

A Barrier framework for open e-learning in public administrations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Ruhr West University of Applied Sciences, Jyväskylän yliopisto

Tekijät: Stoffregen, J., Pawlowski, J. M., Pirkkalainen, H.

Sivumäärä: 11

Sivut: 674-684

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 51

Numero: B

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,5 SJR 1,583 SNIP 2,184

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Psychology(all), Arts and Humanities (miscellaneous)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2014.12.024

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84920915233

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A comparison of security assurance support of agile software development methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), University of Turku, Department of Information Technology

Tekijät: Rindell, K., Hyrynsalmi, S., Leppänen, V.

Sivumäärä: 8

Sivut: 61-68

Julkaisupäivä: 25 kesäkuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computer Systems and Technologies - 16th International Conference, CompSysTech 2015: Proceedings

Vuosikerta: 1008

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (elektroninen): 9781450333573

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2812428.2812431

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84957689583

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Activation game for older adults - Development and initial user experiences

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä, Satakunta University of Applied Sciences

Tekijät: Merilampi, S., Koivisto, A., Virkki, J.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1-5

Julkaisupäivä: 29 kesäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 IEEE 6th International Conference on Serious Games and Applications for Health, SeGAH 2018

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781538662984

!!ASJC Scopus subject areas: Health(social science), Computer Science Applications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/SeGAH.2018.8401351

Lisätietoja

EXT="Merilampi, Sari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050242350

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Adaptive spatial resolution selection for stereoscopic video compression with MV-HEVC: A frequency based approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Video, Research Community on Data-to-Decision (D2D), Nokia

Tekijät: Aflaki, P., Hannuksela, M. M., Gabbouj, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 267-270

Julkaisupäivä: 5 helmikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2014 IEEE International Symposium on Multimedia, ISM 2014, 10-12 Dec. 2014, Taichung

Kustantaja: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.

ISBN (painettu): 9781479943111

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Software, Media Technology

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ISM.2014.11

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Additional lossless compression of JPEG images based on BPG

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Kharkiv National Aerospace University

Tekijät: Ponomarenko, M., Miroshnichenko, O., Lukin, V., Egiazarian, K.

Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Image Processing: Algorithms and Systems XVII

Julkaisusarja

Nimi: IS and T International Symposium on Electronic Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2019.11.IPAS-263

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080092000

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

'Aie-studio' - A pragmatist aesthetic approach for procedural sound design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Luhtala, M., Turunen, M., Hakulinen, J., Keskinen, T.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 8th Audio Mostly: A Conference on Interaction with Sound, AM 2013 - In Cooperation with ACM SIGCHI

Kustantaja: Association for Computing Machinery

Artikkeli no: 7

ISBN (painettu): 9781450326599

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2544114.2544124

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84898834763&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84898834763

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Analysis of accommodation cues in holographic stereograms

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: 3D MEDIA

Tekijät: Mäkinen, J., Sahin, E., Gotchev, A.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 - 3DTV-Conference : The True Vision - Capture, Transmission and Display of 3D Video, 3DTV-CON 2018

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 8478586

ISBN (elektroninen): 9781538661253

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering

Sähköiset versiot:

3DTV-Con2018

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/3DTV.2018.8478586

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003042531>

Lisätietoja

jufoid=50006

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056207484

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An evaluation framework for cross-platform mobile app development tools: A case analysis of adobe PhoneGap framework

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Ahti, V., Hyrynsalmi, S., Nevalainen, O.

Sivumäärä: 8

Sivut: 41-48

Julkaisupäivä: 23 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computer Systems and Technologies 17th International Conference, CompSysTech 2016 - Proceedings

Vuosikerta: 1164

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (elektroninen): 9781450341820

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2983468.2983484

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85001085934&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85001085934

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An evaluation of the virtual curvature with the StickGrip haptic device: A case study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Evreinova, T. V., Evreinov, G., Raisamo, R.

Sivumäärä: 13

Sivut: 161-173

Julkaisupäivä: kesäkuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Universal Access in the Information Society

Vuosikerta: 12

Numero: 2

ISSN (painettu): 1615-5289

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,6 SJR 0,513 SNIP 1,516

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Information Systems, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10209-012-0273-0

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878407340&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878407340

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An exploratory study of eye typing fundamentals: Dwell time, text entry rate, errors, and workload

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Räihä, K. J., Ovaska, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 3001-3010

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Conference Proceedings - The 30th ACM Conference on Human Factors in Computing Systems, CHI 2012

ISBN (painettu): 9781450310154

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2207676.2208711

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862102858&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862102858

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

An icon that everyone wants to click: How perceived aesthetic qualities predict app icon successfulness

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group, Tampere University, University of Turku
Tekijät: Jylhä, H., Hamari, J.
Sivumäärä: 13
Sivut: 73-85
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human Computer Studies
Vuosikerta: 130
ISSN (painettu): 1071-5819
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 5,8 SJR 0,756 SNIP 2,163
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Software, !Human Factors and Ergonomics, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture
Sähköiset versiot:
1-s2.0-S1071581918301794-main
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijhcs.2019.04.004
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201907081945>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85067993498
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A novel technique for analysis of postural information with wearable devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, VTT Technical Research Centre of Finland, Tampere University Hospital
Tekijät: Jeyhani, V., Mahdiani, S., Viik, J., Oksala, N., Vehkaoja, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 30-33
Julkaisupäivä: 2 huhtikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 IEEE 15th International Conference on Wearable and Implantable Body Sensor Networks, BSN 2018
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538611098
!!ASJC Scopus subject areas: Health Informatics, Instrumentation, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction, Biomedical Engineering
Sähköiset versiot:
A Novel Technique for Analysis of Postural Information with Wearable Devices - post-print
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/BSN.2018.8329651
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201809252338>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85049665171
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Antroposeeni - A mixed reality game

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Metaria Ry
Tekijät: Luhtala, M., Karvonen, T., Pylväs, J., Ala-Kokko, A., Magica, R., Takeda, Y., Turunen, M.
Sivumäärä: 3
Sivut: 211-213
Julkaisupäivä: 22 syyskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACADEMICMINDTREK 2015 - Proceedings of the 19th International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450339483
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkki:
10.1145/2818187.2818287
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84962875980&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962875980
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

A preliminary network analysis on steam game tags: Another way of understanding game genres

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Viestintätieteet
Tekijät: Li, X., Zhang, B.
Sivumäärä: 9
Sivut: 65-73
Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 29-30, 2020, Tampere, Finland
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450377744
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkki:
10.1145/3377290.3377300

Lisätietoja

INT=coms,"Li, Xiaozhou"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080924784
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Assessing fraction knowledge by a digital game

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, University of Tübingen
Tekijät: Ninaus, M., Kiili, K., McMullen, J., Moeller, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 197-206
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 70
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 7,4 SJR 1,555 SNIP 2,182

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2017.01.004

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85008958389

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A survey on aims and environments of diversification and obfuscation in software security

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Hosseinzadeh, S., Rauti, S., Laurén, S., Mäkelä, J. M., Holvitie, J., Hyrynsalmi, S., Leppänen, V.

Sivumäärä: 8

Sivut: 113-120

Julkaisupäivä: 23 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computer Systems and Technologies 17th International Conference, CompSysTech 2016 - Proceedings

Vuosikerta: 1164

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (elektroninen): 9781450341820

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2983468.2983479

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85000983786&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85000983786

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

At least nine ways to play: Approaching gamer mentalities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)

Tekijät: Kallio, K. P., Mäyrä, F., Kaipainen, K.

Sivumäärä: 27

Sivut: 327-353

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: GAMES AND CULTURE: A JOURNAL OF INTERACTIVE MEDIA

Vuosikerta: 6

Número: 4

ISSN (painettu): 1555-4120

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,4 SJR 0,695 SNIP 1,438

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Cultural Studies, Communication, Anthropology, Arts and Humanities (miscellaneous), Applied Psychology, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1177/1555412010391089

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79959469332&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79959469332

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Avatar capital: The relationships between player orientation and their avatar's social, symbolic, economic and cultural capital

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group, Turku University of Applied Science
Tekijät: Korkeila, H., Hamari, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 14-21
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 102
ISSN (painettu): 0747-5632
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2019.07.036
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85070617810
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bandwidth reduction of omnidirectional viewport-dependent video streaming via subjective quality assessment

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Digital Media Laboratory, Nokia
Tekijät: Curcio, I. D., Toukoma, H., Naik, D.
Sivumäärä: 6
Sivut: 9-14
Julkaisupäivä: 27 lokakuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AITMM 2017 - Proceedings of the 2nd International Workshop on Multimedia Alternate Realities, co-located with MM 2017
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450355070
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3132361.3132364

Lisätietoja

EXT="Curcio, Igor D.D."
INT=sgn,"Naik, Deepa"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85036610778
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Barriers for bridging interpersonal gaps: Three inspirational design patterns for increasing collocated social interaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, University of Southern Denmark
Tekijät: Mitchell, R., Olsson, T.
Sivumäärä: 9
Sivut: 2-10
Julkaisupäivä: 26 kesäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: C&T 2017 - 8th International Conference on Communities and Technologies, Conference Proceedings

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450348546

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3083671.3083697

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85025125983

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Barriers to task-based information access in molecular medicine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tampere Research Center for Information and Media

Tekijät: Kumpulainen, S., Järvelin, K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 86-97

Julkaisupäivä: tammikuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vuosikerta: 63

Número: 1

ISSN (painettu): 2330-1635

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 5,5 SJR 1,398 SNIP 2,283

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Artificial Intelligence, Information Systems, Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1002/asi.21672

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 83655163751

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Bars, pies, doughnuts & tables - Visualization of proportions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Siirtola, H.

Sivumäärä: 5

Sivut: 241-245

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 28th International BCS Human Computer Interaction Conference: Sand, Sea and Sky - Holiday HCI, HCI 2014

Kustantaja: BCS Learning and Development Ltd.

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Artificial Intelligence, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.14236/ewic/hci2014.30

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84961371134&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961371134

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Benefits for supplier and customer with the help of logged usage data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: D2 Artikkele ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokeemus, University of Tampere

Tekijät: Väättäjä, H., Heimonen, T., Tiitinen, K., Hakulinen, J., Turunen, M.

Sivut: 110-112

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: User Experience and Usability in Complex Systems - UXUS : FIMECC Publications Series No. 8, 2010-2015

ISBN (painettu): 978-952-238-146-0

ISBN (elektroninen): 978-952-238-147-7

Julkaisusarja

Nimi: FIMECC Publication series

Kustantaja: FIMECC Oy

Vuosikerta: 8

ISSN (painettu): 2342-2688

ISSN (elektroninen): 2342-2696

!!ASJC Scopus subject areas: Management of Technology and Innovation, Human-Computer Interaction

URL-osoitteet:

<http://hightech.fimecc.com/results/final-report-uxus-user-experience-and-usability-in-complex-systems>

Tutkimustuotos >

Blind estimation of white Gaussian noise variance in highly textured images

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Don State Technical University

Tekijät: Ponomarenko, M., Gapon, N., Voronin, V., Egiazarian, K.

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI

Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-382

Lisätietoja

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052856410

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

BM3D-HVS: Content-Adaptive denoising for improved visual quality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Kharkiv National Aerospace University, Noiseless Imaging Ltd

Tekijät: Egiazarian, K., Danielyan, A., Ponomarenkoa, N., Foia, A., Ieremeiev, O., Lukin, V.

Sivumäärä: 8

Sivut: 48-55

Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Image Processing: Algorithms and Systems XV

Julkaisusarja

Nimi: Electronic Imaging

ISSN (painettu): 2470-1173

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2017.13.DPMI-083

Lisätietoja

EXT="Danielyan, Aram"

EXT="Lukin, Vladimir"

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85040604686

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Body-touching: An embodied interaction technique for health information systems in developing regions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), IBM Research, Indian Institute of Technology

Tekijät: Sharma, S., Srivastava, S., Sorathia, K., Hakulinen, J., Heimonen, T., Turunen, M., Rajput, N.

Sivumäärä: 8

Sivut: 49-56

Julkaisupäivä: 4 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MINDTREK 2014 - Proceedings of the 18th International Academic MindTrek Conference: "Media Business, Management, Content and Services"

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 9781450330060

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2676467.2676514

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84964053943&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964053943

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Briefing news reporting with mobile assignments - Perceptions, needs and challenges

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Ohjelmistotekniikan laitos, Augmented Human Activities (AHA), University of Central Lancashire

Tekijät: Väättäjä, H., Egglestone, P.

Sivumäärä: 10

Sivut: 485-494

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the ACM 2012 conference on Computer Supported Cooperative Work CSCW'12 Seattle, WA, USA, February 11-15, 2012

Julkaisupaikka: New York, NY

Kustantaja: ACM

ISBN (painettu): 9781450310864

Julkaisusarja

Nimi: ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2145204.2145280

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84858260813&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

ei ut-numeroa 21.9.2013
Contribution: organisation=ohj,FACT1=1
Publisher name: ACM

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5484

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Browsing patterns in retrieved documents

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Kirjasto

Tekijät: Kekäläinen, J., Arvola, P., Kumpulainen, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 299-302

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 5th Information Interaction in Context Symposium, IliX 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450329767

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2637002.2637047

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907010890

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Can e-government solutions enhance the work in municipalities?: empirical evidence from case lupapiste

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Managing digital industrial transformation (mDIT),

Solita Oy

Tekijät: Jussila, J., Helander, N., Lehtonen, T., Kallio, J., Sillanpää, V.

Sivumäärä: 6

Sivut: 20-25

Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek '16: Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference : Oct. 17th-19th, 2016

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 978-1-4503-4367-1

!!ASJC Scopus subject areas: Public Administration, Information Systems, Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

p20-jussila

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2994310.2994357

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201611024678>

URL-osoitteet:

<http://www.mindtrek.org/2016/academic/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Casual immersive viewing with smartphones

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Henkilökohtaisen elektroniikan tutkimusryhmä, University of California, Santa Barbara

Tekijät: Rakkolainen, I., Raisamo, R., Turk, M., Höllerer, T., Palovuori, K.

Sivumäärä: 4

Sivut: 449-452

Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2016 - Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 978-1-4503-4367-1

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2994310.2994314

Lisätietoja

EXT="Rakkolainen, Ismo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84994852921

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Challenges and capabilities of conductive polymeric materials for electromechanical stimulation of stem cells: A case study

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Systemiteknikan laitos

Tekijät: Viehriig, M., Tuukkanen, S., Kallio, P.

Sivumäärä: 5

Julkaisupäivä: 6 syyskuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2016 International Conference on Manipulation, Automation and Robotics at Small Scales, MARSS 2016

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

ISBN (elektroninen): 9781509015108

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications

Sähköiset versiot:

Viehriig_2016_MARSS_Self-archive

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/MARSS.2016.7561744

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201802021188>

Lisätietoja

INT=ase,"Viehriig, Marlitt"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84988946977

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterization of the anisotropic deformation of the right ventricle during open heart surgery

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliteide ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Materiaalikäsitelmä, Hospital Heart Center, Tampere University

Tekijät: Soltani, A., Lahti, J., Järvelä, K., Laurikka, J., Kuokkala, V. T., Hokka, M.

Sivumäärä: 12

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING

ISSN (painettu): 1025-5842

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,6 SJR 0,451 SNIP 0,695

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Bioengineering, Biomedical Engineering, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10255842.2019.1703133

Lisätietoja

dupl=51243005

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85076903988

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Characterizing Context of Use in Mobile Work

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus

Tekijät: Väätäjä, H.

Sivumäärä: 10

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of Human Work Interaction Design HWID, IFIP TC 13.6 working group

Kustantaja: University of West London

Artikkeli no: 14

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems

URL-osoitteet:

<http://www.uwl.ac.uk/academic-schools/computing/hwid-conference-2015>

Tutkimustuotos >

Children designing videos: Tools, pedagogical models, and best practices for digital storytelling and media-making in the classroom

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, University of Helsinki, Pepperdine University

Tekijät: Multisilta, J., Niemi, H., Hamilton, E.

Sivumäärä: 4

Sivut: 693-696

Julkaisupäivä: 27 kesäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IDC 2017 - Proceedings of the 2017 ACM Conference on Interaction Design and Children

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450349215

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Education, Human-Computer Interaction, Developmental and Educational Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3078072.3091982

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85026309191

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Class-Specific Reference Discriminant Analysis With Application in Human Behavior Analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aristotle University of Thessaloniki, Department of Informatics

Tekijät: Iosifidis, A., Tefas, A., Pitas, I.

Sivut: 315-326

Julkaisupäivä: 25 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Transactions on Human-Machine Systems

Vuosikerta: 45

Número: 3

ISSN (painettu): 2168-2291

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 7,3 SJR 1,28 SNIP 3,026

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Signal Processing, !Human Factors and Ergonomics, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Control and Systems Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/THMS.2014.2379274

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

ClothFace: A Passive RFID-Based Human-Technology Interface on a Shirtsleeve

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: BioMediTech, Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä,

Tampere University

Tekijät: Mehmood, A., He, H., Chen, X., Vianto, A., Vianto, V., Buruk, O. ', Virkki, J.

Sivumäärä: 8

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human-Computer Interaction

Vuosikerta: 2020

Artikkeli: 8854042

ISSN (painettu): 1687-5893

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

8854042

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2020/8854042

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009016818>

Lisätietoja

INT=comp,"Vianto, Aleksis"

INT=comp,"Vianto, Ville"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85089777453

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Code notes: Designing a low-cost tangible coding tool for/with children

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Koç University

Tekijät: Sabuncuoğlu, A., Erkaya, M., Buruk, O. T., Göksun, T.

Sivumäärä: 6

Sivut: 644-649
Julkaisupäivä: 19 kesäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IDC 2018 - Proceedings of the 2018 ACM Conference on Interaction Design and Children
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450351522
!!ASJC Scopus subject areas: Developmental and Educational Psychology, Education, Software, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3202185.3210791
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85051492885
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Collaborative Writing and Knowledge Creation in a Social Media Online Community

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa
Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintaverkostot, -ekosysteemit ja -innovaatiot, HAMK University of Applied Sciences
Tekijät: Suominen, A., Jussila, J.
Sivumäärä: 15
Sivut: 95-109
Julkaisupäivä: 17 marraskuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: The Future of Innovation and Technology in Education: Policies and Practices for Teaching and Learning Excellence (Emerald Studies in Higher Education, Innovation and Technology)
Kustantaja: Emerald Group Publishing Ltd.
toim.: Visvizi, A., Lytras, M. D., Daniela, L.
ISBN (painettu): 978-1-78756-556-2
ISBN (elektroninen): 978-1-78756-555-5
!!ASJC Scopus subject areas: Education, Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
<https://www.emeraldinsight.com/doi/pdfplus/10.1108/978-1-78756-555-520181008>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Color game: A collaborative social robotic game for icebreaking; Towards the design of robotic ambiances as part of smart building services

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Digitalisaatio kiinteistö- ja rakennusalalla
Tekijät: Beheshtian, N., Kaipainen, K., Kähkönen, K., Ahtinen, A.
Sivumäärä: 10
Sivut: 10-19
Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450377744
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3377290.3377292
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080911326
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Combined local and global image enhancement algorithm

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Don State Technical University, College of Staten Island

Tekijät: Voronin, V., Semenishchev, E., Ponomarenko, M., Agaian, S.

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI

Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkki:

10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-220

Lisätietoja

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052861928

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Combined no-reference IQA metric and its performance analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Kharkiv National Aerospace University

Tekijät: Ieremeiev, O., Lukin, V., Ponomarenko, N., Egiazarian, K.

Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Image Processing: Algorithms and Systems XVII

Julkaisusarja

Nimi: IS and T International Symposium on Electronic Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkki:

10.2352/ISSN.2470-1173.2019.11.IPAS-260

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080028392

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparing communication effort within the scrum, scrum with Kanban, XP, and Banana development processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: University of Oulu, Former organisation of the author

Tekijät: Taibi, D., Lenarduzzi, V., Ahmad, M. O., Liukkunen, K.

Sivumäärä: 6

Sivut: 258-263

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 21st International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, EASE 2017

Vuosikerta: Part F128635

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (elektroninen): 9781450348041

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3084226.3084270
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85025468824
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of eye movement filters used in HCI

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Špakov, O.
Sivumäärä: 4
Sivut: 281-284
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - ETRA 2012: Eye Tracking Research and Applications Symposium
ISBN (painettu): 9781450312257
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2168556.2168616
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862667279&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84862667279
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of gaze-to-objects mapping algorithms

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Špakov, O.
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 1st Conference on Novel Gaze-Controlled Applications, NGCA'11
Artikkeli no: 6
ISBN (painettu): 9781450306805
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1983302.1983308
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960161638&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79960161638
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of Saltation, Amplitude Modulation, and a Hybrid Method of Vibrotactile Stimulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Raisamo, J., Raisamo, R., Surakka, V.
Sivumäärä: 5
Sivut: 517-521
Julkaisupäivä: lokakuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Transactions on Haptics

Vuosikerta: 6

Número: 4

Artikkeli: 6517847

ISSN (painettu): 1939-1412

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 5 SJR 0,754 SNIP 2,34

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Science Applications, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/TOH.2013.25

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84890532189&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84890532189

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Comparison of video-based pointing and selection techniques for hands-free text entry

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Gizatdinova, Y., Špakov, O., Surakka, V.

Sivumäärä: 8

Sivut: 132-139

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Working Conference on Advanced Visual Interfaces, AVI 2012

ISBN (painettu): 9781450312875

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2254556.2254582

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863593939&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84863593939

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Compression of signs of DCT coefficients for additional lossless compression of JPEG images

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Kharkiv National Aerospace University

Tekijät: Miroshnichenko, O., Ponomarenko, M., Lukin, V., Egiazarian, K.

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI

Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-385

Lisätietoja

jufoid=84313

EXT="Lukin, Vladimir"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052859716
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Content structure is king: An empirical study on gratifications, game genres and content type on Twitch

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, Aalto University
Tekijät: Sjöblom, M., Törhönen, M., Hamari, J., Macey, J.
Sivumäärä: 11
Sivut: 161-171
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 73
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 7,4 SJR 1,555 SNIP 2,182
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2017.03.036
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85015997285
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Continuous Edgewise: Dictionary-based disambiguation instead of explicit segmentation by the user

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Université de Lorraine
Tekijät: Martin, B., Isokoski, P., Karmann, G., Rollinger, T.
Sivumäärä: 8
Sivut: 357-364
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Working Conference on Advanced Visual Interfaces, AVI 2012
ISBN (painettu): 9781450312875
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2254556.2254625
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863566610&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84863566610
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Controlled experiments comparing fault-tree-based safety analysis techniques

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: University of Kaiserslautern, Former organisation of the author
Tekijät: Mouaffo, A., Taibi, D., Jamboti, K.
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, EASE 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery (ACM)

Artikkeli no: a46

ISBN (painettu): 9781450324762

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2601248.2601255

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84905483353&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84905483353

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Conversion of sparsely-captured light field into alias-free fullparallax multiview content

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Electronics and Telecommunication Research Institute (ETRI)

Tekijät: Sahin, E., Vagharshakyan, S., Bregovic, R., Lee, G., Gotchev, A.

Sivumäärä: 5

Sivut: 1441-1445

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Stereoscopic Displays and Applications XXIX

Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2018.04.SDA-144

Lisätietoja

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052854954

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Decoding complexity reduction in projection-based light-field 3D displays using self-contained HEVC tiles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: 3D MEDIA, Nokia

Tekijät: Zare, A., Kovacs, P. T., Aminlou, A., Hannuksela, M. M., Gotchev, A.

Julkaisupäivä: 22 elokuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2016 3DTV-Conference: The True Vision - Capture, Transmission and Display of 3D Video, 3DTV-CON 2016

Kustantaja: IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS

ISBN (elektroninen): 9781509033133

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/3DTV.2016.7548965

Lisätietoja

INT=sgn,"Zare, Alireza"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84987792281

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Deep audio-visual saliency: Baseline model and data

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Nokia, Aalto University
Tekijät: Tavakoli, H. R., Borji, A., Kannala, J., Rahtu, E.
Julkaisupäivä: 6 helmikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings ETRA 2020 Short Papers - ACM Symposium on Eye Tracking Research and Applications, ETRA 2020
Kustantaja: ACM
Toimittaja: Spencer, S. N.
Artikkeli no: 3
ISBN (elektroninen): 9781450371346
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3379156.3391337

Lisätietoja

EXT="Tavakoli, Hamed Rezazadegan"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85085734752
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Deep p-Fibonacci scattering networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, University "Roma Tre"
Tekijät: Battisti, F., Carli, M., De Paola, E., Egiazarian, K.
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI
Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics
DOI - pysyväislinkit:
10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-193

Lisätietoja

jufoid=84313
EXT="Battisti, F."
EXT="Carli, M."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85052873638
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Defining user experience goals to guide the design of industrial systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), VTT Technical Research Centre of Finland, School of Arts, Aalto University, Jyväskylän yliopisto
Tekijät: Kaasinen, E., Roto, V., Hakulinen, J., Heimonen, T., Jokinen, J. P. P., Karvonen, H., Keskinen, T., Koskinen, H., Lu, Y., Saariluoma, P., Tokkonen, H., Turunen, M.
Sivumäärä: 16
Sivut: 976-991
Julkaisupäivä: 3 lokakuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Behaviour and Information Technology

Vuosikerta: 34

Numero: 10

ISSN (painettu): 0144-929X

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,9 SJR 0,637 SNIP 1,083

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Social Sciences(all), Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/0144929X.2015.1035335

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84938972446&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84938972446

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Delivering directional haptic cues through eyeglasses and a seat

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Nukarinen, T., Rantala, J., Farooq, A., Raisamo, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 345-350

Julkaisupäivä: 4 elokuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE World Haptics Conference, WHC 2015

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 7177736

ISBN (elektroninen): 9781479966240

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/WHC.2015.7177736

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84947104478&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84947104478

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Demographic differences in accumulated types of capital in massively multiplayer online role-playing games

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Viestintätieteet, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, Turun yliopisto

Tekijät: Korkeila, H., Koivisto, J., Hamari, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 74-82

Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450377744

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3377290.3377302

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080910780
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Demographic differences in perceived benefits from gamification

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)
Tekijät: Koivisto, J., Hamari, J.
Sivumäärä: 10
Sivut: 179-188
Julkaisupäivä: 2014
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 35
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2014): CiteScore 5,1 SJR 1,536 SNIP 2,377
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2014.03.007
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84897395804&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84897395804
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Designing and evaluating text entry methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of St Andrews, Georgia Institute of Technology, University of Strathclyde, Oregon Health and Science University, Montana Tech., University of Dundee, Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA 1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen)
Tekijät: Kristensson, P. O., Clawson, J., Dunlop, M., Isokoski, P., Roark, B., Vertanen, K., Waller, A., Wobbrock, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 2747-2750
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Extended Abstracts - The 30th ACM Conference on Human Factors in Computing Systems, CHI 2012
ISBN (painettu): 9781450310161
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2212776.2212711
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862678655&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84862678655
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

Designing for experiences with socially interactive robots

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Uppsala University, Strate School of Design
Tekijät: Obaid, M., Kaipainen, K., Ocnarescu, I., Ahtinen, A.
Sivumäärä: 4
Sivut: 948-951
Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: NordiCHI 2018 : Revisiting the Life Cycle - Proceedings of the 10th Nordic Conference on Human-Computer Interaction
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450364379
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
Sähköiset versiot:
Obaid-et-al_NordiCHI2018_Designing-experiences_accepted-version (002)
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3240167.3240257
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910033689>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056571102
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Designing interactive systems for work engagement

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä
Yksiköt: Tietotekniikka, School of Arts, Aalto University, Copenhagen Business School, University of Leicester
Tekijät: Roto, V., Clemmensen, T., Vääätäjä, H., Law, E. L. C.
Sivumäärä: 5
Sivut: 135-139
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Human Technology
Vuosikerta: 14
Numero: 2
ISSN (painettu): 1795-6889
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 1,1 SJR 0,151 SNIP 1,314
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Social Psychology, Communication, Human-Computer Interaction
Sähköiset versiot:
Roto_Clemmensen_Vääätäjä_Law_GEIntroduction
DOI - pysyväislinkit:
10.17011/ht/urn.201808103814
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201901101051>

Lisätietoja

EXT="Roto, Virpi"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85058931876
Tutkimustuotos >

Designing tactile feedback for piezo buttons

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK), Aito Interactive Inc

Tekijät: Lylykangas, J., Surakka, V., Salminen, K., Raisamo, J., Laitinen, P., Rönning, K., Raisamo, R.
Sivumäärä: 4
Sivut: 3281-3284
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2011 - 29th Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, Conference Proceedings and Extended Abstracts
ISBN (painettu): 9781450302289
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1978942.1979428
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79958177983&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79958177983
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Design principles for collaboration platforms for open education

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Department of Business Information Systems, ESCP Europe, Jyväskylän yliopisto, Ruhr West University of Applied Sciences, Vytautas Magnus University, Duale Hochschule Baden Württemberg, NCSR
Tekijät: AbuJarour, S., Pirkkalainen, H., Pawlowski, J., Bick, M., Bagucanskyte, M., Frankenberg, A., Hudak, R., Makropoulos, C., Pappa, D., Pitsilis, V., Tannhauser, A. C., Trepule, E., Vidalis, A., Volungeviciene, A.
Sivumäärä: 11
Sivut: 349-359
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CSEDU 2015 - 7th International Conference on Computer Supported Education, Proceedings
Vuosikerta: 1
Kustantaja: SCITEPRESS
ISBN (elektroninen): 978-989758107-6
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Education
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943397466&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84943397466
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Development of measurement instrument for visual qualities of graphical user interface elements (VISQUAL): a test in the context of mobile game icons

Perustiedot

Tila:
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group
Tekijät: Jylhä, H., Hamari, J.
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: User Modeling and User-Adapted Interaction
ISSN (painettu): 0924-1868
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Education, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications
Sähköiset versiot:
Jylhä-Hamari2020_Article_DevelopmentOfMeasurementInstru
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s11257-020-09263-7

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007026309>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85085161179

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Diffusion of innovation: Case of co-design of cabins in mobile work machine industry

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Tampere University

Tekijät: Ellman, A., Tiainen, T.

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers

Vuosikerta: 8

Número: 2

Artikkeli: 39

ISSN (painettu): 2073-431X

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,5 SJR 0,361 SNIP 1,25

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications

Sähköiset versiot:

computers-08-00039

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/computers8020039

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909062077>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069801135

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Digital services and youth participation in processes of social change: World Café workshops in Finland

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Tampere University

Tekijät: Meriläinen, N., Pietilä, I., Varsaluoma, J.

Sivumäärä: 30

Sivut: 1-30

Julkaisupäivä: 22 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikaa: European Consortium for Political Research General Conference, Hamburg, Saksa.

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Sociology and Political Science

URL-osoitteet:

<https://ecpr.eu/Filestore/PaperProposal/b1e33045-418a-4e54-97fd-1689fb07816e.pdf>

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

DNA Molecular Storage System: Transferring Digitally Encoded Information through Bacterial Nanonetworks

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähkötekniikka, Tutkimusryhmä: Nousevat teknologiat Nano-Bio-Info-Cogno-aloilla, Università degli Studi di Padova, Italy, Örebro University, Waterford Institute of Technology

Tekijät: Tavella, F., Giaretta, A., Dooley-Cullinane, T. M., Conti, M., Coffey, L., Balasubramaniam, S.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing

ISSN (painettu): 2168-6750

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 8,5 SJR 0,807 SNIP 1,764

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Information Systems, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/TETC.2019.2932685

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070665316

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Do badges increase user activity? A field experiment on the effects of gamification

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), University of Tampere

Tekijät: Hamari, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 469-478

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 71

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,4 SJR 1,555 SNIP 2,182

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2015.03.036

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84961291905&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961291905

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Does esports spectating influence game consumption?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tietojohtaminen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintadata, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab

Tekijät: Macey, J., Tyrväinen, V., Pirkkalainen, H., Hamari, J.

Sivumäärä: 17

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Behaviour and Information Technology

ISSN (painettu): 0144-929X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Social Sciences(all), Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

Does esports spectating influence 2020

DOI - pysyväislinkit:
10.1080/0144929X.2020.1797876
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008216589>

Lisätietoja

INT=ikma,"Tyrväinen, Ville"
dupl=55234949
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85088953744
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Dynamic text presentation in print interpreting - An eye movement study of reading behaviour

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)
Tekijät: Sharmin, S., Špakov, O., Rähä, K. J.
Sivumäärä: 14
Sivut: 17-30
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human-Computer Studies
Vuosikerta: 78
ISSN (painettu): 1071-5819
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 4,4 SJR 0,666 SNIP 1,739
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: !Human Factors and Ergonomics, Software, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijhcs.2015.01.010
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923618729&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84923618729
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

DYNAMO sound engine - Exploring the aesthetics of dynamic sound interactions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Luhtala, M., Heimonen, T., Mäkelä, V., Keskinen, T., Turunen, M., Saarinen, S.
Sivumäärä: 8
Sivut: 159-166
Julkaisupäivä: 4 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MINDTREK 2014 - Proceedings of the 18th International Academic MindTrek Conference: "Media Business, Management, Content and Services"
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450330060
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2676467.2676522
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84963995207&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84963995207

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of directional haptic and non-speech audio cues in a cognitively demanding navigation task

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Nukarinen, T., Raisamo, R., Farooq, A., Evreinov, G., Surakka, V.

Sivumäärä: 4

Sivut: 61-64

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2639231

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911368322&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911368322

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of extrinsic noise are promoter kinetics dependent

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: BioMediTech, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Laboratory of Biosystem Dynamics-LBD

Tekijät: Bahrudeen, M. N., Startceva, S., Ribeiro, A. S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 44-47

Julkaisupäivä: 14 toukokuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 2017 9th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Technology, ICBBT 2017

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450348799

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

Sähköiset versiot:

Effects_of_extrinsic_noise_are_promoter_kinetics_dependent

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3093293.3093295

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201911186013>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85025117782

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Effects of haptic feedback on gaze based auto scrolling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Käki, K., Špakov, O., Majaranta, P., Kangas, J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 947-950
Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2670247

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911380351&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911380351

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Efficient optimization for data visualization as an information retrieval task

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aalto University

Tekijät: Peltonen, J., Georgatzis, K.

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2012 IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing - Proceedings of MLSP 2012

Artikkeli no: 6349797

ISBN (painettu): 9781467310260

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Signal Processing

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/MLSP.2012.6349797

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870701014&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84870701014

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Email intensity, productivity and control in the knowledge worker's performance on the desktop

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of Tampere

Tekijät: Franssila, H., Okkonen, J., Savolainen, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 19-22

Julkaisupäivä: 4 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MINDTREK 2014 - Proceedings of the 18th International Academic MindTrek Conference: "Media Business, Management, Content and Services"

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 9781450330060

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2676467.2676513

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84964078815&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964078815

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Embroidered ground plane implementation for wearable UHF RFID patch tag antennas

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Langattomien tunnistus- ja aistimisjärjestelmien tutkimusryhmä, Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Sensing Systems for Wireless Medicine (MediSense), Electrical Engineering Department, University of California, Los Angeles (UCLA)

Tekijät: Koski, K., Ukkonen, L., Sydanheimo, L., Rahmat-Samii, Y.

Sivumäärä: 1

Sivut: 274

Julkaisupäivä: 12 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2014 USNC-URSI Radio Science Meeting (Joint with AP-S Symposium), USNC-URSI 2014 - Proceedings

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 6955657

ISBN (elektroninen): 9781479937462

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering
DOI - pysyväislinkit:

10.1109/USNC-URSI.2014.6955657

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84916227610&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84916227610

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Emotional Reactions to Point-Light Display Animations

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Systemiteknikan laitos, Nokia

Tekijät: Venesvirta, H., Surakka, V., Gizatdinova, Y., Lylykangas, J., Špakov, O., Verho, J., Vetek, A., Lekkala, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 521-531

Julkaisupäivä: 16 kesäkuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Interacting with Computers

Vuosikerta: 28

Número: 4

ISSN (painettu): 0953-5438

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,5 SJR 0,374 SNIP 1,128

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/iwc/iwv028

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84976499522

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evaluating landmark attraction model in collaborative wayfinding in virtual learning environments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK), University of Tampere

Tekijät: Kallioniemi, P., Hakulinen, J., Keskinen, T., Turunen, M., Heimonen, T., Pihkala-Posti, L., Uusi-Mäkelä, M., Hietala, P., Okkonen, J., Raisamo, R.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 12th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM 2013

Artikkeli no: a33

ISBN (painettu): 9781450326483

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2541831.2541849

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893344351&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893344351

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Evaluating the experiential user experience of public display applications in the wild

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Keskinen, T., Hakulinen, J., Heimonen, T., Turunen, M., Sharma, S., Miettinen, T., Luhtala, M.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 12th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM 2013

Artikkeli no: a7

ISBN (painettu): 9781450326483

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2541831.2541840

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893393536&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893393536

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Explicit dynamics formulation of Stewart-Gough platform: A Newton-Euler approach

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Advanced Robotics and Automated Systems (ARAS), K. N. Toosi University of Technology

Tekijät: Oftadeh, R., Aref, M. M., Taghirad, H. D.

Sivumäärä: 6

Sivut: 2772-2777

Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE/RSJ 2010 International Conference on Intelligent Robots and Systems, IROS 2010 - Conference Proceedings

Artikkeli no: 5653157

ISBN (painettu): 9781424466757

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Control and Systems Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/IROS.2010.5653157

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=78651487377&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 78651487377

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring co-learning behavior of conference participants with visual network analysis of Twitter data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Porin laitos, Tutkimusryhmä: Liiketoimintaverkostot, -ekosysteemit ja -innovaatiot, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Matematiikan laitos, Tutkimusryhmä: MAT Intelligent Information Systems Laboratory, Managing digital industrial transformation (mDIT)

Tekijät: Aramo-Immonen, H., Jussila, J., Huhtamäki, J.

Sivumäärä: 9

Sivut: 1154–1162

Julkaisupäivä: lokakuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 51

Número: Part B

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,5 SJR 1,583 SNIP 2,184

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Psychology (miscellaneous), Education

Sähköiset versiot:

Exploring Co-Learning Behavior of Conference Participants with Visual Network Analysis of Twitter Data. Embargo

päättynyt: 1/11/17

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2015.02.033

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201703291238>. Embargo päättynyt: 1/11/17

Lisätietoja

ORG=pla,0.34

ORG=tlo,0.33

ORG=mat,0.33

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring the role of ten universal values in using products and services

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Department of Computer Science, Aalto University

Tekijät: Partala, T., Kujala, S.

Sivumäärä: 21

Sivut: 311-331

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Interacting with Computers

Vuosikerta: 28

Número: 3

ISSN (painettu): 0953-5438

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,5 SJR 0,374 SNIP 1,128

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1093/iwc/iwv007

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84966359109

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Exploring the use of deprecated PHP releases in the wild internet: Still a LAMP issue?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: University of Turku, Department of Information Technology
Tekijät: Ruohonen, J., Hyrynsalmi, S., Leppänen, V.
Julkaisupäivä: 13 kesäkuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 6th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics, WIMS 2016
Kustantaja: Association for Computing Machinery
Artikkeli no: 26
ISBN (elektroninen): 9781450340564
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2912845.2912851
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84978522051
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Facial expression classification based on local spatiotemporal edge and texture descriptors

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Univ of Oulu
Tekijät: Gizatdinova, Y., Surakka, V., Zhao, G., Mäkinen, E., Raisamo, R.
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Selected Papers from the Proceedings of the 7th International Conference on Methods and Techniques in Behavioral Research - Digital Edition, MB'10
Artikkeli no: 21
ISBN (painettu): 9781605589268
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1931344.1931365
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952499491&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79952499491
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Facilitating the first move: Exploring inspirational design patterns for aiding initiation of social encounters

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, University of Southern Denmark
Tekijät: Mitchell, R., Olsson, T.
Sivumäärä: 12
Sivut: 283-294
Julkaisupäivä: 3 kesäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: C&T 2019 - 9th International Conference on Communities and Technologies, Conference Proceedings
Kustantaja: ACM
toim.: Tellioğlu, H., Cech, F.
ISBN (elektroninen): 9781450371629

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3328320.3328396

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201908142894>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85067884637

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Fast and easy live video service setup using lightweight virtualization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, VTT Technical Research Centre of Finland, Sofia Digital, VESTEL Elektronik

Tekijät: Heikkinen, A., Pääkkönen, P., Viitanen, M., Vanne, J., Riikonen, T., Bakanoglu, K.

Sivumäärä: 3

Sivut: 487-489

Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 9th ACM Multimedia Systems Conference, MMSys 2018

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450351928

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software, Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

Fast and Easy Live Video Service Setup Using Lightweight Virtualization

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3204949.3208112

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001171375>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85050667891

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Feasibility characterization of cryptographic primitives for constrained (wearable) IoT devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikan ja tietoliikennetekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Nousevat teknologiat Nano-Bio-Info-Cogno-aloilla

Tekijät: Ometov, A., Masek, P., Malina, L., Florea, R., Hosek, J., Andreev, S., Hajny, J., Niutanen, J., Koucheryavy, Y.

Julkaisupäivä: 19 huhtikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communication Workshops, PerCom Workshops 2016

Kustantaja: IEEE

ISBN (painettu): 9781509019410

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

Feasibility characterization of cryptographic primitives 2016

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/PERCOMW.2016.7457161

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003092613>

Lisätietoja

INT=elt,"Florea, Roman"

EXT="Niutanen, Jussi"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84966546696
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Focusing on user experience and business models in startups: Investigation of two-dimensional value creation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tutkimusalue: Käyttäjäkokenus, Tietotekniikan laitos, University of Oulu
Tekijät: Hokkanen, L., Xu, Y., Väänänen, K.
Sivumäärä: 9
Sivut: 59-67
Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2016 - Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450343671
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2994310.2994371
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84994831715
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Forward kinematic analysis of a planar cable driven redundant parallel manipulator using force sensors

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Advanced Robotics and Automated Systems (ARAS), K.N.Toosi University of Technology, K. N. Toosi University of Technology
Tekijät: Oftadeh, R., Aref, M. M., Taghirad, H. D.
Sivumäärä: 6
Sivut: 2295-2300
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE/RSJ 2010 International Conference on Intelligent Robots and Systems, IROS 2010 - Conference Proceedings
Artikkeli no: 5649471
ISBN (painettu): 9781424466757
!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Control and Systems Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/IROS.2010.5649471
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=78651477214&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 78651477214
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Four patterns for internal startups

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikö konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto
Tekijät: Leppänen, M., Hokkanen, L.
Julkaisupäivä: 8 heinäkuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 20th European Conference on Pattern Languages of Programs, EuroPLoP 2015
Kustantaja: ACM

Artikkeli no: a5

ISBN (elektroninen): 9781450338479

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2855321.2855327

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84982784052

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Framework for designing and evaluating game achievements

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Aalto University, University of Helsinki

Tekijät: Hamari, J., Eranti, V.

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of DiGRA 2011 Conference: Think Design Play

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software
URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873368072&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873368072

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

From Chance to Serendipity: Knowledge Workers' Experiences of Serendipitous Social Encounters

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintadata

Tekijät: Olshannikova, E., Olsson, T., Huhtamäki, J., Paasovaara, S., Kärkkäinen, H.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human-Computer Interaction

Vuosikerta: 2020

Artikkeli: 1827107

ISSN (painettu): 1687-5893

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

1827107

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2020/1827107

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004203386>

Lisätietoja

dupl=52528077

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85082016624

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

From theories to game mechanics: Developing a game for training rational numbers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka
Tekijät: Kiili, K.
Sivumäärä: 7
Sivut: 328-334
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 11th European Conference on Games Based Learning, ECGBL 2017
Kustantaja: Academic Conferences and Publishing International Limited
ISBN (elektroninen): 9781911218562
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Control and Systems Engineering, Education
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85036471818
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Front-camera video recordings as emotion responses to mobile photos shared within close-knit groups

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikokouskonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Nokia
Tekijät: Cui, Y., Kangas, J., Holm, J., Grassel, G.
Sivumäärä: 10
Sivut: 981-990
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2013: Changing Perspectives, Conference Proceedings - The 31st Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems
ISBN (painettu): 9781450318990
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design
DOI - pysyväislinkki:
10.1145/2470654.2466125
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84877935649&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84877935649
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Full-reference metrics multidistortional analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikokouskonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Kharkiv National Aerospace University
Tekijät: Ieremeiev, O., Lukin, V., Ponomarenko, N., Egiazarian, K.
Sivumäärä: 9
Sivut: 27-35
Julkaisupäivä: 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Image Processing: Algorithms and Systems XV

Julkaisusarja

Nimi: Electronic Imaging
ISSN (painettu): 2470-1173
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics
DOI - pysyväislinkki:
10.2352/ISSN.2470-1173.2017.13.IPAS-202

Lisätietoja

jufoid=84313
EXT="Ponomarenko, Nikolay"

EXT="Lukin, Vladimir"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85040625876
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Game postmortems vs. developer Reddit AMAs: Computational analysis of developer communication

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University
Tekijät: Lu, C., Peltonen, J., Nummenmaa, T.
Julkaisupäivä: 26 elokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 14th International Conference on the Foundations of Digital Games, FDG 2019
Kustantaja: ACM
toim.: Khosmood, F., Pirker, J., Apperley, T., Deterding, S.
Artikkeli no: 22
ISBN (elektroninen): 9781450372176
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3337722.3337727

Lisätietoja

INT=comp,"Peltonen, Jaakko"
INT=comp,"Lu, Chien"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85072819939
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Games and energy: Profiling power usage during play

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), European Organization for Nuclear Research
Tekijät: Salmela, J. M., Thanisch, P., Sotamaa, O., Niemi, T.
Sivumäärä: 8
Sivut: 192-199
Julkaisupäivä: 4 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MINDTREK 2014 - Proceedings of the 18th International Academic MindTrek Conference: "Media Business, Management, Content and Services"
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450330060
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2676467.2676488
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84963995284&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84963995284
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gamification, quantified-self or social networking? Matching users' goals with motivational technology

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Swedish School of Economics and Business Administration, Aalto University

Tekijät: Hamari, J., Hassan, L., Dias, A.
Sivumäärä: 40
Sivut: 35–74
Julkaisupäivä: 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 24 tammikuuta 2018

Julkaisutiedot

Lehti: User Modeling and User-Adapted Interaction
Vuosikerta: 28
Numero: 1
ISSN (painettu): 0924-1868
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 9,7 SJR 0,907 SNIP 3,544
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Education, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1007/s11257-018-9200-2
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85040920827
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gamified crowdsourcing: Conceptualization, literature review, and future agenda

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, Robert Bosch GmbH, Karlsruhe Institute of Technology, Institute for Technical Physics, Germany, Gamification Group
Tekijät: Morschheuser, B., Hamari, J., Koivisto, J., Maedche, A.
Sivumäärä: 18
Sivut: 26-43
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human-Computer Studies
Vuosikerta: 106
ISSN (painettu): 1071-5819
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 5,9 SJR 0,605 SNIP 2,146
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: !Human Factors and Ergonomics, Software, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijhcs.2017.04.005
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85019568466
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gaze-contingent scrolling and reading patterns

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Räihä, K. J., Sharmin, S.
Sivumäärä: 4
Sivut: 65-68
Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2639242

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911385620&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911385620

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gaze gestures and haptic feedback in mobile devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Kangas, J., Akkil, D., Rantala, J., Isokoski, P., Majaranta, P., Raisamo, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 435-438

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2014: One of a CHInd - Conference Proceedings, 32nd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450324731

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2556288.2557040

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900413921&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900413921

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gaze gestures or dwell-based interaction?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), De Montfort University

Tekijät: Hyrskykari, A., Istance, H., Vickers, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 229-232

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - ETRA 2012: Eye Tracking Research and Applications Symposium

ISBN (painettu): 9781450312257

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2168556.2168602

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862671730&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862671730

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Gestures and widgets: Performance in text editing on multi-touch capable mobile devices

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Università di Salerno, Université de Lorraine

Tekijät: Fuccella, V., Isokoski, P., Martin, B.

Sivumäärä: 10

Sivut: 2785-2794

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2013: Changing Perspectives, Conference Proceedings - The 31st Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems

ISBN (painettu): 9781450318990

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2470654.2481385

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84877966468&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84877966468

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Getting started with the experience design process

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, VTT Technical Research Centre of Finland, School of Arts, Design and Architecture, Aalto University

Tekijät: Varsaluoma, J., Väätäjä, H., Kaasinen, E., Karvonen, H., Lu, Y.

Sivut: 125-127

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: User Experience and Usability in Complex Systems - UXUS : FIMECC Publications Series No. 8, 2010-2015

ISBN (painettu): 978-952-238-146-0

ISBN (elektroninen): 978-952-238-147-7

Julkaisusarja

Nimi: FIMECC Publication series

Kustantaja: FIMECC Oy

Vuosikerta: 8

ISSN (painettu): 2342-2688

ISSN (elektroninen): 2342-2696

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

URL-osoitteet:

<http://hightech.fimecc.com/results/final-report-uxus-user-experience-and-usability-in-complex-systems>

Tutkimustuotos >

Glance awareness and gaze interaction in smartwatches

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Tampere Unit for Computer-Human Interaction (TAUCHI)

Tekijät: Akkil, D., Kangas, J., Rantala, J., Isokoski, P., Špakov, O., Raisamo, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1271-1276

Julkaisupäivä: 18 huhtikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2015 - Extended Abstracts Publication of the 33rd Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems: Crossings

Vuosikerta: 18

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (elektroninen): 9781450331463

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2702613.2732816

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84954204642&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84954204642

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Glasses with haptic feedback of gaze gestures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Rantala, J., Isokoski, P., Kangas, J., Raisamo, R., Akkil, D.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1597-1602

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI EA 2014: One of a ChiNd - Extended Abstracts, 32nd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450324748

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2559206.2581163

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900557759&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900557759

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Global social knowledge management - Understanding barriers for global workers utilizing social software

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Jyväskylän yliopisto

Tekijät: Pirkkalainen, H., Pawlowski, J. M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 637-647

Julkaisupäivä: tammikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 30

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,1 SJR 1,536 SNIP 2,377

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2013.07.041

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889083844&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84889083844

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Goofy Mus, grumpy Mur and dirty Muf: Talking playful seats with personalities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)

Tekijät: Kultima, A., Nummenmaa, T., Tyni, H., Alha, K., Mayra, F.

Julkaisupäivä: 11 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACE 2014 - 11th Advances in Computer Entertainment Technology Conference, Workshops Proceedings

Vuosikerta: 11-14-November-2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

Artikkeli no: a9

ISBN (elektroninen): 9781450333146

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2693787.2693790

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84962580216&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84962580216

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Graph Embedded Extreme Learning Machine

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Aristotle University of Thessaloniki, Department of Informatics

Tekijät: Iosifidis, A., Tefas, A., Pitas, I.

Sivut: 311 - 324

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Transactions on Cybernetics

Vuosikerta: 46

Número: 1

ISSN (painettu): 2168-2267

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 12 SJR 2,927 SNIP 3,301

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Information Systems, Software, Control and Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/TCYB.2015.2401973

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Guidelines for development and evaluation of usage data analytics tools for human-machine interactions with industrial manufacturing systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, University of Wisconsin-Stevens Point, Fastems

Tekijät: Varsaluoma, J., Väättäjä, H., Heimonen, T., Tiitinen, K., Hakulinen, J., Turunen, M., Nieminen, H.

Sivumäärä: 10

Sivut: 172-181

Julkaisupäivä: 10 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mindtrek 2018 - Proceedings of the 22nd International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450365895

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3275116.3275138

Lisätietoja

EXT="Nieminen, Harri"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056717713

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Haptic feedback to gaze events

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Kangas, J., Rantala, J., Majaranta, P., Isokoski, P., Raisamo, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 11-18

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Symposium on Eye Tracking Research and Applications, ETRA 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450327510

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2578153.2578154

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899691269&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899691269

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Haptic visualization of bathymetric data

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Evreinova, T. V., Evreinov, G., Raisamo, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 359-364

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Haptics Symposium 2012, HAPTICS 2012 - Proceedings

Artikkeli no: 6183815

ISBN (painettu): 9781467308090

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/HAPTIC.2012.6183815

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84860816274&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84860816274

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

HCI and homecare: Connecting families and clinicians

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Visiting Graduate Student in Department of Urban Design and Planning, University of Washington, Seattle, USA
1.1.2012-15.6.2012 (12.9.2011 alkaen), VTT Technical Research Centre of Finland, Coherent, Inc., Aarhus Univ, Aarhus University, MINDLab, VTT Information Technology, Siemens Corporate Research, Center for Pervasive Healthcare, GVV Center, Georgia Institute of Technology, Information School and Biomedical and Health Informatics, University of Washington Seattle

Tekijät: Mamykina, L., Bardram, J. E., Korhonen, I., Mynatt, E., Pratt, W.

Sivumäärä: 2

Sivut: 1715-1716

Julkaisupäivä: 2004

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings

ISBN (painettu): 1581137036, 9781581137033

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software DOI - pysyväislinkit:

10.1145/985921.986197

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876764103&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84876764103

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Head movement and facial expressions as game input

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Ilves, M., Gizatdinova, Y., Surakka, V., Vankka, E.

Sivumäärä: 10

Sivut: 147-156

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Entertainment Computing

Vuosikerta: 5

Número: 3

ISSN (painettu): 1875-9521

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,2 SJR 0,404 SNIP 1,424

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.entcom.2014.04.005

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84901983211&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84901983211

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Heart rate responses to synthesized affective spoken words

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Ilves, M., Surakka, V.
Julkaisupäivä: 2012
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human Computer Interaction
Vuosikerta: 2012
Artikkeli: 158487
ISSN (painettu): 1687-5893
Luokitukset:
Scopus rating (2012): CiteScore 1,5 SJR 0,311 SNIP 1,753
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1155/2012/158487
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866156932&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84866156932
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

How games induce cooperation? A study on the relationship between game features and we-intentions in an augmented reality game

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Karlsruhe Institute of Technology, Insitute for Technical Physics, Germany, Robert Bosch GmbH, University of Mannheim, Gamification Group
Tekijät: Morschheuser, B., Riar, M., Hamari, J., Maedche, A.
Sivumäärä: 15
Sivut: 169-183
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 77
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2017): CiteScore 7,4 SJR 1,555 SNIP 2,182
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2017.08.026
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85028695881
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

How to study programming on mobile touch devices - Interactive Python code exercises

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Regulation of learning and active learning methods (REALMEE), Department of Computer Science and Eng., Aalto University
Tekijät: Ihantola, P., Helminen, J., Karavirta, V.
Sivumäärä: 8
Sivut: 51-58
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 13th Koli Calling International Conference on Computing Education Research, Koli Calling 2013
ISBN (painettu): 9781450324823

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2526968.2526974

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889570829&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84889570829

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human-robot interactive learning architecture using ontologies and symbol manipulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Aalto University

Tekijät: Angleraud, A., Houbre, Q., Kyrki, V., Pieters, R.

Sivumäärä: 6

Sivut: 384-389

Julkaisupäivä: 6 marraskuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: RO-MAN 2018 - 27th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication : August 27-31, 2018, Nanjing, China.

Kustantaja: IEEE

ISBN (painettu): 978-1-5386-7981-4

ISBN (elektroninen): 9781538679807

Julkaisusarja

Nimi: IEEE RO-MAN

ISSN (painettu): 1944-9445

ISSN (elektroninen): 1944-9437

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Cognitive Neuroscience, Communication, Artificial Intelligence

Sähköiset versiot:

roman2018_Angleraud

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ROMAN.2018.8525580

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912136859>

Lisätietoja

jufoid=72047

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058077478

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Human-technology choreographies: Re-thinking body, movement and space in interaction design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Jyväskylän yliopisto, School of Management (JKK)

Tekijät: Pirhonen, A., Parviainen, J., Tuuri, K., Turunen, M., Heimonen, T.

Sivumäärä: 4

Sivut: 841-844

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2654843

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911381050&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911381050

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Implications of audio and narration in the user experience design of virtual reality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokenus, Sanoma

Tekijät: Kelling, C., Karhu, J., Kauhanen, O., Turunen, M., Väättäjä, H., Lindqvist, V.

Sivumäärä: 4

Sivut: 258-261

Julkaisupäivä: 10 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mindtrek 2018 - Proceedings of the 22nd International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450365895

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3275116.3275153

Lisätietoja

INT=tie,"Kauhanen, Otto"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056721502

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Increasing collocated people's awareness of the mobile user's activities: A field trial of social displays

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokenus

Tekijät: Jarusriboonchai, P., Malapaschas, A., Olsson, T., Väänänen, K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1691-1702

Julkaisupäivä: 27 helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CSCW '16 - Proceedings of the 19th ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work & Social Computing

Kustantaja: ACM

ISBN (painettu): 9781450335928

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2818048.2819990

Lisätietoja

Kysytty rt-versiosta 8.9.2020 EJ

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84963542098

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Increasing user and customer understanding through rapid ethnography in emerging markets

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Konecranes Plc
Tekijät: Väättäjä, H., Haggrén, J.
Sivut: 99-101
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: User Experience and Usability in Complex Systems - UXUS : FIMECC Publications Series No. 8, 2010-2015
ISBN (painettu): 978-952-238-146-0
ISBN (elektroninen): 978-952-238-147-7

Julkaisusarja

Nimi: FIMECC Publication series
Kustantaja: FIMECC Oy
Vuosikerta: 8
ISSN (painettu): 2342-2688
ISSN (elektroninen): 2342-2696
!!ASJC Scopus subject areas: Management of Technology and Innovation, Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
<http://hightech.fimecc.com/results/final-report-uxus-user-experience-and-usability-in-complex-systems>
Tutkimustuotos >

Information interaction in molecular medicine: Integrated use of multiple channels

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Department of Information Studies and Interactive Media
Tekijät: Kumpulainen, S., Järvelin, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 95-104
Julkaisupäivä: 2010

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IliX 2010 - Proceedings of the 2010 Information Interaction in Context Symposium
ISBN (painettu): 9781450302470
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1840784.1840800
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 77957950766
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Information wall: Evaluation of a gesture-controlled public display

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Mäkelä, V., Heimonen, T., Luhtala, M., Turunen, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 228-231
Julkaisupäivä: 11 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACE 2014 - 11th Advances in Computer Entertainment Technology Conference, Proceedings
Vuosikerta: 2014-November
Kustantaja: Association for Computing Machinery
ISBN (elektroninen): 9781450329453, 9781450331852, 9781450333047
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2677972.2677998

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943142256&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84943142256

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Innovation challenges as a novel multidisciplinary learning platform

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Liiketoimintadata, Tampere Uni. of Applied Sci., Tampere University

Tekijät: Jokiniemi, S., Myllärniemi, J., Poranen, T., Vuorenmaa, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 145-148

Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450377744

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3377290.3377311

Lisätietoja

INT=comp,"Poranen, Timo"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080863203

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Integrating discrete events and continuous head movements for video-based interaction techniques

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Evreinova, T. V., Evreinov, G., Raisamo, R.

Sivumäärä: 8

Sivut: 739-746

Julkaisupäivä: marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Behaviour and Information Technology

Vuosikerta: 30

Número: 6

ISSN (painettu): 0144-929X

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 1,9 SJR 0,516 SNIP 1,052

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Social Sciences(all), Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/01449290903353013

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855648205&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855648205

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Integration of BIM and automation in high-rise building construction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), University of Oulu, Conxtech

Tekijät: Heikkilä, R., Malaska, M., Törmänen, P., Keyack, C.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1171-1176

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ISARC 2013 - 30th International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining, Held in Conjunction with the 23rd World Mining Congress

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Civil and Structural Engineering

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893521889&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893521889

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

IntentRadar: Search user interface that anticipates user's search intents

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aalto University, University of Helsinki

Tekijät: Ruotsalo, T., Peltonen, J., Eugster, M. J. A., Glowacka, D., Reijonen, A., Jacucci, G., Myllymäki, P., Kaski, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 455-458

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI EA 2014: One of a ChiNd - Extended Abstracts, 32nd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450324748

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2559206.2574807

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900560093&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900560093

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Intentstreams: Smart parallel search streams for branching exploratory search

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), University of Helsinki, Aalto University, School of Management (JKK)

Tekijät: Andolina, S., Klouche, K., Peltonen, J., Hoque, M., Ruotsalo, T., Cabral, D., Klami, A., Glowacka, D., Floréen, P., Jacucci, G.

Sivumäärä: 6

Sivut: 300-305

Julkaisupäivä: 18 maaliskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IUI 2015 - Proceedings of the 20th ACM International Conference on Intelligent User Interfaces

Vuosikerta: 2015-January
Kustantaja: Association for Computing Machinery
ISBN (elektroninen): 9781450333061
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2678025.2701401
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939638219&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84939638219
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Interaction strategies for an affective conversational agent

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Computing Teesside University Middlesbrough, University of Oxford, Telefonica, School of Management (JKK), School of Computing Edinburgh Napier University Edinburgh, SICS SE-164 29 Kista, ILS Institute SUNY Albany Albany
Tekijät: Smith, C., Crook, N., Dobnik, S., Charlton, D., Boye, J., Pulman, S., Santos de la Camara, R., Turunen, M., Benyon, D., Bradley, J., Gambäck, B., Hansen, P., Mival, O., Webb, N., Cavazza, M.
Sivumäärä: 17
Sivut: 395-411
Julkaisupäivä: lokakuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Presence: Teleoperators and Virtual Environments
Vuosikerta: 20
Numero: 5
ISSN (painettu): 1054-7460
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 3 SJR 0,354 SNIP 1,141
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition
DOI - pysyväislinkit:
10.1162/PRES_a_00063
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84863122938&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84863122938
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Interpretation of ambiguous images inspected by the StickGrip device

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Evreinova, T. V., Evreinov, G., Raisamo, R.
Sivumäärä: 8
Sivut: 209-216
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the IADIS International Conference Interfaces and Human Computer Interaction 2011, Part of the IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2011, MCCSIS 2011
ISBN (painettu): 9789728939526
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84860816622&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84860816622
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Investigating relationships between video gaming, spectating esports, and gambling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Tietotekniikka, Gamification Group, School of Management (JKK)
Tekijät: Macey, J., Hamari, J.
Sivumäärä: 10
Sivut: 344-353
Julkaisupäivä: maaliskuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 20 marraskuuta 2017

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 80
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 9,4 SJR 1,711 SNIP 2,418
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2017.11.027
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:uta-201803261454>

Lisätietoja

DUPL=40410108
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85035771336
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Investigating the effects of legacy bias: User elicited gestures from the end users perspective

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Koç University-
Tekijät: Erkaya, M., Özcan, O., Beşevli, C., Buruk, O. T.
Sivumäärä: 5
Sivut: 277-281
Julkaisupäivä: 30 toukokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: DIS 2018 - Companion Publication of the 2018 Designing Interactive Systems Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (painettu): 9781450356312
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3197391.3205449
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85054195211&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85054195211
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Kvazaar 2.0: Fast and efficient open-source HEVC inter encoder

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Tietokonetekniikka
Tekijät: Lemmetti, A., Viitanen, M., Mercat, A., Vanne, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 237-242
Julkaisupäivä: 27 toukokuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MMSys 2020 - Proceedings of the 2020 Multimedia Systems Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450368452
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3339825.3394927
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85086766655
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Layers of user expectations of future technologies: An early framework

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Olsson, T.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1957-1962
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI EA 2014: One of a ChiNd - Extended Abstracts, 32nd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems
Kustantaja: Association for Computing Machinery
ISBN (painettu): 9781450324748
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2559206.2581225
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84900561033&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84900561033
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Learnings from the Finnish game industry

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Tietoturva, University of Helsinki, Jyväskylän yliopisto
Tekijät: Helenius, M., Kettunen, P., Frank, L.
Julkaisupäivä: 7 huhtikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 10th Travelling Conference on Pattern Languages of Programs, VikingPLoP 2016
Kustantaja: ACM
Artikkeli no: a12
ISBN (elektroninen): 9781450342001
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3022636.3022648

Lisätietoja

EXT="Frank, Lauri"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85015616047
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Liking the game: How can spectating motivations influence social media usage at live esports events?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group, Gamification Group
Tekijät: Sjöblom, M., Hassan, L., Macey, J., Törhönen, M., Hamari, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 160-167
Julkaisupäivä: 18 heinäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 9th International Conference on Social Media and Society, SMSociety 2018
Kustantaja: ACM
ISBN (painettu): 9781450363341
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
Sähköiset versiot:
ACCEPTED_VERSION_Liking_the_game
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3217804.3217908
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912237103>

Lisätietoja

EXT="Törhönen, Maria"
DUPL=44481582
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85051509297
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Location-based crowdsourcing of hyperlocal news - Dimensions of participation preferences

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Ohjelmistotekniikan laitos, Augmented Human Activities (AHA), University of Tampere
Tekijät: Vääätäjä, H., Vainio, T., Sirkkunen, E.
Sivumäärä: 10
Sivut: 85-94
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 17th ACM international conference on Supporting group work, GROUP '12, October 28-31, 2012, Sanibel Island, FL, USA
Julkaisupaikka: New York, NY
Kustantaja: ACM
ISBN (painettu): 9781450314862

Julkaisusarja

Nimi: ACM International Conference on Supporting Group Work
ISSN (painettu): 2154-9680
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2389176.2389189
URL-osoitteet:
<http://www.acm.org/conferences/group/conferences/group12/>

Lisätietoja

Contribution: organisation=ohj,FACT1=1
Publisher name: ACM

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 5488

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Log analysis of 360-degree video users via MQTT

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka

Tekijät: Luoto, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 130-137

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ICGDA 2019 : Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Geoinformatics and Data Analysis

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 978-1-4503-6245-0

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

Sähköiset versiot:

ICSSE_2019_paper_5

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3318236.3318248

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009116968>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066837109

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Look and lean: Accurate head-assisted eye pointing

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Špakov, O., Isokoski, P., Majaranta, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 35-42

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Symposium on Eye Tracking Research and Applications, ETRA 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450327510

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2578153.2578157

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899691537&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899691537

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Looking for a five-legged sheep: Identifying enterprise architects' skills and competencies

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen
Tekijät: Ylinen, M., Pekkola, S.
Julkaisupäivä: 30 toukokuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 19th Annual International Conference on Digital Government Research : Governance in the Data Age, DG.O 2018

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: a58

ISBN (elektroninen): 9781450365260

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3209281.3209353

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049050136

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Measuring flow in gamification: Dispositional Flow Scale-2

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Department of Information and Service Economy, Aalto University

Tekijät: Hamari, J., Koivisto, J.

Sivumäärä: 11

Sivut: 133-143

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 40

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,1 SJR 1,536 SNIP 2,377

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2014.07.048

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84906832723&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84906832723

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Methods and tools for denoising of complex-valued images based on block-matching and high order singular value decomposition

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely

Tekijät: Ponomarenko, M., Katkovnik, V., Egiazarian, K.

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI

Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-306

Lisätietoja

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052877244

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Microservices in agile software development: A workshop-based study into issues, advantages, and disadvantages

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Free University of Bolzano-Bozen, Former organisation of the author

Tekijät: Taibi, D., Lenarduzzi, V., Pahl, C., Janes, A.

Julkaisupäivä: 22 toukokuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the XP2017 Scientific Workshops, XP 2017

Vuosikerta: Part F129907

Kustantaja: Association for Computing Machinery

Artikkeli no: a23

ISBN (elektroninen): 9781450352642

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3120459.3120483

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029863670

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mille-Oeille: An architectural response to zoos' obsolescence in post-anthropocentric times

Perustiedot

Tila:

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Rensselaer Polytechnic Institute, USA

Tekijät: Rubio Hernandez, R., Pérez-Guembe, E.

Julkaisupäivä: 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: DATA & DESIGN : Methods of Computational Design Strategies

Kustantaja: Routledge

toim.: Del Signore, M., Diniz, N.

ISBN (painettu): 9780367369132

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities(all), Architecture , Human-Computer Interaction

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mille-Oeille: Environmental Zoo

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Arkkitehtuuri, Rensselaer Polytechnic Institute, USA

Tekijät: Rubio Hernandez, R., Pérez-Guembe, E.

Sivut: 410-413

Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Time, Space, Existence

Kustantaja: GAA Foundation

ISBN (painettu): 978-90-826559-3-3

!!ASJC Scopus subject areas: Architecture , Human-Computer Interaction

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mixed reality with multimodal head-mounted pico projector

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of Tampere
Tekijät: Sand, A., Rakkolainen, I.
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Virtual Reality International Conference on Laval Virtual, VRIC 2013
Artikkeli no: 14
ISBN (painettu): 9781450318754
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2466816.2466831
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84882277921&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84882277921
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mobile dictation for healthcare professionals

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus
Tekijät: Keskinen, T., Melto, A., Hakulinen, J., Turunen, M., Saarinen, S., Pallos, T., Kallioniemi, P., Danielsson-Ojala, R., Salanterä, S.
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 12th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM 2013
Artikkeli no: a41
ISBN (painettu): 9781450326483
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2541831.2541880
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893418988&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84893418988
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Mobile Journalist Toolkit: A field study on producing news articles with a mobile device

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Ohjelmistotekniikan laitos, Nokia
Tekijät: Jokela, T., Väätäjä, H., Koponen, T.
Sivumäärä: 8
Sivut: 45-52
Julkaisupäivä: 2009

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MindTrek 2009 - 13th International Academic MindTrek Conference: Everyday Life in the Ubiquitous Era
ISBN (painettu): 9781605586335
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1621841.1621851

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 76749139559
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mobility aware eMBMS management in urban 5G-oriented systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Dept. of Electrical and Electronic Engineering, Universita degli Studi di Reggio Calabria, Peoples' Friendship University of Russia
Tekijät: Desogus, C., Fadda, M., Murrioni, M., Araniti, G., Orsino, A.
Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2017 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting, BMSB 2017
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781509049370
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering, Media Technology, Communication
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/BMSB.2017.7986140

Lisätietoja

jufoid=72046
INT=ELT, "Orsino, A."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85027268444
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Mobiscool: 1st workshop on mobile, social and culturally oriented learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), IBM Research, Aalborg University
Tekijät: Nanavati, A. A., Rajput, N., Turunen, M., Knoche, H., Rehm, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 1187-1190
Julkaisupäivä: 24 elokuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MobileHCI 2015 - Proceedings of the 17th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services Adjunct
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450336536
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Information Systems, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2786567.2795402
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84962791832&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962791832
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Model for landmark highlighting in mobile web services

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Kallioniemi, P., Turunen, M.
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 11th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM 2012

Artikkeli no: 25

ISBN (painettu): 9781450318150

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition , Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2406367.2406398

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84871605492&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84871605492

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Modular audio story platform for museums

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, University of Helsinki

Tekijät: Salo, K., Zinin, V., Bauters, M., Mikkonen, T.

Sivumäärä: 4

Sivut: 113-116

Julkaisupäivä: 7 maaliskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IUI 2017 - Companion of the 22nd International Conference on Intelligent User Interfaces

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450348935

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3030024.3040975

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85016642268

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multi-factor authentication for wearables: Configuring system parameters with risk function

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, ITMO University, St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

Tekijät: Bezzateev, S., Afanasyeva, A., Voloshina, N., Ometov, A.

Julkaisupäivä: 13 marraskuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Wireless Information, Data, and Communication Technologies, AWICT 2017

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450353106

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

Sähköiset versiot:

Multi-factor authentication for wearables 2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3231830.3231834

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202002262382>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045304145

Multimodal and mobile conversational Health and Fitness Companions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), SICS, Norwegian Univ. of Sci. and Technol., Telefonica, School of Computing Teesside University Middlesbrough

Tekijät: Turunen, M., Hakulinen, J., Ståhl, O., Gambäck, B., Hansen, P., Rodríguez Gancedo, M. C., De La Cámara, R. S., Smith, C., Charlton, D., Cavazza, M.

Sivumäärä: 18

Sivut: 192-209

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computer Speech and Language

Vuosikerta: 25

Numero: 2

ISSN (painettu): 0885-2308

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,2 SJR 0,586 SNIP 1,9

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.csl.2010.04.004

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=78049527811&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 78049527811

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multimodal multi-device program guide for smart conferences

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Turunen, M., Hella, J., Miettinen, T., Valkama, P., Hakulinen, J., Raisamo, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 679-682

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mobile HCI 2011 - 13th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services

ISBN (painettu): 9781450305419

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2037373.2037483

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054840305&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054840305

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Multiplicative update for fast optimization of information retrieval based neighbor embedding

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aalto University

Tekijät: Peltonen, J., Lin, Z.
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2013 IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing - Proceedings of MLSP 2013
Artikkeli no: 6661899
ISBN (painettu): 9781479911806
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Signal Processing
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/MLSP.2013.6661899
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893243408&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84893243408
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Multi-sensor next-best-view planning as matroid-constrained submodular maximization

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Technical University Darmstadt, Max Planck Institute for Intelligent Systems, University of Hamburg
Tekijät: Lauri, M., Pajarinen, J., Peters, J., Frintrop, S.
Sivumäärä: 8
Sivut: 5323-5330
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Robotics and Automation Letters
Vuosikerta: 5
Numero: 4
ISSN (painettu): 2377-3766
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Biomedical Engineering, Human-Computer Interaction, Mechanical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Science Applications, Control and Optimization, Artificial Intelligence
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/LRA.2020.3007445

Lisätietoja

EXT="Lauri, Mikko"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090245712
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

MurMur Moderators, the talking playful seats

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)
Tekijät: Nummenmaa, T., Kultima, A., Tyni, H., Alha, K.
Sivumäärä: 7
Sivut: 231-237
Julkaisupäivä: 4 marraskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MINDTREK 2014 - Proceedings of the 18th International Academic MindTrek Conference: "Media Business, Management, Content and Services"
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450330060
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2676467.2676505

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84964027379&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84964027379

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Narrative friction in Alternate Reality Games: Design insights from conspiracy for good

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Nokia, Stockholm University

Tekijät: Stenros, J., Holopainen, J., Waern, A., Montola, M., Ollila, E.

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of DiGRA 2011 Conference: Think Design Play

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873344376&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873344376

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Need to touch, wonder of discovery, and social capital: Experiences with interactive playful seats

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), RMIT University

Tekijät: Nummenmaa, T., Tyni, H., Kultima, A., Alha, K., Holopainen, J.

Julkaisupäivä: 16 marraskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACE 2015 - 12th Advances in Computer Entertainment Technology Conference, Proceedings

Vuosikerta: 16-19-November-2015

Kustantaja: Association for Computing Machinery

Artikkeli no: 10

ISBN (elektroninen): 9781450338523

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2832932.2832959

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84979747766&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84979747766

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Neural networks, cell cultures and some older work on data analysis.

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta

Tekijät: Acimovic, J.

Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2009

Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa

Tapahtuma: Julkaisun esittämisaikana: Okinawa Computational Neuroscience Course 2009, Japani.

!!ASJC Scopus subject areas: Cellular and Molecular Neuroscience, Neuroscience (miscellaneous), Modelling and Simulation, Signal Processing, Human-Computer Interaction

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterin tai abstraktin >

Novel approaches to crawling important pages early

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Korea University

Tekijät: Alam, M. H., Ha, J. W., Lee, S. K.

Sivumäärä: 28

Sivut: 707-734

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Knowledge and Information Systems

Vuosikerta: 33

Numero: 3

ISSN (painettu): 0219-1377

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 4,2 SJR 1,111 SNIP 2,008

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Information Systems, Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture, Artificial Intelligence

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/s10115-012-0535-4

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84869092092&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84869092092

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Novel D2D-based relaying method for multicast services over 3GPP LTE-A systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, University Mediterranea of Reggio

Tekijät: Araniti, G., Orsino, A., Militano, L., Putrino, G., Andreev, S., Koucheryavy, Y., Iera, A.

Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2017 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting, BMSB 2017

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781509049370

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering, Media Technology, Communication

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/BMSB.2017.7986137

Lisätietoja

jufoid=72046

INT=elt,"Orsino, A."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85027253110

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

OASIS deck of cards - House of colleagues: A playful

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)

Tekijät: Nummenmaa, T., Kultima, A., Kankainen, V., Savolainen, S., Syvänen, A., Alha, K., Mäyrä, F.
Sivumäärä: 8
Sivut: 2-9
Julkaisupäivä: 22 syyskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACADEMICMINDTREK 2015 - Proceedings of the 19th International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc
ISBN (elektroninen): 9781450339483
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2818187.2818296
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84962803762&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84962803762
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Of discs, boxes and cartridges: The material life of digital games

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)
Tekijät: Toivonen, S., Sotamaa, O.
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of DiGRA 2011 Conference: Think Design Play
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873337886&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84873337886
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Olfactory display prototype for presenting and sensing authentic and synthetic odors

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Sensor Technology and Biomeasurements (STB), Tutkimusryhmä: Micro and Nanosystems Research Group
Tekijät: Salminen, K., Rantala, J., Isokoski, P., Lehtonen, M., Müller, P., Karjalainen, M., Väliäho, J., Kontunen, A., Nieminen, V., Leivo, J., Telembeci, A. A., Lekkala, J., Kallio, P., Surakka, V.
Sivumäärä: 5
Sivut: 73-77
Julkaisupäivä: 2 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ICMI 2018 - Proceedings of the 2018 International Conference on Multimodal Interaction
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450356923
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Computer Vision and Pattern Recognition, Hardware and Architecture, Human-Computer Interaction
Sähköiset versiot:
olfactory-display-prototype
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3242969.3242999
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909233451>

Lisätietoja

INT=tut-bmt,"Nieminen, Ville"

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056660798
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

On the costs of multiple trajectory pointing methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of Canterbury, Polytech' Paris-Sud
Tekijät: Quinn, P., Cockburn, A., Rähä, K. J., Delamarche, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 859-862
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI 2011 - 29th Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, Conference Proceedings and Extended Abstracts
ISBN (painettu): 9781450302289
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1978942.1979067
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79958170256&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79958170256
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Operationalizing the experience factory for effort estimation in agile processes

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Fraunhofer IESE, University of Cagliari, Former organisation of the author
Tekijät: Taibi, D., Lenarduzzi, V., Diebold, P., Lunesu, I.
Sivumäärä: 10
Sivut: 31-40
Julkaisupäivä: 15 kesäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 21st International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, EASE 2017
Vuosikerta: Part F128635
Kustantaja: Association for Computing Machinery
ISBN (elektroninen): 9781450348041
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3084226.3084240
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85025449243
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Opportunities and Challenges of Mobile Applications as "Tickets-to-Talk": A Scenario-Based User Study

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Jarusriboonchai, P., Olsson, T., Ojala, J., Väänänen-Vainio-Mattila, K.
Sivumäärä: 9
Sivut: 89-97
Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 13th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM2014, November 25-28, 2014, Melbourne, Australia
Julkaisupaikka: New York, NY
Kustantaja: ACM
ISBN (painettu): 978-1-4503-3304-7

Julkaisusarja

Nimi: International conference on mobile and ubiquitous multimedia
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2677972.2677993
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943175665&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=tie,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-31
Publisher name: ACM
Lähde: researchoutputwizard
Lähteen ID: 575
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optimal subgroup configuration for multicast services over 5G-satellite systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Elektroniikka ja tietoliikennetekniikka, Università degli Studi di Reggio Calabria, Peoples' Friendship University of Russia
Tekijät: Orsino, A., Araniti, G., Scopelliti, P., Gudkova, I. A., Samouylov, K. E., Iera, A.
Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2017 IEEE International Symposium on Broadband Multimedia Systems and Broadcasting, BMSB 2017
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781509049370
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering, Media Technology, Communication
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/BMSB.2017.7986134

Lisätietoja

jufoid=72046
INT=elt,"Orsino, A."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85027270587
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Optimized viewport dependent streaming of stereoscopic omnidirectional video

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Nokia Technologies
Tekijät: Naik, D., Curcio, I. D., Toukoma, H.
Sivumäärä: 6
Sivut: 37-42
Julkaisupäivä: 12 kesäkuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 23th ACM Workshop on Packet Video, PV 2018
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450357739

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3210424.3210437

Lisätietoja

EXT="Curcio, Igor D.D."
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85050644603
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Participatory development of user experience design guidelines for a B2B company

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Rocla Oy, Aalto University
Tekijät: Hildén, E., Väättäjä, H., Roto, V., Uusitalo, K.
Sivumäärä: 10
Sivut: 49-58
Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek '16 Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 978-1-4503-4367-1
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2994310.2994355

Lisätietoja

EXT="Roto, Virpi"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84994834980
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Patterns for controlling chaos in a startup

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos
Tekijät: Eloranta, V.
Sivumäärä: 8
Sivut: 1-8
Julkaisupäivä: 10 huhtikuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: VikingPLOP 2014 Proceedings of the 8th Nordic Conference on Pattern Languages of Programs
Vuosikerta: 2014-April
Kustantaja: Association for Computing Machinery
ISBN (painettu): 9781450326605

Julkaisusarja

Nimi: ACM International Conference Proceeding Series
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2676680.2676682
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84940028558
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Patterns for safety system bus architecture

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tutkimusalue: Automaation tietojärjestelmät, Automaatio ja hydraulikka

Tekijät: Rauhamäki, J.

Julkaisupäivä: 7 huhtikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 10th Travelling Conference on Pattern Languages of Programs, VikingPLoP 2016

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: a4

ISBN (elektroninen): 9781450342001

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3022636.3022640

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85015687535

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Patterns for subsidiaries as innovation tools

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus

Tekijät: Leppänen, M., Hokkanen, L.

Julkaisupäivä: 7 huhtikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 10th Travelling Conference on Pattern Languages of Programs, VikingPLoP 2016

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: a7

ISBN (elektroninen): 9781450342001

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3022636.3022643

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85015703961

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Perceived Impacts as User Experience Components in Mobile News Making with Smartphones

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Väättäjä, H.

Sivumäärä: 21

Sivut: 218-238

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Emerging Perspectives on the Design, Use, and Evaluation of Mobile and Handheld Devices

Kustantaja: IGI Global

Toimittaja: Lumsden, J.

ISBN (painettu): 9781466685833

ISBN (elektroninen): 9781466685840

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems, Organizational Behavior and Human Resource Management

DOI - pysyväislinkit:

10.4018/978-1-4666-8583-3
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Performance evaluation of bandwidth reservation for mmWave 5G NR systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähkötekniikka, Tutkimusryhmä: Nousevat teknologiat Nano-Bio-Info-Cogno-aloilla, Peoples' Friendship University of Russia, Federal Research Center Computer Science and Control of the Russian Academy of Sciences

Tekijät: Begishev, V. O., Sopin, E. S., Molchanov, D. A., Samouylov, A. K., Gaidamaka, Y. V., Samouylov, K. E.

Sivumäärä: 13

Sivut: 51-63

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy

Numero: 5

ISSN (painettu): 1684-8853

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 0,5 SJR 0,201 SNIP 0,507

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Control and Systems Engineering, Information Systems, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications, Control and Optimization

DOI - pysyväislinkit:

10.31799/1684-8853-2019-5-51-63

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85082424315

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Phase masks optimization for broadband diffractive imaging

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Computational Imaging-CI

Tekijät: Ponomarenko, M., Katkovnik, V., Egiazarjan, K.

Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Image Processing: Algorithms and Systems XVII

Julkaisusarja

Nimi: IS and T International Symposium on Electronic Imaging Science and Technology

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2019.11.IPAS-258

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080039777

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Preface: Special Issue on 'New Hydraulic Components for Tough Robots'

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä

Yksiköt: Automaatio ja hydraulikka, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation, Tokyo Institute of Technology, Ritsumeikan University, Italian Institute of Technology, Okayama University

Tekijät: Suzumori, K., Hyon, S. H., Semini, C., Mattila, J., Kanda, T.

Sivumäärä: 1

Julkaisupäivä: 3 toukokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Ei

Julkaisutiedot

Lehti: Advanced Robotics

Vuosikerta: 32

Numero: 9

ISSN (painettu): 0169-1864

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,7 SJR 0,346 SNIP 0,886

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Software, Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/01691864.2018.1466427

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85047515551

Tutkimustuotos >

Preferences for touch gestures in audio-tactile communication

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Rantala, J., Raisamo, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 247-250

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE Haptics Symposium 2014, HAPTICS 2014 - Proceedings

Kustantaja: IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS

Artikkeli no: 6775462

ISBN (painettu): 9781479931316

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/HAPTICS.2014.6775462

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899576423&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899576423

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Presenting spatial tactile messages with a hand-held device

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), mediaX and H*STAR Stanford University Stanford

Tekijät: Rantala, J., Myllymaa, K., Raisamo, R., Lylykangas, J., Surakka, V., Shull, P., Cutkosky, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 101-106

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2011 IEEE World Haptics Conference, WHC 2011

Artikkeli no: 5945469

ISBN (painettu): 9781457702976

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/WHC.2011.5945469

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79961190512&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79961190512
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Probabilistic approach to physical object disentangling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Technical University Darmstadt, University of Lincoln, Max Planck Institute for Intelligent Systems
Tekijät: Pajarinen, J., Arenz, O., Peters, J., Neumann, G.
Sivumäärä: 8
Sivut: 5510-5517
Julkaisupäivä: 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Robotics and Automation Letters
Vuosikerta: 5
Numero: 4
ISSN (painettu): 2377-3766
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Biomedical Engineering, Human-Computer Interaction, Mechanical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Science Applications, Control and Optimization, Artificial Intelligence
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/LRA.2020.3006789
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85090290264
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Promoting local culture and enriching airport experiences through interactive storytelling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelik konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Lapland University of Applied Sciences, Tampere University, Tampere University, Tampere University
Tekijät: Burova, A., Kelling, C., Keskinen, T., Hakulinen, J., Kallioniemi, P., Väätäjä, H., Turunen, M.
Sivumäärä: 7
Julkaisupäivä: 26 marraskuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MUM 2019 - 18th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, Proceedings
Kustantaja: Association for Computing Machinery
toim.: Jacucci, G., Paterno, F., Rohs, M., Santoro, C.
Artikkeli no: 3365640
ISBN (elektroninen): 9781450376242

Julkaisusarja

Nimi: ACM International Conference Proceeding Series
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3365610.3365640
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001101166>

Lisätietoja

EXT="Väätäjä, Heli"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85076809996
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Public and open HEVC encoding service in the cloud

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University
Tekijät: Altonen, A., Viitanen, M., Räsänen, J., Mercat, A., Vanne, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 300-303
Julkaisupäivä: 18 kesäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 10th ACM Multimedia Systems Conference, MMSys 2019
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450362979
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software
Sähköiset versiot:
MMSys2019_Cloud_Encoder_Camera_Ready
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3304109.3323834
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910013616>
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Quality measures for improving technology trees

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Matematiikan laitos, Tutkimusryhmä: MAT Computer Science and Applied Logics
Tekijät: Heinimäki, T. J., Elomaa, T.
Sivumäärä: 10
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Computer Games Technology
Vuosikerta: 2015
Artikkeli: 975371
ISSN (painettu): 1687-7047
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 1 SJR 0,204 SNIP 0,366
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Graphics and Computer-Aided Design
DOI - pysyväislinkit:
10.1155/2015/975371
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84929378426&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84929378426
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Railway fastener inspection by real-time machine vision

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Video, Middle East Technical University, Electrical and Electronics Engineering Department
Tekijät: Aytakin, C., Rezaeitabar, Y., Dogru, S., Ulusoy, I.
Sivumäärä: 7
Sivut: 1101-1107

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems

Vuosikerta: 45

Número: 7

ISSN (painettu): 1083-4427

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 6,1 SJR 1,273 SNIP 2,189

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Control and Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/TSMC.2014.2388435

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84932638036&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84932638036

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Reading on-screen text with gaze-based auto-scrolling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Sharmin, S., Špakov, O., Rähä, K. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 24-31

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 2013 Conference on Eye Tracking South Africa, ETSA 2013

ISBN (painettu): 9781450321105

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2509315.2509319

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84883884057&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84883884057

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Real-time hidden gaze point correction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Špakov, O., Gizatdinova, Y.

Sivumäärä: 4

Sivut: 291-294

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Symposium on Eye Tracking Research and Applications, ETRA 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450327510

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2578153.2578200

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899672400&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899672400

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Real-time online drilling vibration analysis using data mining

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Automaatio- ja konetekniikka, Tutkimusryhmä: Innovative Hydraulic Automation, Tutkimusryhmä:

MMDM, Tamlink Oy, Sandvik Mining and Construction Oy

Tekijät: Zare, M., Huova, M., Visa, A., Launis, S.

Sivumäärä: 6

Sivut: 175-180

Julkaisupäivä: 19 heinäkuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Data Science and Information Technology, DSIT 2019

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450371414

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3352411.3352439

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072810540

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Recording and analyzing in-browser programming sessions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Regulation of learning and active learning methods (REALMEE), Aalto University, Department of Computer Science and Eng.

Tekijät: Helminen, J., Ihantola, P., Karavirta, V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 13-22

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 13th Koli Calling International Conference on Computing Education Research, Koli Calling 2013

ISBN (painettu): 9781450324823

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2526968.2526970

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889581968&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84889581968

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Red Alert: Break-Glass Protocol to Access Encrypted Medical Records in the Cloud

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, University of Amsterdam

Tekijät: De Oliveira, M. T., Michalas, A., Groot, A. E., Marquering, H. A., Olabarriaga, S. D.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 IEEE International Conference on E-Health Networking, Application and Services, HealthCom 2019

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 9009598

ISBN (elektroninen): 9781728104027

!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Computer Networks and Communications, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Health Informatics, Health(social science)

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/HealthCom46333.2019.9009598

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reducing the number of unit tests with design by contract

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Department of Information Technology, Turku Centre for Computer Science, University of Turku

Tekijät: Hakonen, H., Hyrynsalmi, S., Järvi, A.

Sivumäärä: 6

Sivut: 161-166

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computer Systems and Technologies - 12th International Conference, CompSysTech'11 - Proceedings

Vuosikerta: 578

ISBN (painettu): 9781450309172

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2023607.2023635

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80052810613

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Ripple thermostat: Affecting the emotional experience through interactive force feedback and shape change

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Aarhus Universitet, Eindhoven University of Technology, Vincit

Tekijät: Van Oosterhout, A., Alonso, M. B., Jumisko-Pyykkö, S.

Julkaisupäivä: 20 huhtikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: 655

ISBN (elektroninen): 9781450356206

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3173574.3174229

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046938728

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Robotic process automation - Creating value by digitalizing work in the private healthcare?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen

Tekijät: Ratia, M., Myllärniemi, J., Helander, N.

Sivumäärä: 6
Sivut: 222-227
Julkaisupäivä: 10 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mindtrek 2018 - Proceedings of the 22nd International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450365895
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3275116.3275129
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056714767
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Robust linearized combined metrics of image visual quality

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Kharkiv National Aerospace University
Tekijät: Ieremeiev, O., Lukin, V., Ponomarenko, N., Egiazarian, K.
Julkaisupäivä: 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Electronic Imaging : Image Processing: Algorithms and Systems XVI
Kustantaja: Society for Imaging Science and Technology
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics
DOI - pysyväislinkit:
10.2352/ISSN.2470-1173.2018.13.IPAS-260

Lisätietoja

jufoid=84313
EXT="Ponomarenko, Nikolay"
EXT="Lukin, Vladimir"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85052901571
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Salient event detection in basketball mobile videos

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Video, Research Community on Data-to-Decision (D2D), Nokia Technologies
Tekijät: Cricri, F., Mate, S., Curcio, I. D. D., Gabbouj, M.
Sivumäärä: 8
Sivut: 63-70
Julkaisupäivä: 5 helmikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - 2014 IEEE International Symposium on Multimedia, ISM 2014
Kustantaja: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
Artikkeli no: 7032995
ISBN (painettu): 978-1-4799-4312-8
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Software, Media Technology
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/ISM.2014.67

Lisätietoja

EXT="Curcio, Igor D D"

EXT="Mate, Sujeet"

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Satisfaction and willingness to consume immersive journalism: Experiment of differences between VR, 360 video, and article

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: TUT Game Lab

Tekijät: Bujic, M., Hamari, J.

Sivumäärä: 6

Sivut: 120-125

Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450377744

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3377290.3377310

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080895604

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Scalable optimization of neighbor embedding for visualization

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aalto University, University of Helsinki

Tekijät: Yang, Z., Peltonen, J., Kaski, S.

Sivumäärä: 9

Sivut: 786-794

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 30th International Conference on Machine Learning, ICML 2013

Kustantaja: International Machine Learning Society (IMLS)

Painos: PART 1

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Sociology and Political Science

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84897521276&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84897521276

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Schoolchildren's user experiences on a physical exercise game utilizing lighting and audio

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), University of Tampere

Tekijät: Keskinen, T., Hakulinen, J., Turunen, M., Heimonen, T., Sand, A., Paavilainen, J., Parviainen, J., Yrjänäinen, S., Mäyrä, F., Okkonen, J., Raisamo, R.

Sivumäärä: 10

Sivut: 475-484

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Entertainment Computing

Vuosikerta: 5

Numero: 4

ISSN (painettu): 1875-9521

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,2 SJR 0,404 SNIP 1,424

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.entcom.2014.08.009

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84912526011&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84912526011

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Seek'N'Share: A platform for location-based collaborative mobile learning

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Heimonen, T., Turunen, M., Kangas, S., Pallos, T., Pekkala, P., Saarinen, S., Tiitinen, K., Keskinen, T., Luhtala, M., Koskinen, O., Okkonen, J., Raisamo, R.

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 12th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia, MUM 2013

Artikkeli no: a38

ISBN (painettu): 9781450326483

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2541831.2541872

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893425984&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893425984

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Seniors and text messaging on mobile touchscreen phones

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)

Tekijät: Övermark, R., Isokoski, P., Ovaska, S.

Sivumäärä: 4

Sivut: 967-970

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2670252

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911409889&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911409889

Sequential and simultaneous tactile stimulation with multiple actuators on head, neck and back for gaze cuing

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Spakov, O., Rantala, J., Isokoski, P.
Sivumäärä: 6
Sivut: 333-338
Julkaisupäivä: 4 elokuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE World Haptics Conference, WHC 2015
Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
Artikkeli no: 7177734
ISBN (elektroninen): 9781479966240
!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/WHC.2015.7177734
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84947080913&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84947080913
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

SiMPE: 8th workshop on speech and sound in mobile and pervasive environments

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), IBM Research, Ita-Suomen yliopisto, University of Helsinki, Carnegie Mellon University, Aalborg University
Tekijät: Nanavati, A. A., Rajput, N., Srivastava, S., Erkut, C., Jylhä, A., Rudnicky, A. I., Serafin, S., Turunen, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 626-629
Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MobileHCI 2013 - Proceedings of the 15th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services
ISBN (painettu): 9781450322737
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2493190.2499471
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84883727754&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84883727754
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

SiMPE: 7th Workshop on speech and sound in mobile and pervasive environments

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), IBM Research, Carnegie Mellon University, HP Laboratories, National Research Council, University of Toronto, Canada
Tekijät: Nanavati, A. A., Rajput, N., Rudnicky, A. I., Turunen, M., Sandholm, T., Munteanu, C., Penn, G.
Sivumäärä: 3
Sivut: 251-253
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: MobileHCI'12 - Companion Proceedings of the 14th International Conference on Human Computer Interaction with Mobile Devices and Services

ISBN (painettu): 9781450311052

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction, Information Systems, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2371664.2371727

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867703942&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84867703942

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

SiMPE: 6th Workshop on Speech in Mobile and Pervasive Environments

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), IBM Research, Carnegie Mellon University, Univ. of New Hampshire, Microsoft Research

Tekijät: Nanavati, A. A., Rajput, N., Rudnicky, A. I., Turunen, M., Kun, A. I., Paek, T., Tashev, I.

Sivumäärä: 3

Sivut: 733-735

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mobile HCI 2011 - 13th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services

ISBN (painettu): 9781450305419

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2037373.2037500

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054831380&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054831380

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Simple gaze gestures and the closure of the eyes as an interaction technique

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Heikkilä, H., Räihä, K. J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 147-154

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - ETRA 2012: Eye Tracking Research and Applications Symposium

ISBN (painettu): 9781450312257

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2168556.2168579

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862701036&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862701036

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Social and privacy aspects of a system for collaborative public expression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Nokia

Tekijät: Holopainen, J., Lucero, A., Saarenpää, H., Nummenmaa, T., Ali, A. E., Jokela, T.

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 8th International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology, ACE 2011

Artikkeli no: 23

ISBN (painettu): 9781450308274

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2071423.2071452

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84855410287&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84855410287

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Social display...We can see what you are doing on your mobile device

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus

Tekijät: Jarusriboonchai, P., Malapaschas, A., Olsson, T., Väänänen, K.

Sivumäärä: 4

Sivut: 53-56

Julkaisupäivä: 27 helmikuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CSCW '16 Proceedings of the 19th ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work & Social Computing

Kustantaja: ACM

ISBN (painettu): 9781450339506

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

Sähköiset versiot:

Social Display...We Can See What You Are Doing_CSCW_2016

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2818052.2874323

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202004033063>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84963574828

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Social features in hybrid board game marketing material

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University

Tekijät: Nummenmaa, T., Kankainen, V.

Julkaisupäivä: 26 elokuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 14th International Conference on the Foundations of Digital Games, FDG 2019

Kustantaja: ACM

toim.: Khosmood, F., Pirker, J., Apperley, T., Deterding, S.

Artikkeli no: 67

ISBN (elektroninen): 9781450372176

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3337722.3341864

Lisätietoja

INT=comp,"Kankainen, Vill"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85072820010

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Social human-robot interaction in the wild: A workshop proposal for academic mindtrek 2020

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: B3 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Niemelä, M., Ahtinen, A., Turunen, M.

Sivumäärä: 2

Sivut: 168-169

Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450377744

!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3377290.3377320

Lisätietoja

INT=comp,"Turunen, Markku"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85080870105

Tutkimustuotos >

Social motivations of live-streaming viewer engagement on Twitch

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Vision and Sensing, ESTeM, University of Canberra, Gamification Group, School of Science, Aalto University

Tekijät: Hilvert-Bruce, Z., Neill, J. T., Sjöblom, M., Hamari, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 58-67

Julkaisupäivä: 14 helmikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 84

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 9,4 SJR 1,711 SNIP 2,418

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2018.02.013

Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85042386608
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Soft robotic gripper with compliant cell stacks for industrial part handling

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Tutkimusryhmä: Robotics and Automation
Tekijät: Netzev, M., Angleraud, A., Pieters, R.
Sivumäärä: 8
Sivut: 6821-6828
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: IEEE Robotics and Automation Letters
Vuosikerta: 5
Numero: 4
ISSN (painettu): 2377-3766
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Control and Systems Engineering, Biomedical Engineering, Human-Computer Interaction, Mechanical Engineering, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Science Applications, Control and Optimization, Artificial Intelligence
Sähköiset versiot:
Soft Robotic Gripper With Compliant 2020
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/LRA.2020.3020546
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009287146>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85091134388
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Software visualization today - Systematic literature review

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus
Tekijät: Mattila, A., Ihantola, P., Kilamo, T., Luoto, A., Nurminen, M., Väättäjä, H.
Sivumäärä: 10
Sivut: 262-271
Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2016 - Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450343671
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2994310.2994327
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84994910745
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Some background on dialogue management and conversational speech for dialogue systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of Oxford, University of Sheffield

Tekijät: Wilks, Y., Catizone, R., Worgan, S., Turunen, M.
Sivumäärä: 12
Sivut: 128-139
Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computer Speech and Language

Vuosikerta: 25

Número: 2

ISSN (painettu): 0885-2308

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 4,2 SJR 0,586 SNIP 1,9

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Software, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.csl.2010.03.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=78049527943&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 78049527943

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Sparse modelling and predictive coding of subaperture images for lossless plenoptic image compression

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Algebraic and Algorithmic Methods in Signal Processing AAMSP, Tutkimusryhmä: Signal Interpretation and Compression-SIC, Signal Processing Research Community (SPRC), University of California San Diego

Tekijät: Helin, P., Astola, P., Rao, B., Tabus, I.

Julkaisupäivä: 22 elokuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2016 3DTV-Conference: The True Vision - Capture, Transmission and Display of 3D Video, 3DTV-CON 2016

Kustantaja: IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS

ISBN (elektroninen): 9781509033133

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/3DTV.2016.7548953

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84987803027

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Special Issue on Designing Interactive Systems for Work Engagement

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: C2 Toimitettu kirja, kokoomateos, konferenssijulkaisu tai lehden erikoisnumero

Yksiköt: Tietotekniikka, School of Arts, Aalto University, Copenhagen Business School, University of Leicester

Tekijät: Roto, V. (toim.), Clemmensen, T. (toim.), Väätäjä, H. (toim.), Law, E. L. C. (toim.)

Sivumäärä: 5

Sivut: 135-257

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Human Technology

Vuosikerta: 14

Número: 2

ISSN (painettu): 1795-6889

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 1,1 SJR 0,151 SNIP 1,314
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Social Psychology, Communication, Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
<http://humantechnology.jyu.fi/archive/vol-14/issue-2>

Lisätietoja

EXT="Roto, Virpi"
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Squeeze vs. tilt: A comparative study using continuous tactile feedback

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Nokia
Tekijät: Hoggan, E., Trendafilov, D., Ahmaniemi, T., Raisamo, R.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1309-1314
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI EA 2011 - 29th Annual CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, Conference Proceedings and Extended Abstracts
ISBN (painettu): 9781450302289
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/1979742.1979766
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79957943879&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 79957943879
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Stereoscopic video description for human action recognition

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa
Yksiköt: Research Community on Data-to-Decision (D2D), Aristotle University of Thessaloniki, Department of Informatics
Tekijät: Mademlis, I., Iosifidis, A., Tefas, A., Nikolaidis, N., Pitas, I.
Julkaisupäivä: 16 tammikuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE SSCI 2014 - 2014 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence - CIMSIVP 2014: 2014 IEEE Symposium on Computational Intelligence for Multimedia, Signal and Vision Processing, Proceedings
Kustantaja: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
ISBN (painettu): 9781479945047
!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/CIMSIVP.2014.7013263
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Subjective responses to synthesised speech with lexical emotional content: The effect of the naturalness of the synthetic voice

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A2 Katsausartikkeli
Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Field robotics for efficient work sites (FIRE)
Tekijät: Ilves, M., Surakka, V.
Sivumäärä: 15

Sivut: 117-131
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Behaviour and Information Technology

Vuosikerta: 32

Número: 2

ISSN (painettu): 0144-929X

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,5 SJR 0,705 SNIP 1,444

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Social Sciences(all), Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/0144929X.2012.702285

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874406163&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84874406163

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Supplier's Expectations on Usage Data Analytics of Complex Industrial Systems

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, University of Tampere

Tekijät: Väättäjä, H., Heimonen, T., Tiitinen, K., Hakulinen, J., Turunen, M.

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ISPIM Innovation Summit 2015

Kustantaja: International Society for Professional Innovation Management ISPIM

toim.: Huizingh, E., Conn, S., Bitran, I.

ISBN (elektroninen): 9781911136002

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems, Management of Technology and Innovation

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

SymbolChat: A flexible picture-based communication platform for users with intellectual disabilities

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Laurea University of Applied Sciences

Tekijät: Keskinen, T., Heimonen, T., Turunen, M., Rajaniemi, J. P., Kauppinen, S.

Sivumäärä: 13

Sivut: 374-386

Julkaisupäivä: syyskuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Interacting with Computers

Vuosikerta: 24

Número: 5

ISSN (painettu): 0953-5438

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 4,9 SJR 0,669 SNIP 1,982

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.intcom.2012.06.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84866739334&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84866739334

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Systematic literature review on user logging in virtual reality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto

Tekijät: Luoto, A.

Sivumäärä: 8

Sivut: 110-117

Julkaisupäivä: 10 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mindtrek 2018 - Proceedings of the 22nd International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450365895

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

Sähköiset versiot:

Mindtrek_2018_Paper_PDF_file_14

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3275116.3275123

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056744675

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tactile modulation of emotional speech samples

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Nokia

Tekijät: Salminen, K., Surakka, V., Lylykangas, J., Rantala, J., Ahmaniemi, T., Raisamo, R., Trendafilov, D., Kildal, J.

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human Computer Interaction

Vuosikerta: 2012

Artikkeli: 741304

ISSN (painettu): 1687-5893

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,5 SJR 0,311 SNIP 1,753

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2012/741304

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84867372792&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84867372792

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tailored gamification: A review of literature

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Federal University of Rio Grande do Sul, State University of Santa Catarina
Tekijät: Klock, A. C. T., Gasparini, I., Pimenta, M. S., Hamari, J.
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2020
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human Computer Studies
Vuosikerta: 144
Artikkeli: 102495
ISSN (painettu): 1071-5819
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human Factors and Ergonomics, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture
Sähköiset versiot:
1-s2.0-S1071581920300975-main
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijhcs.2020.102495
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007036316>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85086582163
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

Teaching semantics and skills for human-robot collaboration

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Tutkimusryhmä: Robotics and Automation
Tekijät: Angleraud, A., Houbre, Q., Pieters, R.
Sivumäärä: 12
Sivut: 318-329
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Paladyn
Vuosisikerta: 10
Numero: 1
ISSN (painettu): 2081-4836
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 1,4 SJR 0,332 SNIP 0,96
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Developmental Neuroscience, Cognitive Neuroscience, Artificial Intelligence, Behavioral Neuroscience
Sähköiset versiot:
[Paladyn Journal of Behavioral Robotics] Teaching semantics and skills for human-robot collaboration
DOI - pysyväislinkit:
10.1515/pjbr-2019-0025
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234030>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85072921192
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Temporal dimensions of affect in user experience of digital news in the field

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokeemus, Eindhoven University of Technology
Tekijät: Jumisko-Pyykkö, S., Pesonen, E., Väättäjä, H.
Sivut: 192-197

Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2016 - Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450343671

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software, Computer Science Applications

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2994310.2994370

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84994817765

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The 5C categorization of social media tools

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisuissa

Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Managing digital industrial transformation (mDIT),

University of Vaasa (UVA)

Tekijät: Vuori, V., Jussila, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 26-33

Julkaisupäivä: 17 lokakuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 20th International Academic Mindtrek Conference : Oct. 17th-19th, 2016, Tampere, Finland

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 978-1-4503-4367-1

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2994310.2994367

URL-osoitteet:

<http://www.mindtrek.org/2016/>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The effect of challenge-based gamification on learning: An experiment in the context of statistics education

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, National Technical University of Athens, Tampere University, Gamification Group

Tekijät: Legaki, N. Z., Xi, N., Hamari, J., Karpouzis, K., Assimakopoulos, V.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human Computer Studies

Vuosikerta: 144

Artikkeli: 102496

ISSN (painettu): 1071-5819

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Software, !Human Factors and Ergonomics, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S1071581920300987-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijhcs.2020.102496

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202007036315>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086641706

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Finnish you – An interactive storytelling application for an airport environment

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunta, Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Human-Centered Technology (IHTE)

Tekijät: Burova, A., Kelling, C., Hakulinen, J., Kallioniemi, P., Keskinen, T., Turunen, M., Väätäjä, H.

Sivumäärä: 10

Sivut: 182-191

Julkaisupäivä: 10 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mindtrek 2018 - Proceedings of the 22nd International Academic Mindtrek Conference

Kustantaja: ACM

ISBN (elektroninen): 9781450365895

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/3275116.3275142

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056694022

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The fuzzy front end of experience design

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA), Aalto University, VTT Technical Research Centre of Finland, School of Arts, Design and Architecture

Tekijät: Kaasinen, E., Väätäjä, H., Karvonen, H., Lu, Y.

Sivumäärä: 4

Sivut: 797-800

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Julkaisupaikka: New York, NY

Kustantaja: ACM

ISBN (painettu): 978-1-4503-2542-4

Julkaisusarja

Nimi: Nordic conference on human-computer interaction

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2654829

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911441640&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=tie,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-12-31
Publisher name: ACM

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 632

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The Fuzzy Front End of Experience Design: Eliciting and Communicating Experience Goals

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA), VTT Technical Research Centre of Finland, School of Arts, Design and Architecture, Aalto University

Tekijät: Varsaluoma, J., Väättäjä, H., Kaasinen, E., Karvonen, H., Lu, Y.
Sivumäärä: 9
Sivut: 324-332
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: OzCHI '15 - Proceedings of the Annual Meeting of the Australian Special Interest Group for Computer Human Interaction

Kustantaja: ACM

ISBN (painettu): 978-1-4503-3673-4

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems

Sähköiset versiot:

Fuzzy front-end of experience design

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2838739.2838761

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201603183704>

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The innovations in learning and education SAVI

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Regulation of learning and active learning methods (REALMEE), Pepperdine University, University of Helsinki

Tekijät: Hamilton, E., Multisilta, J.

Sivumäärä: 2

Sivut: 511-512

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Computer-Supported Collaborative Learning Conference, CSCL

Vuosikerta: 2

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Education

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84886533677&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84886533677

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The making of Nordic larp: Documenting a tradition of ephemeral co-creative play

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)

Tekijät: Stenros, J., Montola, M.

Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of DiGRA 2011 Conference: Think Design Play

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Human-Computer Interaction, Software

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873389573&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873389573

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The nexus between social media behaviour, negative consumer emotions and brand disloyalty

Perustiedot

Tila: Julkaistu

Yksiköt: Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos, Tutkimusryhmä: Novi, Managing digital industrial transformation (mDIT),
Turku University of Applied Science

Tekijät: Jalonen, H., Jussila, J.
Julkaisupäivä: 11 marraskuuta 2016
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: 12th European Conference on Management Leadership and Governance, Bucharest, Romania.
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
<http://www.academic-conferences.org/conferences/ecmlg/ecmlg-future-and-past/>
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

The SenseCam as a tool for task observation

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisuissa
Yksiköt: Dublin City University, Department of Information Studies
Tekijät: Byrne, D., Doherty, A. R., Jones, G. J. F., Smeaton, A. F., Kumpulainen, S., Järvelin, K.
Sivumäärä: 4
Sivut: 19-22
Julkaisupäivä: 2008

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 22nd British HCI Group Annual Conference on People and Computers: Culture, Creativity, Interaction, BCS HCI 2008
Vuosikerta: 2
Kustantaja: BRITISH COMPUTER SOCIETY
ISBN (elektroninen): 9781906124069
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84923820004&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84923820004
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

"The superhero of the university": Experience-driven design and field study of the university guidance robot

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisuissa
Yksiköt: Tietotekniikka
Tekijät: Chowdhury, A., Ahtinen, A., Kaipainen, K.
Sivumäärä: 9
Sivut: 1-9
Julkaisupäivä: 29 tammikuuta 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450377744
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkki:
10.1145/3377290.3377304
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85080943314&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080943314
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The usability of text entry systems now and in the future

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Georgia Institute of Technology, University of Glasgow, Max Planck Institute for Informatics, University of Strathclyde, Montana Tech., University of St Andrews, University of Dundee

Tekijät: Clawson, J., Isokoski, P., Brewster, S., Oulasvirta, A., Dunlop, M., Vertanen, K., Kristensson, P. O., Waller, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1139-1142

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: CHI EA 2014: One of a ChiNd - Extended Abstracts, 32nd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450324748

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2559206.2559217

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84900546037

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The use of advanced imaging technology in welfare technology solutions - Some ethical aspects

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Satakunta University of Applied Sciences

Tekijät: Lilja, K. K., Palomäki, J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1-4

Julkaisupäivä: 2 helmikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 3DTV-CON 2017 - 3D True Vision v2 : Research and Applications in Future 3D Media

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781538616352

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/3DTV.2017.8280396

Lisätietoja

jufoid=50006

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046368759

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

The validity of using non-representative users in gaze communication research

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), De Montfort University

Tekijät: Istance, H., Vickers, S., Hyrskykari, A.

Sivumäärä: 4

Sivut: 233-236

Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings - ETRA 2012: Eye Tracking Research and Applications Symposium

ISBN (painettu): 9781450312257

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2168556.2168603

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862702657&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862702657

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Thin form-factor super multiview head-up display system

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka

Tekijät: Akpınar, U., Sahin, E., Suominen, O., Gotchev, A.

Julkaisupäivä: 13 tammikuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Stereoscopic Displays and Applications XXX

Julkaisusarja

Nimi: IS&T International Symposium on Electronic Imaging

ISSN (elektroninen): 2470-1173

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Software, Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.2352/ISSN.2470-1173.2019.3.SDA-631

Lisätietoja

jufoid=84313

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85081086336

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Three patterns for user involvement in startups

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto

Tekijät: Hokkanen, L., Leppänen, M.

Julkaisupäivä: 8 heinäkuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 20th European Conference on Pattern Languages of Programs, EuroPLoP 2015

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: a51

ISBN (elektroninen): 9781450338479

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2855321.2855373

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84982794686

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Touch gestures in communicating emotional intention via vibrotactile stimulation

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Field robotics for efficient work sites (FIRE)

Tekijät: Rantala, J., Salminen, K., Raisamo, R., Surakka, V.

Sivumäärä: 12

Sivut: 679-690
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human-Computer Studies
Vuosikerta: 71
Numero: 6
ISSN (painettu): 1071-5819
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 4,6 SJR 0,861 SNIP 2,378
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: !Human Factors and Ergonomics, Software, Education, Engineering(all), Human-Computer Interaction, Hardware and Architecture
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.ijhcs.2013.02.004
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84876589281&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84876589281
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Towards a conceptual framework for privacy protection in the use of interactive 360° video surveillance

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Tietoturva, University of Tampere, Monash University
Tekijät: Chaudhary, S., Berki, E., Nykänen, P., Zolotavkin, Y., Helenius, M., Kela, J.
Julkaisupäivä: 23 helmikuuta 2017

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2016 22nd International Conference on Virtual System & Multimedia (VSMM)
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781467389938
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Human-Computer Interaction, Media Technology, Radiology Nuclear Medicine and imaging
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/VSM2016.7863179

Lisätietoja

EXT="Chaudhary, Sunil"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85016023783
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Towards usability heuristics for games utilizing speech recognition

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), University of Turku, Turku Centre for Computer Science, Business and Innovation Development (BID), Free Lancer
Tekijät: Halonen, A., Hyrynsalmi, S., Kimppa, K. K., Knuutila, T., Smed, J., Hakonen, H.
Sivumäärä: 5
Sivut: 51-55
Julkaisupäivä: 2012

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 4th Asian Conference on Intelligent Games and Simulation, GAME-ON ASIA 2012 - 4th Asian Simulation Technology Conference, ASTEC 2012
Kustantaja: EUROSIS
ISBN (elektroninen): 9789077381687
!!ASJC Scopus subject areas: Artificial Intelligence, Human-Computer Interaction, Modelling and Simulation

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84922463768&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84922463768

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Transparency of intentions decreases privacy concerns in ubiquitous surveillance

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Cluster of Excellence on Multimodal Computing and Interaction, Saarland University, Aalto University, Helsinki Institute for Information Technology HIIT, Department of Information and Service Economy

Tekijät: Oulasvirta, A., Suomalainen, T., Hamari, J., Lampinen, A., Karvonen, K.

Julkaisupäivä: 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: CYBERPSYCHOLOGY BEHAVIOR AND SOCIAL NETWORKING

Vuosikerta: 17

Numero: 10

ISSN (painettu): 2152-2715

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,7 SJR 1,712 SNIP 1,795

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Applied Psychology, Communication, Computer Science Applications, Social Psychology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1089/cyber.2013.0585

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84907285570&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84907285570

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

TraQuMe: A tool for measuring the gaze tracking quality

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Akkil, D., Isokoski, P., Kangas, J., Rantala, J., Raisamo, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 327-330

Julkaisupäivä: 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the Symposium on Eye Tracking Research and Applications, ETRA 2014

Kustantaja: Association for Computing Machinery

ISBN (painettu): 9781450327510

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Ophthalmology, Sensory Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2578153.2578192

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84899688722&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84899688722

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Tut MUVIS image retrieval system proposal for MSR-Bing challenge 2014

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusryhmä: Video, Tampereen teknillinen yliopisto, Research Community on Data-to-Decision (D2D)

Tekijät: Raitoharju, J., Zhang, H., Ozan, E. C., Waris, M. A., Faisal, M., Cao, G., Roininen, M., Ahmad, I., Shetty, R., Uhlmann, S., Samiee, K., Kiranyaz, S., Gabbouj, M.

Sivumäärä: 6

Sivut: 1-6

Julkaisupäivä: 3 syyskuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IEEE International Conference on Multimedia and Expo, ICME 2014, Chengdu, China, July 14-18, 2014

Julkaisupaikka: Piscataway

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE

ISBN (painettu): 9781479947171

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Vision and Pattern Recognition , Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/ICMEW.2014.6890600

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84937152405&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

Contribution: organisation=sgn,FACT1=1
Portfolio EDEND: 2014-09-25

Lähde: researchoutputwizard

Lähteen ID: 1331

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Two patterns for minimizing human resources in a startup

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Ohjelmistotuotanto

Tekijät: Leppänen, M.

Julkaisupäivä: 10 huhtikuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: VikingPLoP 2014 Proceedings of the 8th Nordic Conference on Pattern Languages of Programs (VikingPLoP)

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: 4

ISBN (painettu): 9781450326605

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2676680.2676686

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940021370

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding animals: A critical challenge in ACI

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkele konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusalue: Käyttäjäkokeemus, Stockholm University

Tekijät: Aspling, F., Juhlin, O., Vääätäjä, H.

Sivumäärä: 13

Sivut: 148-160

Julkaisupäivä: 29 syyskuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: NordiCHI 2018 : Revisiting the Life Cycle - Proceedings of the 10th Nordic Conference on Human-Computer Interaction
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450364379
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3240167.3240226
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056568856
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding decision-making in recruitment: Opportunities and challenges for information technology

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Tampere University of Applied Sciences
Tekijät: Koivunen, S., Olsson, T., Olshannikova, E., Lindberg, A.
Sivumäärä: 22
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction
Vuosikerta: 3
Numero: GROUP
Artikkeli: 242
ISSN (painettu): 2573-0142
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 2,7 SJR 0,508 SNIP 1,267
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Social Sciences (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3361123
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001201410>

Lisätietoja

dupl=51241988
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85076699509
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Understanding engagement in web-based Acceptance and Commitment Therapy interventions for parental burnout: Usage, dose-response and user experiences

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä
Yksiköt: Tietotekniikka, Karlstad University, Department of Psychology, University of Jyväskylä
Tekijät: Kaipainen, K., Sairanen, E., Lappalainen, P.
Julkaisupäivä: 28 kesäkuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Ei tiedossa
Tapahtuma: Julkaisun esittämisaika: ACBS World Conference, Dublin, Irlanti.
!!ASJC Scopus subject areas: Applied Psychology, Human-Computer Interaction
URL-osoitteet:
https://contextualscience.org/wc17_symposium_detail
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

Understanding the most influential user experiences in successful and unsuccessful technology adoptions

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus
Tekijät: Partala, T., Saari, T.
Sivumäärä: 15
Sivut: 381-395
Julkaisupäivä: 25 heinäkuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior
Vuosikerta: 53
ISSN (painettu): 0747-5632
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 5,5 SJR 1,583 SNIP 2,184
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Psychology(all), Arts and Humanities (miscellaneous)
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.chb.2015.07.012
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84937879051
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

User Experience of Digital News: Two Semi-long Term Field Studies

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Augmented Human Activities (AHA)
Tekijät: Pesonen, E., Jumisko-Pyykkö, S., Väättäjä, H.
Sivumäärä: 13
Sivut: 51-63
Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 14th International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia (MUM 2015)
Kustantaja: ACM
ISBN (painettu): 978-1-4503-3605-5
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems
Sähköiset versiot:
UX of digital news - two semi-long term field studies
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2836041.2836046
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201605033928>
Tutkimustuotos › › vertaisarvioitu

User experience of stereo and spatial audio in 360° live music videos

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Tampere University of Applied Sciences
Tekijät: Holm, J., Väänänen, K., Battah, A.
Sivumäärä: 8
Sivut: 134-141
Julkaisupäivä: 2020

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: AcademicMindtrek 2020 - Proceedings of the 23rd International Academic Mindtrek Conference : January 2020, Tampere

Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450377744
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Human-Computer Interaction, Computer Vision and Pattern Recognition, Computer Networks and Communications
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/3377290.3377291

Lisätietoja

EXT="Holm, Jukka"
INT=comp,"Battah, Anas"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080964162
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Uses and Gratifications of Pokémon Go: Why do People Play Mobile Location-Based Augmented Reality Games?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group, George Mason University, University of Turku School of Cultural Production and Landscape Studies
Tekijät: Hamari, J., Malik, A., Koski, J., Johri, A.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Human-Computer Interaction
Vuosikerta: 35
Numero: 9
ISSN (painettu): 1044-7318
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 3,5 SJR 0,52 SNIP 1,536
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: !Human Factors and Ergonomics, Human-Computer Interaction, Computer Science Applications
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/10447318.2018.1497115
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85050562939
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Using elicitation studies to generate collocated interaction methods

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Nokia, Unit of Human-Centered Technology (IHTE)
Tekijät: Jokela, T., Rezaei, P. P., Väänänen, K.
Sivumäärä: 5
Sivut: 1129-1133
Julkaisupäivä: 6 syyskuuta 2016

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 18th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services Adjunct, MobileHCI 2016
Kustantaja: ACM
ISBN (elektroninen): 9781450344135
!!ASJC Scopus subject areas: Information Systems, Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction, Software
Sähköiset versiot:
UsingElicitationStudiesToGenerateCollocatedInteractionMethods_14
DOI - pysyväislinkit:
10.1145/2957265.2962654

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201903291362>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84991110295

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Using gaze gestures with haptic feedback on glasses

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), School of Management (JKK)

Tekijät: Kangas, J., Akkil, D., Rantala, J., Isokoski, P., Majaranta, P., Raisamo, R.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1047-1050

Julkaisupäivä: 26 lokakuuta 2014

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the NordiCHI 2014: The 8th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Fun, Fast, Foundational

Kustantaja: Association for Computing Machinery, Inc

ISBN (elektroninen): 1595930361, 9781450325424

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2639189.2670272

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84911444165&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84911444165

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

UX sensors - Understanding the UX of complex systems through usage analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: D2 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, University of Tampere, University of Jyväskylä, Fastems

Tekijät: Heimonen, T., Tiitinen, K., Turunen, M., Keskinen, T., Väättäjä, H., Varsaluoma, J., Jokinen, J., Nieminen, H.

Sivut: 113-115

Julkaisupäivä: 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: User Experience and Usability in Complex Systems - UXUS : FIMECC Publications Series No. 8, 2010-2015

ISBN (painettu): 978-952-238-146-0

ISBN (elektroninen): 978-952-238-147-7

Julkaisusarja

Nimi: FIMECC Publication series

Kustantaja: FIMECC Oy

Vuosikerta: 8

ISSN (painettu): 2342-2688

ISSN (elektroninen): 2342-2696

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

URL-osoitteet:

<http://hightech.fimecc.com/results/final-report-uxus-user-experience-and-usability-in-complex-systems>

Tutkimustuotos >

Vibrotactile Stimulation as an Instructor for Mimicry-Based Physical Exercise

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Augmented Human Activities (AHA), University of Tampere, Audio Riders, Ltd.

Tekijät: Lylykangas, J., Heikkinen, J., Surakka, V., Raisamo, R., Myllymaa, K., Laitinen, A.
Julkaisupäivä: 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human Computer Interaction
Artikkeli: 953794
ISSN (painettu): 1687-5893
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 3,7 SJR 0,501 SNIP 1,251
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction
DOI - pysyväislinkit:
10.1155/2015/953794
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84947260991&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84947260991
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Viewing simulation of integral imaging display based on wave optics

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely
Tekijät: Akpinar, U., Sahin, E., Gotchev, A.
Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 - 3DTV-Conference : The True Vision - Capture, Transmission and Display of 3D Video, 3DTV-CON 2018
Kustantaja: IEEE
Artikkeli no: 8478568
ISBN (elektroninen): 9781538661253
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications , Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/3DTV.2018.8478568

Lisätietoja

jufoid=50006
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85056164335
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Viewport-dependent delivery schemes for stereoscopic panoramic video

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa
Yksiköt: Signaalinkäsittely, Nokia
Tekijät: Ghaznavi-Youvalari, R., Hannuksela, M. M., Aminlou, A., Gabbouj, M.
Sivumäärä: 4
Sivut: 1-4
Julkaisupäivä: 2 helmikuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 3DTV-CON 2017 - 3D True Vision v2 : Research and Applications in Future 3D Media
Kustantaja: IEEE
ISBN (elektroninen): 9781538616352
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks and Communications , Computer Vision and Pattern Recognition, Human-Computer Interaction, Electrical and Electronic Engineering
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/3DTV.2017.8280404

Lisätietoja

EXT="Ghaznavi-Youvalari, Ramin"

EXT="Aminlou, Alireza"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85046375176

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Virtual sectioning and haptic exploration of volumetric shapes in the absence of visual feedback

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA)

Tekijät: Evreinova, T. V., Evreinov, G., Raisamo, R.

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Advances in Human Computer Interaction

Vuosikerta: 2013

Artikkeli: 740324

ISSN (painettu): 1687-5893

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,3 SJR 0,253 SNIP 1,073

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1155/2013/740324

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84881494392&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84881494392

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Virtual stick in caret positioning on touch screens

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Université de Lorraine, Università di Salerno

Tekijät: Scheibel, J. B., Pierson, C., Martin, B., Godard, N., Fucella, V., Isokoski, P.

Sivumäärä: 8

Sivut: 107-114

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: IHM 2013 - Actes de la 25ieme Conference Francophone sur l'Interaction Homme-Machine

ISBN (painettu): 9781450324076

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2534903.2534918

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84889583091&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84889583091

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

We need to talk: Rediscovering audio for universal access (A panel)

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), University of Glasgow, University of Swansea, IBM Research, University of

Duisburg-Essen

Tekijät: Brewster, S., Jones, M., Murray-Smith, R., Nanavati, A. A., Rajput, N., Schmidt, A., Turunen, M.
Sivumäärä: 2
Sivut: 715-716
Julkaisupäivä: 2011

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Mobile HCI 2011 - 13th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services

ISBN (painettu): 9781450305419

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Networks and Communications, Human-Computer Interaction

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2037373.2037494

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80054832996&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80054832996

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

WeSlide: Gestural text entry for elderly users of interactive television

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Augmented Human Activities (AHA), Université de Lorraine

Tekijät: Godard, N., Pecci, I., Isokoski, P.

Sivumäärä: 4

Sivut: 55-58

Julkaisupäivä: 2013

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: Proceedings of the 11th European Conference on Interactive TV and Video, EuroITV 2013

ISBN (painettu): 9781450319515

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Information Systems

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2465958.2465963

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84880556496&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84880556496

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Who is moving - User or device? Experienced quality of mobile 3D video in vehicles

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikan laitos, Tutkimusalue: Käyttäjäkokemus, Eindhoven University of Technology, Nokia

Tekijät: Jumisko-Pyykkö, S., Markopoulos, P., Hannuksela, M. M.

Julkaisupäivä: 16 marraskuuta 2015

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: ACE 2015 - 12th Advances in Computer Entertainment Technology Conference, Proceedings

Kustantaja: ACM

Artikkeli no: 13

ISBN (elektroninen): 9781450338523

!!ASJC Scopus subject areas: Human-Computer Interaction, Computer Networks and Communications, Computer Vision and Pattern Recognition, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.1145/2832932.2832948

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84979759186

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Why do people buy virtual goods: A meta-analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A2 Katsausartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Gamification Group, Turun Yliopisto/Turun Biomateriaalikeskus

Tekijät: Hamari, J., Keronen, L.

Sivumäärä: 11

Sivut: 59-69

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 71

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 7,4 SJR 1,555 SNIP 2,182

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2017.01.042

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85012307873

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

"Working out for likes": An empirical study on social influence in exercise gamification

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: TUT Game Lab, Pori, Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact)

Tekijät: Hamari, J., Koivisto, J.

Sivumäärä: 15

Sivut: 333-347

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Computers in Human Behavior

Vuosikerta: 50

ISSN (painettu): 0747-5632

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,5 SJR 1,583 SNIP 2,184

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Human-Computer Interaction, Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.chb.2015.04.018

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928503372&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928503372

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu