

Improving competing voices segregation for hearing impaired listeners using a low-latency deep neural network algorithm

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Oticon A/S, Cirrus Logic

Tekijät: Bramsløw, L., Naithani, G., Hafez, A., Barker, T., Pontoppidan, N. H., Virtanen, T.

Sivumäärä: 14

Sivut: 172-185

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the Acoustical Society of America

Vuosikerta: 144

Numero: 1

ISSN (painettu): 0001-4966

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 3,1 SJR 0,726 SNIP 1,214

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Acoustics and Ultrasonics

DOI - pysyväislinkit:

10.1121/1.5045322

Lisätietoja

INT=tie,"Barker, Tom"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049961883

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A thorough evaluation of the Language Environment Analysis (LENA) system

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, CNRSPSL University, University of Manitoba, Radboud University Nijmegen, Max Planck Institute for Psycholinguistics, Aalto University, Duke University

Tekijät: Cristia, A., Lavechin, M., Scaff, C., Soderstrom, M., Rowland, C., Räsänen, O., Bunce, J., Bergelson, E.

Sivumäärä: 20

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BEHAVIOR RESEARCH METHODS

ISSN (painettu): 1554-351X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Psychology (miscellaneous), Psychology(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3758/s13428-020-01393-5

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85088830664

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

Numero: 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

Why do people buy virtual goods: A meta-analysis

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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-julkaisutyyppi: 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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Measuring flow in gamification: Dispositional Flow Scale-2

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: 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

Model checking and validity in propositional and modal inclusion logics

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Tampere University, Leibniz Universität Hannover, University of Helsinki, Hasselt University
Tekijät: Hella, L., Kuusisto, A., Meier, A., Virtema, J.
Sivumäärä: 26
Sivut: 605-630
Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF LOGIC AND COMPUTATION
Vuosikerta: 29
Numero: 5
ISSN (painettu): 0955-792X
Luokitukset:
Scopus rating (2019): CiteScore 2,8 SJR 0,786 SNIP 1,481
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Software, Theoretical Computer Science, Arts and Humanities (miscellaneous), Hardware and Architecture, Logic
DOI - pysyväislinkit:
10.1093/logcom/exz008
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85080893187
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Social motivations of live-streaming viewer engagement on Twitch

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: 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

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
Numero: 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

To exclude or not to exclude: White matter hyperintensities in diffusion tensor imaging research

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), and GF Strong Rehab Center, Medical Imaging Centre, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, Tampere University Hospital, Neuroimmunology Unit, University of Tampere, Medical School, Walter Reed National Military Medical Center
Tekijät: Iverson, G. L., Hakulinen, U., Wäljas, M., Dastidar, P., Lange, R. T., Soimakallio, S., Öhman, J.
Sivumäärä: 8
Sivut: 1325-1332
Julkaisupäivä: joulukuuta 2011
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BRAIN INJURY
Vuosikerta: 25
Numero: 13-14
ISSN (painettu): 0269-9052
Luokitukset:
Scopus rating (2011): CiteScore 2,9 SJR 0,635 SNIP 0,913
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Neurology, Arts and Humanities (miscellaneous), Developmental and Educational Psychology
DOI - pysyväislinkit:
10.3109/02699052.2011.608409
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=81255144004&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 81255144004
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

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

Numero: 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

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Optimized reference spectrum for rating the impact sound insulation of concrete floors

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Rakennusakustiikka, Turku University of Applied Sciences

Tekijät: Kylliäinen, M., Virjonen, P., Hongisto, V.

Sivumäärä: 10

Sivut: 407-416

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the Acoustical Society of America

Vuosikerta: 145

Número: 1

ISSN (painettu): 0001-4966

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,656 SNIP 1,215

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Arts and Humanities (miscellaneous), Acoustics and Ultrasonics

DOI - pysyväislinkit:

10.1121/1.5087553

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85060649204

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Clinical correlates of retrograde amnesia in mild traumatic brain injury

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Massachusetts General Hospital, Department of Neurosciences and Rehabilitation, Turku University Hospital

Tekijät: Luoto, T. M., Iverson, G. L., Losoi, H., Wäljas, M., Tenovuo, O., Kataja, A., Brander, A., Öhman, J.

Sivumäärä: 8

Sivut: 565-572

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BRAIN INJURY

Vuosikerta: 29

Número: 5

ISSN (painettu): 0269-9052

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,1 SJR 0,816 SNIP 0,877

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Neurology, Arts and Humanities (miscellaneous), Developmental and Educational Psychology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3109/02699052.2014.1002421

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84928895151&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84928895151

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Investigating relationships between video gaming, spectating esports, and gambling

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: 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

Does esports spectating influence game consumption?

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tietotekniikka, Tietojohdaminen, 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

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

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

Brownfield Process: A method for modular product family development aiming for product configuration

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Tutkimusalue: Design, Development and LCM, Kone- ja tuotantotekniikan laitos
Tekijät: Pakkanen, J., Juuti, T., Lehtonen, T.
Sivumäärä: 32
Sivut: 210-241
Julkaisupäivä: 2016
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: DESIGN STUDIES
Vuosikerta: 45B
ISSN (painettu): 0142-694X
Luokitukset:
Scopus rating (2016): CiteScore 5,1 SJR 1,32 SNIP 2,622
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Engineering(all), Architecture , Computer Science Applications, Artificial Intelligence, Social Sciences(all), Arts and Humanities (miscellaneous)
Sähköiset versiot:
bfp_desstud
DOI - pysyväislinkit:
10.1016/j.destud.2016.04.004
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201608194419>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84967235654
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

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

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: 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

Teachers professional agency and learning-from adaption to active modification in the teacher community

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Regulation of learning and active learning methods (REALMEE), University of Helsinki, Ita-Suomen yliopisto
Tekijät: Pyhalto, K., Pietarinen, J., Soini, T.
Sivumäärä: 20

Sivut: 811-830
Julkaisupäivä: 3 lokakuuta 2015
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: TEACHERS AND TEACHING: THEORY AND PRACTICE
Vuosikerta: 21
Numero: 7
ISSN (painettu): 1354-0602
Luokitukset:
Scopus rating (2015): CiteScore 1,9 SJR 1,186 SNIP 1,497
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Education, Arts and Humanities (miscellaneous)
DOI - pysyväislinkit:
10.1080/13540602.2014.995483
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84939777466&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84939777466
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

The connection between ruptured cerebral aneurysms and odontogenic bacteria

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, University of Tampere, Medical School, Itä-Suomen yliopisto
Tekijät: Pyysalo, M. J., Pyysalo, L. M., Pessi, T., Karhunen, P. J., Öhman, J. E.
Sivumäärä: 5
Sivut: 1214-1218
Julkaisupäivä: 2013
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY
Vuosikerta: 84
Numero: 11
ISSN (painettu): 0022-3050
Luokitukset:
Scopus rating (2013): CiteScore 9,9 SJR 2,495 SNIP 1,912
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Surgery, Arts and Humanities (miscellaneous), Clinical Neurology, Psychiatry and Mental health
DOI - pysyväislinkit:
10.1136/jnnp-2012-304635
URL-osoitteet:
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84885659901&partnerID=8YFLogxK>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 84885659901
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Long-term excess mortality of patients with treated and untreated unruptured intracranial aneurysms

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Finnish Cancer Registry
Tekijät: Pyysalo, L., Luostarinen, T., Keski-Nisula, L., Öhman, J.
Sivumäärä: 5
Sivut: 888-892
Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY

Vuosikerta: 84

Numero: 8

ISSN (painettu): 0022-3050

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 9,9 SJR 2,495 SNIP 1,912

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surgery, Arts and Humanities (miscellaneous), Clinical Neurology, Psychiatry and Mental health

DOI - pysyväislinkit:

10.1136/jnnp-2012-303073

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84879947090&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84879947090

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Long term outcome after subarachnoid haemorrhage of unknown aetiology

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital, Medical Imaging Centre

Tekijät: Pyysalo, L. M., Niskakangas, T. T., Keski-Nisula, L. H., Kähärä, V. J., Öhman, J. E.

Sivumäärä: 3

Sivut: 1264-1266

Julkaisupäivä: marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY

Vuosikerta: 82

Numero: 11

ISSN (painettu): 0022-3050

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 8,3 SJR 2,301 SNIP 1,864

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Neurology, Psychiatry and Mental health, Surgery, Arts and Humanities (miscellaneous)

DOI - pysyväislinkit:

10.1136/jnnp.2010.239335

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80053620497&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80053620497

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

ALICE: An open-source tool for automatic measurement of phoneme, syllable, and word counts from child-centered daylong recordings

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Aalto University, CNRS/PSL University, Max Planck Institute for Psycholinguistics, INRIA

Tekijät: Räsänen, O., Seshadri, S., Lavechin, M., Cristia, A., Casillas, M.

Sivumäärä: 18

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BEHAVIOR RESEARCH METHODS

ISSN (painettu): 1554-351X

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Developmental and Educational Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Psychology (miscellaneous), Psychology(all)

Sähköiset versiot:

ALICE An open-source tool for automatic 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3758/s13428-020-01460-x

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009187054>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090115926

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Poststroke dementia is associated with recurrent ischaemic stroke

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), University of Helsinki, Tampere University Hospital

Tekijät: Sibolt, G., Curtze, S., Melkas, S., Putaala, J., Pohjasvaara, T., Kaste, M., Karhunen, P. J., Oksala, N. K. J., Erkinjuntti, T.

Sivumäärä: 5

Sivut: 722-726

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY

Vuosikerta: 84

Número: 7

ISSN (painettu): 0022-3050

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 9,9 SJR 2,495 SNIP 1,912

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Surgery, Arts and Humanities (miscellaneous), Clinical Neurology, Psychiatry and Mental health

DOI - pysyväislinkit:

10.1136/jnnp-2012-304084

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84878746888&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84878746888

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Assessment of mild traumatic brain injury with the King-Devick Test® in an emergency department sample

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), GF Strong Rehab Centre, Tampere University Hospital, Massachusetts General Hospital

Tekijät: Silverberg, N. D., Luoto, T. M., Öhman, J., Iverson, G. L.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1590-1593

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BRAIN INJURY

Vuosikerta: 28

Número: 12

ISSN (painettu): 0269-9052

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 2,9 SJR 0,813 SNIP 0,939

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Neurology, Arts and Humanities (miscellaneous), Developmental and Educational Psychology, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.3109/02699052.2014.943287

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84912054400&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84912054400

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

What contributes to first-year student teachers sense of professional agency in the classroom?

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Regulation of learning and active learning methods (REALMEE), Ita-Suomen yliopisto, University of Helsinki

Tekijät: Soini, T., Pietarinen, J., Toom, A., Pyhältö, K.

Sivumäärä: 19

Sivut: 641-659

Julkaisupäivä: 18 elokuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: TEACHERS AND TEACHING: THEORY AND PRACTICE

Vuosikerta: 21

Número: 6

ISSN (painettu): 1354-0602

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 1,9 SJR 1,186 SNIP 1,497

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Education, Arts and Humanities (miscellaneous)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/13540602.2015.1044326

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84931566080&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84931566080

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

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

Human anterior thalamic nuclei are involved in emotion-attention interaction

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Tampere University Hospital

Tekijät: Sun, L., Peräkylä, J., Polvivaara, M., Öhman, J., Peltola, J., Lehtimäki, K., Huhtala, H., Hartikainen, K. M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 88-94

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: NEUROPSYCHOLOGIA

Vuosikerta: 78

ISSN (painettu): 0028-3932

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 5,9 SJR 2,054 SNIP 1,137

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Experimental and Cognitive Psychology, Arts and Humanities (miscellaneous), Cognitive Neuroscience, Behavioral Neuroscience

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.neuropsychologia.2015.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84943805450&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84943805450

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Reliability, validity and clinical usefulness of the BNI fatigue scale in mild traumatic brain injury

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Integrated Technologies for Tissue Engineering Research (ITTE), Department of Neurosurgery, Tampere University Hospital, Neuroimmunology Unit, University of Tampere, Medical School, and GF Strong Rehab Center, Medical Imaging Centre, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri, School of Management (JKK)

Tekijät: Wäljas, M., Iverson, G. L., Hartikainen, K. M., Liimatainen, S., Dastidar, P., Soimakallio, S., Jehkonen, M., Öhman, J.

Sivumäärä: 7

Sivut: 972-978

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: BRAIN INJURY

Vuosikerta: 26

Numero: 7-8

ISSN (painettu): 0269-9052

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 3 SJR 0,771 SNIP 0,919

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Neurology, Arts and Humanities (miscellaneous), Developmental and Educational Psychology

DOI - pysyväislinkit:

10.3109/02699052.2012.660511

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84862277712&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84862277712

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu