

INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



connects

Notícies de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions

21

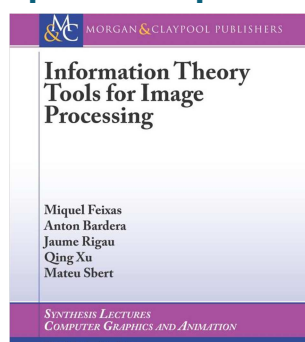
MICELAB participa al JARCA 2014

El grup de recerca MICELAB va participar a les XVI Jornades del ARCA: Sistemes Qualitatius i les seves Aplicacions a la Diagnosi, Robòtica i Intel·ligència Ambiental (JARCA 2014). Les jornades, organitzades per la Universidad de Sevilla, van tenir lloc a Rota, Cadis del 22 al 28 de juny. Josep Vehí, Director de MICELAB, i Remei Calm, membre del grup, van presentar la ponència "Incorporating biomedical knowledge into m-Health applications: an example of public - private partnership". En una altra sessió, Josep Vehí va presentar els projectes actuals de R+D del grup.

Ningsu Luo participa al 6 WCSCM 2014

Ningsu Luo, investigador del grup de recerca MICELAB, va participar al congrés "6th World Congress on Structural Control and Monitoring" celebrat els dies 15 - 17 de juliol a Barcelona. Hi va organitzar i presidir dues sessions especials sobre "Structural control and monitoring of wing turbines".

Llibre de GILAB sobre teoria de la informació aplicada al processat d'imatge



La prestigiosa editorial científica Morgan & Clay Publishers ha publicat un llibre sobre teoria de la informació aplicada al processat d'imatge realitzat per diversos membres del grup MICELAB. Miquel Feixas, Anton Bardera, Jaume Rigau i Mateu Sbert, conjuntament amb Qing Xu, de la Universitat de Tianjin a Xina, són els autors del llibre "Information Theory Tools for Image Processing". El llibre

forma part de la sèrie "Synthesis Lectures on Computer Graphics and Animation Series".

AGENDA

Marie Curie - European Fellowships

Termini: 11 de setembre

Marie Curie - Global Fellowships

Termini: 11 de setembre

FET Open

Termini: 30 de setembre

ICT Proposers' Day

9-10 d'octubre, Florència

Doctorats Industrials

Termini: 3 de novembre

Projectes de R+D -

Convocatòria 2014 del MINECO

Publicació prevista a la tardor


Revisió final del projecte DICOMA

Quim Meléndez, Andrés El-Fakdi i Roberto Petite, del grup eXiT, van participar a la revisió final del projecte DICOMA. La reunió va tenir lloc a instal·lacions d'INDRA, a Madrid del 15 al 17 de juliol. "Disaster Control Management" és un projecte europeu ITEA (10031) que ha desenvolupat eines per tractar desastres naturals tals com incendis i huracans. Durant la reunió, els membres del consorci van mostrar un centre de control d'emergències usant eines desenvolupades per DICOMA per tractar un incendi. DICOMA ha produït un sistema de suport a la decisió (DSS) per a centres de control d'emergències. eXiT s'ha encarregat d'alimentar el DSS amb els casos previs adequats per tal que les recomanacions que faci siguin correctes. DICOMA ha estat finançat pel MINETUR amb la subvenció TSI-020400-2011-55.

Web de l'IIiA

Visita la pàgina iiia.udg.edu on trobaràs informació sobre projectes, grups, publicacions, etc.

Twitter

 @IIiA_UdG

Grups de l'IIiA



Premiat un article sobre el LISSA



Un article sobre el LISSA, el joc seriós desenvolupat per GILAB, que serveix per ensenyar i aprendre tècniques de ressuscitació cardiopulmonar, ha guanyat el premi al millor article al CTLT 2014. La Global Conference on Teaching and Learning with Technology va ser organitzada per L'Acadèmia Internacional Àsia - Pacífic i es va

celebrar a Singapur els dies 9 - 11 de juliol. L'article premiat, "LISSA: A Serious Game to Learn Automated External Defibrillators Use" va ser presentat per Mateu Sbert, Director de GILAB.

Ramon Fabregat a la Javeriana



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Bogotá

Ramon Fabregat va realitzar una estada de recerca a la Pontificia Universidad Javeriana (PUJ) a Bogotà, de l'1 al 4 de juliol. Fabregat és assessor internacional d'ASHIY, un projecte sobre aprenentatge personalitzat realitzat per la PUJ, i va participar en diverses reunions de treball d'aquesta iniciativa. ASHIY desenvolupa una plataforma per a la planificació d'activitats formatives per a una educació personalitzada. El projecte està dirigit per Àngela Carrillo, professora de la PUJ.

Fabregat també va formar part del tribunal avaluador de la tesi presentada per Diana Lancheros "Sistemas adaptativos de apoyo a los procesos de enseñanza-aprendizaje orientados a estudiantes con discapacidad". Així mateix, va impartir el curs "Entorns Virtuals d'Aprenentatge Accessibles i Inclusius", part del Màster en Enginyeria de la PUJ i es va reunir amb Yezid Donoso, president d'IEEE - Colòmbia.



On estem



Campus Montilivi
Edifici P-IV
17003 Girona