

INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



connects

Notícies de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions

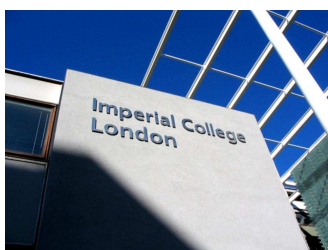
18

Alessandro Artusi a la Universitat de Xipre

University of Cyprus

Alessandro Artusi, membre del grup de recerca GILAB, ha realitzat una estada de recerca durant les tres darreres setmanes d'abril a la Universitat de Xipre. Convidat per Yiorgos Chrysanthou, Director del Laboratori d'Informàtica Gràfica d'aquesta universitat, durant l'estada ha realitzat R+D sobre tècniques d'estalvi energètic per a dispositius mòbils. Artusi i els seus col·legues a la Universitat de Xipre han investigat com desenvolupar aplicacions amb continguts 3D i multimèdia, que es puguin executar més eficientment en dispositius mòbils (smatphones, tablets, PDAs), i així allargar el període durant el qual els dispositius poden treballar usant les bateries. Alessandro Artusi és un investigador Ramón y Cajal a l'Institut d'Informàtica i Aplicacions.

Estada de Ferran Torrent al Imperial College London



Ferran Torrent, membre del grup de recerca eXiT, ha realitzat una estada de recerca de 3 mesos, del gener a l'abril del 2014, al Imperial College London. Convidat pel Dr Jeremy Pitt, sotsdirector del grup Intelligent Systems and Networks, durant l'estada ha realitzat R+D sobre tècniques de localització i distribució de recursos. En Ferran és membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions. Està realitzant la tesi doctoral sota la direcció de la Dra. Beatriz López. Fins ara, la seva recerca s'ha concentrat en tècniques centralitzades. La seva estada al ICL li permetrà completar el seu treball amb mètodes descentralitzats.

AGENDA

H2020 - Smart Cities and Communities

Termini: 7 de maig

Catalan Water Partnership - Taller de R+D

14 de maig, UB

5 Jornades TIC-Salut

5 i 6 de juny, Parc
Científic i Tecnològic

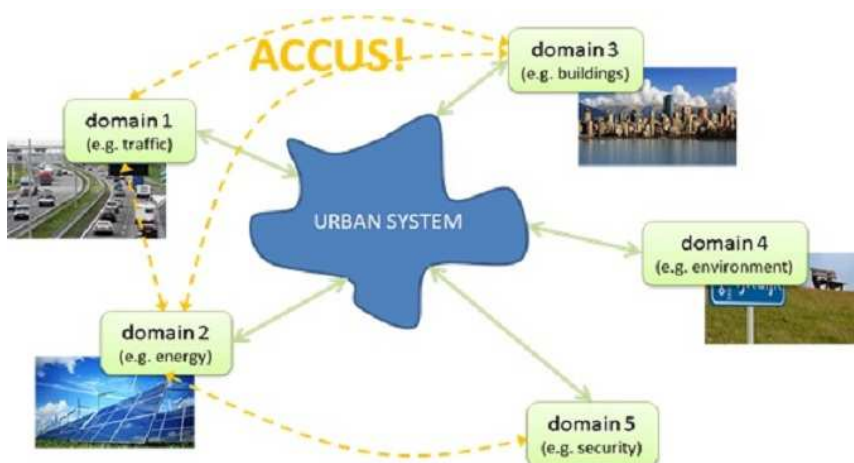
H2020 - Energy Efficiency

Termini: 5 de juny

Roberto Petite i Andrés El-Fakdi a la reunió de l'ACCUS

Roberto Petite i Andrés El-Fakdi van participar a la reunió del projecte ACCUS, que va tenir lloc a Ljubljana, Eslovènia, el 2 i 3 d'abril. ACCUS és un projecte internacional en l'àrea de les Smart Cities, que té per objectiu millorar sistemes urbans tals com l'energia, el trànsit i l'enllumenat exterior. En el marc del projecte, el grup eXiT de l'IIiA desenvolupa nous models de consum energètic per a edificis urbans. Durant la reunió, en Roberto i l'Andrés, van presentar aquests models i van mostrar com es poden utilitzar per analitzar el consum energètic d'un edifici o per comparar-lo amb altres edificis. Aquests models seran posats a prova en dues ciutats participants en el projecte: Ljubljana a Eslovènia i Gdansk a Polònia.

Andrés El-Fakdi és un investigador del grup eXiT. Roberto Petite és gestor de projectes al grup. ACCUS, acrònim de Adaptive Cooperative Control in Urban (sub)Systems, és un projecte de tres anys de durada finançat pel Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme i per la ARTEMIS Joint Undertaking. La (referència ART-010000-2013-2-333020-1.




Albert Pla defensa la tesi doctoral

Albert Pla, investigadora del grup eXiT i membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar la tesi doctoral el passat 25 d'abril. La tesi doctoral, dirigida per la Dra. Beatriz López i pel Dr. Javier Murillo, té per títol "Multi-attributive auctions. Application to workflow management systems".

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



On estem



Campus Montilivi
Edifici P-IV
17003 Girona