

PROFESORES QUE IMPARTEN SISTEMAS INFORMÁTICOS

106148- CURSO 2011-2012

(en rojo los profesores con preacuerdo)

DEPARTAMENTO ISIA

Díaz Agudo, Belén: Entornos web y bots con IA para juegos de soccer. Java, SoccerBots. Sería recomendable (casi un requisito) haber cursado ISBC o al menos estar matriculado este año.

Díaz Esteban, Alberto y Laura Plaza

Fernández Manjón, Baltasar

Fuentes Fernández, Rubén

García Villalba, Luis Javier

Gervás Gómez-Navarro, Pablo

Gómez Gauchía, Héctor

Gómez Martín, Marco Antonio

Gómez Sanz, Jorge

González Calero, Pedro Antonio

Gonzalo Méndez y Federico Peinado

Título (provisional): Simulación de evacuaciones en entornos 3D y plataformas móviles

Descripción: el proyecto consiste en la continuación de trabajos realizados en años anteriores para desarrollar una simulación de evacuaciones de edificios en caso de emergencias. El sistema funciona en distintas plataformas (PCs y móviles, principalmente) y se trataría de continuar la integración y el desarrollo en una o varias de ellas.

Navarro Martín, Antonio

Pajares Martinsanz, Gonzalo

Pavón Mestras, Juan

Sáenz Pérez, Fernando

DEPARTAMENTO SIC

Manuel Núñez

Manuel García Clavel

Pedro Jesús Martín

Fernando Rubio

Fernando Rubio

Jaime Sánchez

Alberto de la Encina

Rafael del Vado

Miguel Gómez -Zamalloa Gil: jPET 2.0. Un generador automático de casos de prueba para Java

César Andrés y Luis Llana: Extensión del Music Player Daemon: flujos de audio, daapd y capacidad multiusuario.

César Andrés

Julián García Matesanz y Javier García Villalba

Julián García

Sonia Estévez y Rafael Caballero

Antonio Sarasa

DEPARTAMENTO ACYA

Luis Piñuel
José J. Ruz(2 proyectos)
Matilde Santos Peñas (2 proyectos)
José Luis Risco
José Ignacio Hidalgo
Juan Carlos Fabero
José Ignacio Gómez y Christian Tenllado
José Luis Vázquez Poletti
Victoria López (4)
Guillermo Botella y José Antonio Martín Hernández
Rafael Moreno Vozmediano
Rubén Santiago
Eduardo Huedo y Rubén Santiago
Carlos García Sánchez (2)
Juan Lanchares y Oscar Garnica