

Grupos de Sistemas Informáticos – Curso 2010-11

Alumno	Profesor	Proyecto
Cabañas Ruiz, Israel	Albert, Elvira	Generacion de casos de prueba sobre programas Java
Flores Montoya, Antonio	Albert, Elvira	Generacion de casos de prueba sobre programas Java
Gutiérrez Mota, Sergio	Albert, Elvira	Generacion de casos de prueba sobre programas Java
Gómez Porris, Álvaro	Blanco Rodríguez, Miguel Ángel	Diseño y construcción de de una BBDD y su motor de explotación para poder inferir usos de aplicaciones informáticas basados en comportamientos históricos
López Monte, Víctor	Blanco Rodríguez, Miguel Ángel	Diseño y construcción de de una BBDD y su motor de explotación para poder inferir usos de aplicaciones informáticas basados en comportamientos históricos
Rodríguez Colliga, Carlos	Blanco Rodríguez, Miguel Ángel	Diseño y construcción de de una BBDD y su motor de explotación para poder inferir usos de aplicaciones informáticas basados en comportamientos históricos
García Huete, Sara	Blanco, Miguel Ángel	Identificación de Perfiles y su explotación para su aplicación en el uso fraudulento de tarjetas de crédito
Sánchez Pardo, Fco. Javier	Blanco, Miguel Ángel	Identificación de Perfiles y su explotación para su aplicación en el uso fraudulento de tarjetas de crédito
Fernández Contreras, María	Caballero Roldán, Rafael	Depuración algorítmica de vistas SQL
Fernández Gómez, Laura	Caballero Roldán, Rafael	Depuración algorítmica de vistas SQL
Helguera Gordo, Aleixa	Caballero Roldán, Rafael	Depuración algorítmica de vistas SQL
Gonzalez Korobkin, Félix	Carlos Zaragoza Martín	Servidor de túneles para el establecimiento de redes privadas virtuales punto a punto mediante OpenVPN
González Prieto, Jesús Felipe	Carlos Zaragoza Martín	Servidor de túneles para el establecimiento de redes privadas virtuales punto a punto mediante OpenVPN
Gil Álvaro, Cristina	Carlos Zaragoza Martín	Servidor de túneles para el establecimiento de redes privadas virtuales punto a punto mediante OpenVPN
García García, Pedro Pablo	Crespo Yáñez, Francisco J.	De la búsqueda de comportamiento en una maquina aleatoria simple cargada
Cerro Barrado, José María	Crespo Yáñez, Francisco J.	De la búsqueda de comportamiento en una maquina aleatoria simple cargada
Martín López, Fausto	Llana Díaz, Luis	Gestor de trabajo distribuido y colaborativo para documentos de investigación
Pedrosa Guerrero, Jesús	Llana Díaz, Luis	Gestor de trabajo distribuido y colaborativo para documentos de investigación
Sánchez González, Luis	Llana Díaz, Luis	Gestor de trabajo distribuido y colaborativo para documentos de investigación
Breit Foncillas, Sebastián	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Modelado y animación de deformables
García Conde-Corbal, Enrique	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Modelado y animación de deformables
Sainz Rivera, Íñigo-Jaime	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Modelado y animación de deformables
Flores Hernández, Adrián	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Edición de video
Martín Campos, María Trinidad	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Edición de video
Renna, Luca	Martín de la Calle, Pedro Jesús	Edición de video
González Escudero, Álvaro	Sánchez Hernández, Jaime	Composición musical basada en algoritmos genéticos

Grupos de Sistemas Informáticos – Curso 2010-11

Andavisa Oblitas, Karen E.	Sánchez Hernández, Jaime	Composición musical basada en algoritmos genéticos
Inga Rivera, Luis A.	Sánchez Hernández, Jaime	Composición musical basada en algoritmos genéticos
Bazán Milla, Mónica	Sarasa Cabezuelo, Antonio	e-XLOP
Sánchez Juanes, Carlos	Sarasa Cabezuelo, Antonio	e-XLOP
Valle Gómez, Iván del	Sarasa Cabezuelo, Antonio	e-XLOP
Berbis González, Eduardo	Vado Vírveda, Rafael	Una herramienta para la verificación y depuración formal de programas basada en técnicas de Demostración Automática
León Guerrero, de, Saúl de	Vado Vírveda, Rafael	Una herramienta para la verificación y depuración formal de programas basada en técnicas de Demostración Automática
Orna Ruiz, Eva Pilar	Vado Vírveda, Rafael	Una herramienta para la verificación y depuración formal de programas basada en técnicas de Demostración Automática
García García, Daniel	Verdejo López, Alberto	Catalogador personalizado.
Ramos Romero, José Luis	Verdejo López, Alberto	Catalogador personalizado.
	Verdejo López, Alberto	Catalogador personalizado.
Bécares García, Javier	Díaz Agudo, Belén	Sistemas de recomendación grupales en Facebook
Gómez Galindo, Alejandro	Díaz Agudo, Belén	Sistemas de recomendación grupales en Facebook
Ortiz Sánchez, Enrique	Díaz Agudo, Belén	Sistemas de recomendación grupales en Facebook
García-Mauriño González-Conde, Fernando	Díaz Esteban, Alberto	Sin título
Gordillo Berlanga, Eduardo	Díaz Esteban, Alberto	Sin título
Puebla Sáinz, Carlos	Díaz Esteban, Alberto	Sin título
Jiménez Tornos, Gerardo Óscar	Fuentes Fernández, Rubén	Un gestor de contenidos para el desarrollo rápido de portales Web
López Romero, Natalia	Fuentes Fernández, Rubén	Un gestor de contenidos para el desarrollo rápido de portales Web
Moyano Rufo, Luis	Fuentes Fernández, Rubén	Un gestor de contenidos para el desarrollo rápido de portales Web
Fuente González, David de la	García Villalba, Luis Javier	Mejora en la Detección de Malware mediante Preprocesador Dinámico de Snort.
Vázquez Sagrado, Juana	García Villalba, Luis Javier	Mejora en la Detección de Malware mediante Preprocesador Dinámico de Snort.
Pérez Solis, José Ignacio	García Villalba, Luis Javier	Mejora en la Detección de Malware mediante Preprocesador Dinámico de Snort.
Moscardó Marichalar, Javier	Garmendia Salvador, Luis	Software libre de gestión web de una consulta médica y aplicaciones de lógica borrosa.
Pozuelo Mayordomo, Pablo	Garmendia Salvador, Luis	Software libre de gestión web de una consulta médica y aplicaciones de lógica borrosa.
Truan Cano, Guillermo	Garmendia Salvador, Luis	Software libre de gestión web de una consulta médica y aplicaciones de lógica borrosa.
Cruz Ruiz, Fernando	Gervás, Pablo y León, Carlos	Un entorno virtual 3D multiusuario para simulación de escenarios de evacuación
Durbey Carrasco, Alberto	Gervás, Pablo y León, Carlos	Un entorno virtual 3D multiusuario para simulación de escenarios de evacuación

Grupos de Sistemas Informáticos – Curso 2010-11

Sanz Briones, Jorge	Gervás, Pablo y León, Carlos	Un entorno virtual 3D multiusuario para simulación de escenarios de evacuación
Garrido Oberink, Aleix	Gómez Gauchía, Héctor	Sin título
Peña Suárez, Juan	Gómez Gauchía, Héctor	Sin título
Salmerón Majadas, Sergio	Gómez Gauchía, Héctor	Sin título
Paños Montoya, Enrique	Gómez Martín, Marco Antonio	Sin título
Bellón Alcarazo, Sergio	Gómez Sanz, Jorge	Aplicación práctica de tecnologías de información.
Creixell Rojo, Jorge	Gómez Sanz, Jorge	Aplicación práctica de tecnologías de información.
Serrano Laguna, Ángel	Gómez Sanz, Jorge	Aplicación práctica de tecnologías de información.
Duchini Ordoñana, Alejandro	González Calero, Pedro A.	Desarrollo de un agente inteligente que supere el test de Turing en un videojuego en primera persona.
Herrero Herrera, Eric	González Calero, Pedro A.	Desarrollo de un agente inteligente que supere el test de Turing en un videojuego en primera persona.
Ortiz Jaureguizar, Gonzalo	González Calero, Pedro A.	Desarrollo de un agente inteligente que supere el test de Turing en un videojuego en primera persona.
Guillén Álvarez, Alberto	Méndez Pozo, Gonzalo	Sin título
Peñas Rodríguez, Gabriel	Méndez Pozo, Gonzalo	Sin título
Pericacho Sánchez, Bernardo	Méndez Pozo, Gonzalo	Sin título
Sama Aboy, Carlos	Navarro Martín, Antonio	Sin título
Soto Rey, Iñaki	Navarro Martín, Antonio	Sin título
Pérez Alonso, Ana	Pajares Martinsanz, Gonzalo	Sin título
Torres Salcedo, Beatriz	Pajares Martinsanz, Gonzalo	Sin título
Trincado Alonso, Juan L.	Pajares Martinsanz, Gonzalo	Sin título
Salcedo Gómez, Javier (Erasmus)	Sáenz Pérez, Fernando	DES GUI Front-end
García Santa, Nuria	Sancho Thomas, Pilar	Generalización de la plataforma de video juegos educativos <e-Adventure> a múltiples matáforas>
Laguna García, Francisco J.	Sancho Thomas, Pilar	Generalización de la plataforma de video juegos educativos <e-Adventure> a múltiples matáforas>
Pérez Jiménez, Alicia	Sancho Thomas, Pilar	Generalización de la plataforma de video juegos educativos <e-Adventure> a múltiples matáforas>
Julio Ayllón Hidalgo	Ayala, José Luis	Evaluación de aplicaciones sensibles al contexto en dispositivos móviles de última generación
Manchado Illán, Sara	Fabero, Juan Carlos	Análisis y conformación de tráfico en Internet
Marugán Cruz, Manuel	Fabero, Juan Carlos	Análisis y conformación de tráfico en Internet
Pérez de Castro Martínez, Santiago	Fabero, Juan Carlos	Domótica basada en chipset Atheros

Grupos de Sistemas Informáticos – Curso 2010-11

Maroto Alpuente, Paula	Fabero, Juan Carlos	Domótica basada en chipset Atheros
Alarcón Vallejo, Miguel Ángel	Fabero, Juan Carlos	Domótica basada en chipset Atheros
Gamarra Rodríguez, Rubén	Fabero, Juan Carlos	Incorporación de soporte nativo SNMP para quagga
Perez Valenciano, David	Fabero, Juan Carlos	Incorporación de soporte nativo SNMP para quagga
Villacastín Candil, Luis	Fabero, Juan Carlos	Incorporación de soporte nativo SNMP para quagga
Márquez Pascual, Jaime	García, Carlos	Simulador DLX con repertorio multimedia
Ochayta Martín, Daniel	García, Carlos	Simulador DLX con repertorio multimedia
Puentes Ramiro, Blanca	García, Carlos	Simulador DLX con repertorio multimedia
Carrillo de Comas, Alberto	Hidalgo Pérez, José Ignacio	Desarrollo de una aplicación de telemedicina para Diabéticos
Llovet Rodríguez, Jose María	Hidalgo Pérez, José Ignacio	Desarrollo de una aplicación de telemedicina para Diabéticos
Rodríguez Paulete, Israel	Hidalgo Pérez, José Ignacio	Desarrollo de una aplicación de telemedicina para Diabéticos
Calzada Martínez, Jesús	López, Victoria	Aplicación para telefonía móvil para el reciclado de residuos domésticos
Rioja Bejerano, Miriam	López, Victoria	Aplicación para telefonía móvil para el reciclado de residuos domésticos
Rodríguez Martín, Alejandro	López, Victoria	Aplicación para telefonía móvil para el reciclado de residuos domésticos
Megía Negrillo, Alberto	Marín Llorente, Ignacio + Vázquez Poletti, José Luis	RSA@Cloud: Criptoanálisis eficiente en la nube
Molinera Lamas, Antonio	Marín Llorente, Ignacio + Vázquez Poletti, José Luis	RSA@Cloud: Criptoanálisis eficiente en la nube
Rueda Sánchez, José Antonio	Marín Llorente, Ignacio + Vázquez Poletti, José Luis	RSA@Cloud: Criptoanálisis eficiente en la nube
	Mecha, Hortensia	Desarrollo de una plataforma de inyección de errores sobre hw reconfigurable
Serrano Santos, Felipe	Mecha, Hortensia	Desarrollo de una plataforma de inyección de errores sobre hw reconfigurable
Tarancón Garijo, Rubén	Mecha, Hortensia	Desarrollo de una plataforma de inyección de errores sobre hw reconfigurable
Almaraz Hernández, Jesús	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Desarrollo de una aplicación Web para la gestión de Entornos Virtuales
Campos Cantero, Pablo	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Desarrollo de una aplicación Web para la gestión de Entornos Virtuales
Castelo Delgado, Tamara	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Desarrollo de una aplicación Web para la gestión de Entornos Virtuales
Arizaga Begil, Markel	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Evaluación de Técnicas Móvil IP
Irastorza Azcárate, Ibai	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Evaluación de Técnicas Móvil IP
Nobel Antón, Javier	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Evaluación de Técnicas Móvil IP

Grupos de Sistemas Informáticos – Curso 2010-11

Donaire, Pablo	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Soporte para el hipervisor VirtualBox en el OpenNebula Cloud Toolkit
Rodríguez González, David	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Soporte para el hipervisor VirtualBox en el OpenNebula Cloud Toolkit
Sanjuán Redondo, Héctor A	Moreno, Rafael y Santiago, Ruben	Soporte para el hipervisor VirtualBox en el OpenNebula Cloud Toolkit
Gallo Sánchez, Antonio José	Risco Martín, José Luis	Codiseño hardware/software utilizando el formalismo DEVS: Aplicación al procesador MIPS
Hidalgo López, Esperanza	Risco Martín, José Luis	Codiseño hardware/software utilizando el formalismo DEVS: Aplicación al procesador MIPS
Lertora Ginés, Maribel	Risco Martín, José Luis	Codiseño hardware/software utilizando el formalismo DEVS: Aplicación al procesador MIPS
Hernández de Diego, Rafael	Risco Martín, José Luis	Estimación de las pautas de insulina en pacientes con diabetes mediante programación genética
Martínez Jiménez, Francisco	Risco Martín, José Luis	Estimación de las pautas de insulina en pacientes con diabetes mediante programación genética
Rocamora González, Javier	Risco Martín, José Luis	Estimación de las pautas de insulina en pacientes con diabetes mediante programación genética
Carracedo Diaz, David	Ruz, José Jaime	Control de la evolución de un robot móvil con visión estereoscópica
Gonzalez Eiroa, Mario	Ruz, José Jaime	Control de la evolución de un robot móvil con visión estereoscópica
Ibarra Molla, Jorge	Ruz, José Jaime	Control de la evolución de un robot móvil con visión estereoscópica
Muñoz Fernandez, Claudio A.	Sánchez-Élez Martín, Marcos	Implementación de aplicaciones en procesadores de diseño específico
Morelli, Antonio (Erasmus)	Esteban San Román, Segundo	SW de Planificación de Toma de Imágenes con Matlab-GoogleEarth

A 26 de noviembre de 2010

Rafael Caballero Roldán

Vicedecanato de Ordenación Académica