

18 de Mayo de 2009

¿QUIÉNES SOMOS? ¿QUÉ OFRECEMOS? EL CONFIDENCIAL VOTACIONES

ARCHIVO ARTÍCULOS

TELEFONÍA MERCADO Iber-X
COMERCIO ELECTRÓNICO MERCADO Latin-X
INTERNET OPINIÓN
TELECOMUNICACIONES ESTRATEGIAS

NOTICIAS
TELCOMMUNITY

NOTICIAS DEL SECTOR >
OFERTAS DE TRABAJO >
REGISTRO >
INDICES >
CMT >

BUSCADOR
TÉRMINO:
[input type="text"]
BUSCAR

NOTICIA TELECOMUNICACIONES

2009-05-18

Sun Microsystems entrega sus premios fin de carrera

Sun Microsystems Ibérica, compañía filial de Sun Microsystems, fabricante estadounidense de ordenadores para redes con sede en Santa Clara (California, Estados Unidos), ha hecho entrega de los galardones a los ganadores de la primera edición nacional de Premios Fin de Carrera Sun Microsystems, con los que reconoce la capacidad intelectual, creativa e innovadora en el ámbito de las tecnologías Open Source de aquellos estudiantes que han presentado sus proyectos en el marco de esta iniciativa.

Los ganadores de los tres premios de esta primera edición nacional han recibido el galardón de manos de Pedro Montarelo, director de Responsabilidad Social Corporativa de Sun Microsystems Ibérica, durante el acto de entrega que ha tenido lugar en las oficinas de Sun en Madrid. Los reconocimientos han recaído en:

. Primer Premio dotado con 6.000 euros en productos de Sun para D. Francisco Vargas Berzosa y D. Carlos Vargas Berzosa, por el proyecto "LaViCAD, Laboratorio virtual de comunicaciones analógicas y digitales. Aplicativo applet contenedor. Sistema QAM Y OFDM (WIFI 802.11)". El trabajo ha sido dirigido por Dña. Margarita Cabrera Bean, del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones de Barcelona (ETSETB), Universidad Politécnica de Catalunya (UPC). Este departamento ha recibido además como galardón otros 6.000 euros en tecnologías de Sun.

. Segundo Premio dotado con 4.000 euros en productos de Sun para D. Francisco Javier Andrade Irigoyen, D. Alfredo del Castillo Villalba, y D. Enrique Sedano Algarabel, por el proyecto "Implantación de plataforma Hw para Evaluación de Predictores de Saltos sobre plataforma SPARC v8", trabajo dirigido por D. Jesús Javier Resano Ezcaray y D. Daniel Ángel Chaver Martínez, del Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática de la Universidad Complutense de Madrid. Este departamento ha recibido además como galardón otros 4.000 euros en tecnologías de Sun.

. Tercer Premio dotado con 2.000 euros en productos de Sun para D. Ignacio Alonso Muñoz, por el proyecto "Implementación de una Arquitectura de VoD con Multidescripción y Señalización SIP en Entornos de Redes de Siguiete Generación", trabajo dirigido por D. Jaime José García Reinoso, del Departamento de Ingeniería Telemática de la Universidad Carlos III de Madrid. Este departamento ha recibido además como galardón otros 2.000 euros en tecnologías de Sun.

Según Pedro Montarelo la constante preocupación de Sun por la investigación y la formación, se encuentra fuertemente arraigada en la compañía y materializada, en este caso, en la convocatoria de estos premios, que, están convencidos, contribuyen a la mejora y excelencia de los estudios universitarios tanto en los campos informáticos y de sistemas como en el resto de titulaciones impartidas por las universidades de su Red de Socios Tecnológicos. Pedro Montarelo añade que Sun mantiene su compromiso con la labor de las instituciones académicas en España poniendo su tecnología a disposición de los proyectos de investigación y apostando por los sistemas abiertos.

esta primera edición, concurren un total de 47 proyectos de 11 universidades de la Red de Socios Tecnológicos de Sun Microsystems*. Los trabajos presentados, Proyectos Fin de Carrera o trabajos de Grado de titulaciones impartidas por las universidades mencionadas, han sido desarrollados en torno a aplicaciones o utilidades basadas en tecnologías Open Source sobre plataforma OpenSolaris, OpenJava, OpenSPARC o Linux, o relacionados con arquitectura de redes y sistemas basados en estas plataformas.

Un jurado, formado por representantes de la compañía y tres expertos externos no universitarios designados por la misma, han sido los encargados de determinar los ganadores de los tres premios de esta primera convocatoria. En esta ocasión, bajo la presidencia de Pedro Montarelo, el jurado ha estado formado por José Manuel Rodríguez, director de software de Sun Microsystems Ibérica, Antonio Fuentes Bermejo, en representación del organismo público RedIris, Alfredo Casado, de la comunidad Java Hispano y Pedro Gracia, de la Comunidad OpenSolaris.

La primera edición nacional de Premios Fin de Carrera Sun Microsystems se enmarca dentro del amplio programa de Responsabilidad Social Corporativa de Sun que, en el área de formación e investigación, continúa su esfuerzo por adecuar la educación del futuro al uso eficiente de las Tecnologías de la Información.

*Las universidades españolas integrantes o asimiladas a la Red de Socios Tecnológicos de Sun Microsystems son: Universidad Oberta de Catalunya, Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Alcalá de Henares, Universidad de Castilla-La Mancha, Universidad de Extremadura, Universidad de Granada, Universidad de Salamanca, Universidad de Sevilla, Universidad de Zaragoza, Universidad Europea de Madrid, Universidad Politécnica de Catalunya, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Politécnica de Valencia, Universidad Pontificia de Comillas, Universidad Pontificia de Salamanca, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, Universidad Rovira i Virgili, Universidad San Pablo CEU, Universidade do Porto, Universidade Técnica de Lisboa.

Acerca de Sun Microsystems, Inc.

Sun Microsystems desarrolla las tecnologías que potencian el mercado global. Guiados por una visión singular la red es el ordenador (The Network is The Computer)- Sun dirige la participación a través de la innovación compartida, el desarrollo de comunidades y el liderazgo del