



Los días 15 y 16 de diciembre se celebra en Madrid el II Congreso javaHispano

En el Campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos

- El Congreso javaHispano es el evento independiente sobre tecnología Java más importante del mundo hispanohablante.
- Ponentes invitados de reconocido prestigio a nivel internacional: Joshua Bloch, Neal Gafter, Alexandre Vasseur, Miguel Valdés-Faura, Hugo Pinto, Ruud Grotens, Angela Caicedo o Jesús M. González Barahona.
- Habrá regalos y concursos para los asistentes.
- La asistencia es gratuita, previo registro en la web del congreso.

Madrid, 13 de diciembre de 2004.- El II Congreso javaHispano se celebrará los días 15 y 16 de diciembre en el campus de Móstoles (Madrid) de la Universidad Rey Juan Carlos. El Congreso javaHispano es el evento de carácter tecnológico sobre Java más importante del mundo dentro de la comunidad hispanohablante. Este año celebra su segunda edición, en la que se esperan alrededor de 600 asistentes.

El programa, disponible en la web del congreso (<http://congreso.javahispano.org>), incluye 40 ponencias, mesas redondas y demostraciones, divididas en las siguientes temáticas:

- Más allá de la POO: Programación orientada a aspectos y Byte Code Enhancement.
- Arquitectura y frameworks.
- Software libre y estándares abiertos.
- Movilidad: Java en dispositivos heterogéneos.

Entre los ponentes invitados se encuentran profesionales de la categoría de Joshua Bloch, Neal Gafter, Alexandre Vasseur, Miguel Valdés-Faura, Hugo Pinto, Ruud Grotens, Ángela Caicedo o Jesús M. González Barahona. Aquellas ponencias que sean en inglés contarán con un sistema de traducción simultánea.

A lo largo del evento, la organización (javaHispano, y el Capítulo de Estudiantes de ACM de la Universidad Rey Juan Carlos) y las empresas patrocinadoras (Sun Microsystems, BEA Systems, Vodafone, Quality Objects, NHT-Norwick, Compuware, Sólo Programadores, Borland y Todo Programación) realizarán demostraciones, sorteos y obsequiarán a los asistentes con regalos diversos.

La asistencia al congreso es gratuita, y requiere registrarse en la página web del congreso previamente. La aplicación de registro es pionera en el uso de ticketing por código de barras mediante tecnología móvil MMS.



Un programa cargado de calidad

A lo largo del congreso, ponentes internacionales traídos a España por javaHispano impartirán ponencias sobre los temas más actuales relacionados con las tecnologías Java.

Joshua Bloch fue arquitecto dentro del "Core Java Platform Group" en Sun Microsystems diseñando importantes APIs de Java, como colecciones de Java o el paquete de java.math. También es autor de uno de los libros clásicos sobre Java, *Effective Java Programming Language Guide*, Joshua muestra 57 pautas concretas para diseñar y poner en los programas de Java. Actualmente se encuentra trabajando para Google Inc.

Neal Gafter lleva trabajando en compiladores desde 1981. Hasta hace poco tiempo era quien desarrollaba y daba soporte de las herramientas de compilación y lenguaje de Java (javac, javadoc, javah, javap) en Sun Microsystems. Ha participado en el desarrollo de una de las APIs más esperadas en Java como es Generics (JSR-14) que se incluye en todas las características del JDK 5. Actualmente está en transición entre su anterior empleo en Sun Microsystems y su nuevo puesto en Google.

Alexandre Vasseur ha estado implicado en el desarrollo de AOP durante los dos últimos años, siendo co-autor del conocido AspectWerkz, ha participado como ponente en eventos como AOSD, BEA eWorld o JavaOne 2004. Antes de esto, Alexandre trabajó como consultor J2EE senior con clientes del Fortune 500 (agrupación de las 500 empresas con mayores beneficios del planeta). Actualmente es *Software Engineer* en el *Java Runtime Products Group*, en BEA Systems.

Hugo José Pinto es el Chief Software Architect así como Technical Director en S-Tecno, una compañía ACE, en Portugal. Fue Arquitecto Java en el primer centro portugués Sun Authorized Java Center, y más tarde creó un SAJC con su equipo en S-Tecno. Hugo gestiona, arquitecta y desarrolla soluciones software basadas en Java desde 1997. Su (escásamente actualizado) blog puede leerse en: <http://jroller.com/page/hugopinto>.

Miguel Valdés-Faura es uno de los miembros del equipo de desarrolladores del servidor de aplicaciones JOnAS. Ha trabajado durante varios años para el Centro de Investigación Francés en Informática (INRIA) y actualmente es miembro del departamento de I+D de Bull Francia, el centro neurálgico de JOnAS. Además de eso, Miguel es experto en integración de servicios web mediante sistemas de Workflow, es uno de los desarrolladores de uno de los motores de Workflow más conocidos, Bonita, y este año ha tenido la oportunidad de presentar una ponencia en la mismísima JavaOne.



El registro: tecnología e innovación

El registro se realiza a través de una aplicación pionera en España, que mediante tecnología MMS y códigos de barras pretende facilitar a los asistentes el acceso al evento. El sistema de registro permite a aquellos que tengan teléfonos móviles de Vodafone con capacidades MMS, recibir por MMS el código de barras asociado a sus datos de inscripción. Independientemente de que tenga o no un teléfono Vodafone, el usuario recibirá por correo electrónico el citado código de barras. Mediante este código de barras, la organización podrá acreditarle en la sala de registro.

La aplicación, desarrollada por NHT-Norwick, utiliza la red de Vodafone para las comunicaciones móviles. Alberto Molpeceres, Arquitecto Jefe de Software de NHT-Norwick y Presidente de JavaHispano, destaca: *"Gracias a esta aplicación, los asistentes podrán acreditarse de una forma mucho más rápida y sencilla. El personal de organización podrá leer el código de barras, o bien impreso en un papel, o bien directamente desde el teléfono móvil del usuario"*.



JavaHispano



Sun
microsystems

The Network is the Computer™





Sobre javaHispano

javaHispano es una asociación sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es la difusión de Java™ y sus tecnologías relacionadas. javaHispano es el Grupo de Usuarios de Java más grande del mundo, con más de 8000 usuarios registrados de más de 20 países de Europa y América Latina.

Varios son los proyectos que la organización tiene en marcha, entre ellos, javaHispano.org, un portal orientado al desarrollador; javaHispano.net, un sistema de alojamiento de proyectos de código abierto; y el Congreso javaHispano, el mayor evento independiente y de carácter técnico sobre Java del mundo hispanohablante.

Para más información sobre javaHispano

Álvaro Sánchez-Mariscal Arnaiz – Director de Comunicación.

Email: alvaro.sanchez-mariscal@javahispano.org.

Tlf: +34.647.94.44.30. - Fax: 91.729.14.14

© Copyright javaHispano, 2000-2004.

Java y todas las marcas y logotipos relacionados con Java son marcas registradas por Sun Microsystems, Inc en Estados Unidos, otros países, o ambos.

