

Jurado internacional selecciona finalistas para el Concurso SIMagine de Gemalto

Organizada por Gemalto en asociación con Samsung y Sun Microsystems, la décima edición del Concurso SIMagine premia los proyectos más innovadores para aplicaciones inalámbricas

Ámsterdam, Holanda, 11 de febrero de 2009 – El concurso de desarrolladores SIMagine desafía a los desarrolladores de Java™ de todo el mundo a presentar Servicios de Valor Agregado innovadores para el teléfono celular. A lo largo de los últimos nueve años, el concurso SIMagine se convirtió en un importante evento en el ecosistema de servicios móviles de valor agregado. Como parte del concurso mundial de desarrolladores SIMagine de 2009, un comité de selección integrado por miembros internacionales evaluó alrededor de 200 entradas innovadoras en el campo de las aplicaciones inalámbricas. Ahora se están seleccionando los ocho proyectos finalistas de todo el mundo, y se están invitando a sus equipos a presentarse ante el público y un jurado internacional en el *Mobile World Congress* de Barcelona.

Una vez más, los temas de la edición de este año giran fuertemente en torno de dos tecnologías donde la tarjeta SIM habilita servicios muy innovadores: Near Field Communication (NFC – Comunicación de Campo Cercano) y Smart Card Web Server (SCWS – Servidor Web por Tarjeta Inteligente).

Los excepcionales premios – más de 60.000 euros, además de la provisión de valiosos recursos para el desarrollo y el apoyo de marketing para introducir las ideas ganadoras en el mercado – atraen entradas de especialistas en servicios móviles, desarrolladores de aplicaciones y estudiantes de todo el mundo. En base al motor de Java Card™ de alto rendimiento para tarjetas SIM que ha contribuido al éxito de Gemalto, los desarrolladores de SIMagine, los operadores móviles y los proveedores de servicios aprovechan su poderosa y popular capacidad de múltiples aplicaciones para implantar rápidamente los servicios de valor agregado, agregar nuevas oportunidades de ingresos, aumentar la lealtad de los suscriptores y desarrollar su base de clientes continuamente. La amplia proliferación de la plataforma de Java Card™ de Sun Microsystems y las herramientas de desarrollo de Java significa que dichas aplicaciones y servicios pueden desarrollarse, probarse e implantarse rápidamente a nivel mundial.

“A través de este concurso, Gemalto se enorgullece de introducir ideas con miras al futuro y perspectivas intuitivas en el mercado, y de poner rápidamente a disposición de los operadores y suscriptores los servicios inalámbricos más creativos”, expresó Philippe Vallée, Vicepresidente Ejecutivo de Telecom, Gemalto. *“El concurso SIMagine continúa catalizando ideas innovadoras de todo el mundo, maximizando las capacidades SIM al tiempo que satisface las demandas de los operadores y suscriptores.”*

“Sun se complace en auspiciar este prestigioso concurso que reúne a Desarrolladores de Java de todo el mundo con sus ideas innovadoras,” dijo David Bryant, Director Senior de Marketing, Productos de Software para Clientes. *“La interoperabilidad y el éxito de la plataforma de Java Card de Sun abren estas aplicaciones para la implantación a nivel mundial.”*

Los ocho finalistas son:

APiCARDIO – APiLlNX (Francia)

El objetivo de la aplicación es monitorear pacientes en cualquier momento y en cualquier lugar respecto de parámetros fisiológicos necesarios para prevenir insuficiencias cardíacas, los efectos colaterales de la diabetes y la obesidad. Los datos se transfieren a la tarjeta SIM desde un sensor externo colocado en el cuerpo y los resultados se formatean y se exhiben mediante el SCWS. Esta aplicación es útil para auto-monitorearse a través del teléfono celular.

BioXpress - Precise Biometrics AB (Suecia)

BioXpress permite la implementación de un ticket electrónico en una tarjeta SIM de un teléfono celular, mejorando notablemente las tecnologías NFC y SCWS. La solución permite el registro remoto mediante Internet de las huellas digitales del usuario, así como la compra de boletos. Cuenta con la tecnología *Match-On-Card* para la verificación de identidad en los cruces de fronteras mediante la verificación de las huellas digitales.

iCanSee – Universidad de Rhodes (Sudáfrica)

iCanSee es una aplicación que se basa en el *Smart Card Web Server* (SCWS), desarrollada especialmente para la comunidad con dificultades de visión y provee una interfaz basada en Internet para las cuatro herramientas de comunicación más frecuentes basadas en texto por teléfono celular: contactos, SMS, MMS y correo electrónico. iCanSee permite a los usuarios crear sus propios perfiles, y da soporte a cambios al color de fondo y de primer plano (para contraste), tamaño de fuente y color de fuente.

KONNEXSIM - Scientific Engineering Services Ltd (Grecia)

KONNEXSIM es una aplicación que utiliza el estándar abierto de KNX, el estándar para el hogar automático, a fin de crear un vínculo entre una tarjeta SIM y cualquier dispositivo conectado a KNX, que puede ser una estufa, el aire acondicionado, luces, alarmas, o postigos. KONNEXSIM convierte al teléfono celular en un control remoto del sistema, tanto a nivel local mediante Bluetooth como desde una distancia, a través de SMS o Internet, maximizando el fuerte nivel de seguridad de la tarjeta SIM.

SIMail - FH Hagenberg (Austria)

SIMail es una aplicación independiente del dispositivo que administra tareas comerciales, tales como correos y eventos de la agenda. Como corre directamente en la tarjeta SIM, el Comunicador siempre está encendido. Por lo tanto, la funcionalidad "Push-mail" o "Exchange" no depende del dispositivo móvil, sino de la tarjeta SIM.

SSA (SIM Single Authenticator) – Universidad Carlos III de Madrid (España)

Esta aplicación permite introducir las credenciales del usuario (por ejemplo: el nombre del usuario y la contraseña) asociadas con los servicios Web de manera segura. Los datos se almacenan en la tarjeta SIM para que en ocasiones futuras la aplicación pueda proveer automáticamente a los sitios Web las credenciales en nombre del usuario, y presentar una aplicación Web con información relevante acerca de estos sitios.

TaggyNet - Polytech Marseille (Francia)

TaggyNet propone un valor adicional a las comunidades en línea como MySpace.com, facebook.com o hi5.com. Esta aplicación provee a los miembros de la comunidad nuevas maneras de intercambiar información y de mantenerse en contacto. Muchos lugares públicos, tiendas, restaurantes, hoteles que tienen una etiqueta ("tag") disponible representan una potencial fuente de información para los clientes. Se espera que esta red de etiquetas aumente, ya que cada miembro de la comunidad podrá compartir sus sentimientos sobre un lugar específico. Como resultado de ello, se generará publicidad indirecta para toda la comunidad.

Web gate – Universidad Estatal de Moscú (Rusia)

Web gate provee a los desarrolladores de la web móvil una poderosa herramienta para diseñar páginas Web utilizando las funcionalidades de la tarjeta SIM a través del Smart Card Web Server (SCWS). La herramienta define los componentes de la Web que pueden introducirse en una página Web, cada uno invocando una funcionalidad específica en la tarjeta SIM. Por ejemplo, los usuarios pueden desarrollar una página Web que permita enviar un SMS certificado desde la tarjeta SIM utilizando una firma digital.

Los ocho finalistas presentarán sus proyectos al jurado durante el *Mobile World Congress* de Barcelona.

Los premios se entregarán en una ceremonia que se llevará a cabo el 17 de febrero a las 17.30 hs. en el stand de Gemalto. (8A102).

Acerca de SIMagine

SIMagine es el Concurso Mundial de Desarrolladores de Comunicación Móvil y Java Card^(TM) que tiene por fin estimular las innovaciones utilizando soluciones basadas en la tarjeta SIM.

El concurso impulsado por Gemalto está organizado en asociación con los principales auspiciantes, Samsung y Sun Microsystems, y cuenta con el respaldo de los socios de Gemalto, particularmente Orange, Telefónica y TIM. Lanzado en el año 2000, SIMagine reunirá talentos tales como ingenieros en investigación y emprendedores de todo el mundo para proponer aplicaciones creativas para los servicios móviles del futuro.

Durante los últimos nueve años, un total de 1.600 participantes en representación de más de 35 países de los 5 continentes han promocionado el mensaje de Java SIM a través de la capacitación en Europa, África, Sudamérica y Asia.

Las ideas innovadoras cobran vida en el campo de servicios de juego, servicios financieros, servicios móviles sin contacto, servicios interactivos, servicios a la comunidad, entretenimiento y TV Móvil, y Multimedia y Convergencia. Las aplicaciones están mejorando nuevas tecnologías tales como Java Card^(tm), SIMToolkit, Smart Card Web Server / HTTP, NFC (Near Field Communication), SIM Multimedia, y tecnologías Peer-to-Peer.

Acerca de Gemalto

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) es la empresa líder mundial en [seguridad digital](#), con una facturación anual de €1,68 mil millones en 2008, y 10.000 empleados que operan desde 75 oficinas y centros de investigación y de servicios ubicados en 40 países.

Gemalto se encuentra en el corazón de nuestra sociedad digital en evolución. La libertad de comunicarse, viajar, realizar compras y operaciones bancarias, entretenerse y trabajar en cualquier momento y en cualquier lugar en forma práctica, placentera y segura pasó a ser una parte fundamental de lo que la gente desea y espera.

Gemalto satisface las crecientes demandas de miles de millones de personas de todo el mundo respecto de la conectividad móvil, la protección de la identidad y los datos, la seguridad de las tarjetas de crédito, los servicios de salud y transporte, gobierno electrónico y seguridad nacional. Lo hacemos a través de la provisión a gobiernos, operadores móviles, bancos y empresas de una amplia gama de dispositivos personales seguros, como módulos seguros de identificación del suscriptor (SIM) en teléfonos celulares, tarjetas bancarias inteligentes, pasaportes electrónicos y tokens USB para protección de identidad en línea. Para completar la solución, también proveemos software, sistemas y servicios para ayudar a nuestros clientes a lograr sus objetivos.

La utilización de software y dispositivos seguros aumenta a medida que más personas interactúan en el mundo digital e inalámbrico, por lo que la empresa se dispone a prosperar en los años venideros.

Para obtener más información, visite www.gemalto.com.

Contactos

Gemalto

Rémi Calvet

T.: +33 (0) 1 55 01 64 10

M.: +33 (0) 6 22 72 81 58

remi.calvet@gemalto.com

Aline Borne

T.: +33 (0)1 55 01 51 05

M.:+33 (0)6 16 29 87 04

aline.borne@gemalto.com

TBWA\Corporate

Rebekah Lahey

T.: +33 (0) 1 49 09 26 58

rebekah.lahey@tbwa-corporate.com