

IGC 2005 abre hoy sus puertas

Destacamos

- La Generalitat de Catalunya empieza a usar software libre
- Finalistas "Premio Innovación Digital" 2005
- Agenda de la jornada

Alrededor de 2,500 especialistas, profesionales y líderes de opinión de las nuevas tecnologías de todo el mundo asistirán al séptimo Internet Global Congress, que desde hoy al próximo 10 de junio se celebra en Barcelona.

El congreso se abrirá esta tarde (a las 15:15 horas) en una sesión plenaria bajo el nombre de "Una revolución, el software libre". En esta intervendrán Richard Stallman, padre del movimiento "software libre" y co-fundador del sistema operativo Gnu/Linux, y el brasileño Marcelo d'Elia Branco, uno de los principales impulsores del "software libre" en América Latina y asesor del presidente Lula en la utilización del software libre en la lucha contra la pobreza y la brecha digital.

A las 17 horas tendrá lugar la inauguración solemne del congreso con las intervenciones de los *consellers de la Generalitat de Catalunya de Trabajo e Industria, Josep Maria Rañé*; y de *Universidades, Investigación y Sociedad de la Información, Carles Solá*; el *secretario de Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, Francisco Ros*; el *segundo teniente de alcalde del ayuntamiento de Barcelona, Jordi Portabella*; y el *presidente del IGC y director general ejecutivo de La Caixa, Antoni Massanell*, inaugurando las sesiones de este congreso.





La Generalitat de Catalunya empieza a usar software libre y planea extenderlo a todos sus organismos

El 'software' libre, a diferencia del de propiedad, se basa en el uso de códigos abiertos que se pueden modificar y distribuir libremente, lo que permite un ahorro en el coste de la licencia y una mayor facilidad para conseguir su traducción al catalán.



Según explicó este viernes el secretario de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, Oriol Ferran, *"el 'software' libre y los estándares abiertos son un elemento importante para garantizar una serie de libertades en la manera de entender la sociedad de la información"*.

La preferencia por el 'software' libre figuraba ya en el Pacto del Tinell entre los miembros del tripartito, y pretendía dinamizar el

sector empresarial vinculado con las tecnologías de la información, así como *"hacer accesibles todos los sitios web financiados con fondos públicos"* y *"utilizar preferentemente 'software' libre en catalán en los sistemas informáticos"* de todos los organismos dependientes del Gobierno catalán.

Como punto de partida en el plan de migración se propone el uso de **"Fedora"** y **"Ubuntu"**

como sistemas operativos. Ambas son distribuciones de Linux y se encuentran traducidas al catalán.

En el terreno ofimático, **OpenOffice**, una suite que incorpora procesador de textos, hoja de cálculo, programa de presentaciones, etc. Es compatible con el formato Word de Microsoft y con otros formatos utilizados por otras suites ofimáticas del mercado. En cuanto a la edición de imágenes, se apuesta por

"Ubuntu" y "Fedora" son las distribuciones Linux propuestas en el plan de migración de la Generalitat de Catalunya. Firefox, será el navegador usado por la administración.



Programari
Lliure



PER RELACIONAR-TE, PER TREBALLAR, PER APRENDRE, PER DIVERTIR-TE

TU TRIES

"Gimp", mientras que "Evolution/Kontact" es la aplicación elegida para los servicios de correo electrónico y agenda. Finalmente "Firefox", se extenderá por toda la administración catalana y sus ámbitos como navegador internet

Actualmente, diversas administraciones de todo el mundo ya han optado por este tipo de 'software', entre las que se encuentran el Gobierno brasileño, el Departamento de Defensa de EE.UU., el Ayuntamiento de Munich (Alemania), la Junta de Extremadura o la de Andalucía, mientras que el Gobierno británico ha anunciado también su intención de iniciar la migración de sus sistemas informáticos.

En el caso de la Secretaría de Telecomunicaciones de la Generalitat, esta transición se abordará en varias fases. Por el momento, el personal iniciará este mes de junio un curso de formación, en paralelo a la instalación de 'software' libre en los servidores. Después, se llevará a cabo el cambio de los escritorios de las terminales de ordenadores y de las distintas aplicaciones. A finales de noviembre, una vez que el proceso se haya completado, se realizará una

primera evaluación. El coste total de esta prueba piloto ascenderá a 50.000 euros.

Ferran aseguró que, "como DURSI, teníamos una especial responsabilidad" en actuar como ejemplo, por lo que "nos hemos prestado a ser los conejillos de indias" en un proceso que es "una prueba piloto, por lo que algunas cosas se aceptarán y otras se rechazarán".

Ferran matizó que la extensión al resto de departamentos del Gobierno catalán será "un proceso pausado", ya que, además de las "complejidades" técnicas, será necesario formar a todo el personal.

Este hecho, la formación, es "clave para que el 'software' libre no sea un complicación y cree rechazo".

La prueba piloto estará supervisada por el Centro de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información que, a su vez, ha creado un

departamento especial para gestionar la migración, el Centro de Competencia de 'Software' Libre.

Campaña de difusión.

Al mismo tiempo que se lleva a cabo esta migración, el DURSI pondrá en marcha una campaña de promoción del 'software' libre en sociedad, bajo el lema 'Tú eliges, 'software' libre en catalán', que se dirigirá en una primera etapa al mundo universitario.

Según explicó Ferran, "los estudiantes que estén iniciando el proyecto de final de carrera tendrán becas de 2.000 euros" si dirigen sus trabajos a esta temática. Para la concesión de estos "premios", la Secretaría de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información destinará 90.000 euros, mientras que la Secretaría de Política Lingüística colaborará con otros 10.000 euros.



Lafarga.org un portal impulsado por la Secretaria Telecomunicaciones y Sociedad de la Información para propiciar el desarrollo de aplicaciones y herramientas basadas en software libre



Los Premios a la Innovación Digital del IGC 2005 ya tiene finalistas

La tercera edición de los **Premios a la Innovación Digital del Internet Global Congress 2005**, organizado por la **Fundación Barcelona Digital**, ya tiene finalistas.



Cena de Gala de la pasada edición del IGC 2004

Los nueve proyectos finalistas estarán presentes en el Village IGC, el área de exhibición de avances tecnológicos que se abrirá en el Palacio de Congresos de Fira de Barcelona durante los días de celebración del evento, del 6 al 10 de junio de 2005. Asimismo, se ha integrado dentro del programa de conferencias una sesión donde todos los finalistas podrán explicar sus iniciativas.

El jurado, compuesto por destacadas personalidades del mundo económico y del sector tecnológico, ha seleccionado nueve proyectos (tres por cada categoría) de entre el centenar de candidaturas recibidas.

Los finalistas son:

Categoría de I+D de grandes empresas:

■ **Bases para el archivo audiovisual de Catalunya, de la Corporació Catalana de Ràdio i Televisió (CCRTV):** El ente ha desarrollado una base tecnológica creada para unificar el archivo audiovisual de Catalunya que garantiza su conservación y permite el acceso a quien lo necesite.

■ **Solución de control remoto con Video Conferencia y VoIP, de NTR:** Propone una solución de asistencia online mediante Video Conferencia y VoIP que agiliza y humaniza la comunicación entre el operador y el usuario.

■ **Servicio de tele asistencia avanzada: Seguitel, de Telefónica Investigación y Desarrollo:** Propone un proyecto de tele asistencia domiciliar dirigida a personas mayores, enfermos crónicos, convalecientes o personas con movilidad reducida que necesitan un seguimiento en lo referente a alarmas generadas en la vivienda, gestión de citas o Video Conferencia en el televisor con el proveedor del servicio, entre otras.

2. Categoría de pequeña empresa y emprendedores:

■ **Futurmarketing, de Futurlink:**

La compañía presenta un dispositivo de acceso Bluetooth que permite a las empresas interactuar con los terminales móviles de sus clientes cuando éstos están dentro de sus instalaciones. Una aplicación sería, por ejemplo, ofrecer ofertas de un producto concreto a cada comprador en función de la zona del establecimiento en que se encuentre.

■ **DeskFriend – The Ecotimes, de Bangle Group:**

Se trata de un sistema de filtrado de información aplicado a la elaboración de resúmenes de noticias en Internet. La iniciativa parte de la gran dificultad que existe hoy en día a la hora de encontrar aquella información útil en la red.

■ **Integra TV-4all, de TMT Factory:** Su proyecto integra a personas con alguna discapacidad sensorial mediante un sistema de televisión interactiva que incluye tecnologías como el reconocimiento del habla.

3. Categoría de proyectos universitarios y de instituciones:

■ **II Congreso Online del Observatorio para la Cibernética, del Observatorio de la Cibernética y la Asociación Red Universitaria:**

Realización de un congreso internacional íntegramente online a través de las TIC integrando varias tecnologías

como las web, Intranet, foros, correo electrónico, herramientas de traducción automática y bases de datos de contenidos.

■ **Elder – Life, de la Asociación Cluster de Telecomunicaciones del País Vasco (GAIA):**

El proyecto permite la localización de personas por medio de sistemas portátiles y la transmisión de señales vitales del portador. El sistema aplica las nuevas tecnologías al área de las ciencias de la salud ya que está pensado para ser utilizado por personas mayores con problemas cardiovasculares y articularios.

■ **User Lab, Laboratorio de comunicación y experiencia de usuario, de La Salle – Universitat Ramon Llull:** Se trata del primer laboratorio de Usabilidad en España con un enfoque multicanal y multisoprote, ya que admite PC, móviles, televisión interactiva y electrodomésticos. Su uso se integra como una herramienta para los equipos de marketing, diseño y desarrollo que ayuda a identificar las necesidades del usuario.

La gala de entrega de premios tendrá lugar el próximo 9 de junio en el marco de la cena oficial de IGC2005. Los ganadores recibirán, además del diploma acreditativo, un ordenador portátil por gentileza de Fujitsu, empresa patrocinadora de los Premios IGC a la Innovación Digital.

SESIÓN PLENARIA : Una nueva revolución: El software libre

Auditorio
6 de junio
de 15:15 a 16:45

Richard Stallman Fundador del GNU Project Free Software Foundation

Marcelo d'Elia Branco Consultor para la Sociedad de la Información y tecnología de la Información

Moderador: Oriol Ferran, Secretario de la Secretaria de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, STSI - Generalitat de Catalunya



Richard Stallman

Principal impulsor del movimiento del software libre, creó la iniciativa de desarrollo del sistema operativo GNU y de la Free Software Foundation.



Marcelo d'Elia Branco

Consultor para la Sociedad de la Información y tecnología de la Información, consultor de la Presidencia de la República de Brasil para la articulación de la Sociedade Civil en asuntos de la Sociedad de la Información y articulador del "Proyecto Software Libre Brasil" www.softwarelivre.org

Agenda

A las 17 horas tendrá lugar la inauguración oficial del Internet Global Congress

IGC 2005 abre hoy sus puertas

El Internet Global Congress se inició hace siete años en Barcelona "con el objetivo de ofrecer tanto a los profesionales de la industria de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como a los usuarios un espacio de debate y de intercambio de ideas sobre la innovación y la sociedad digital".

El pilar de esta edición del IGC será el **'software' libre**, con dos sesiones dedicadas a este tema, y también a la televisión digital y el futuro de los audiovisuales, así como la seguridad en Internet.

Como novedad de este año, el IGC se celebrará conjuntamente con el **Global IPv6 Summit**, una cumbre mundial de especialistas en protocolos que cada año se reúnen en diferentes sitios del planeta para el despliegue del nuevo protocolo de Internet, el IPv6.

Este encuentro está previsto que reúna a cerca de 150 técnicos y contará con una agenda completa de ingenieros, empresarios y personas vinculadas al desarrollo del nuevo protocolo de Internet.

Según la entidad organizadora, esta cumbre "dará las claves para sacar partido de la nueva generación de Internet en los negocios", y los encargados de inaugurarla serán **Shin Miyakawa**, considerado uno de los máximos expertos en IPv6 al llevar a cabo esta arquitectura en las redes de la multinacional de telecomunicaciones NTT, y la vicepresidenta sénior y directora general de *Adaptive Enterprise de Hewlett Packard*, **Nora Denzel**.

