

# WhyFLOSS Conference Madrid 2008

Escuela de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid, Campus Sur

8 y 9 de Mayo de 2008

Contacto: Carla Mazzini - 91 511 22 13 <[conference@whyfloss.com](mailto:conference@whyfloss.com)>

Más información: <http://www.whyfloss.com/es/conference/madrid08/>

## Agenda de actividades y presentaciones

### DIA 1 - BUSINESS DAY

Aula Magna

[9:30]	<p><b>Inauguración WHYFLOSS Conference 08</b>Inauguración de la IV edición de la WHYFLOSS Conference en Madrid en la Escuela Informática UPM Campus Sur. Inicio del BUSINESS DAY y presentación de casos de éxito entorno a tecnologías abiertas.</p> <p><i>Alejandro Sánchez Acosta, Director de Desarrollo de Negocio en Europa de Neurowork</i> Director general de negocio de Neurowork Co ulting en Europa. Desarrollo de negocio de Software Libre. Emprendedor. Más de 10 años enfocado al desarrollo y la difusión de tecnologías abiertas. Ponente en multiples conferencias de Software Libre. Colaborador de iniciativas como el Mono Summit, fundador de comunidades de Software Libre como Kernelnewbies o Mono Hispano. En el pasado desarrollador de importantes proyectos como GNU, GNOME o KDE. Lider de proyecto en implantaciones empresariales de Software Libre en empresas como Vodafone, Telefonica, ONO o BBVA. Entusiasta de la seguridad y los sistemas de información.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[9:45]	<p><b>Presentación de Core Dumped</b>Presentación de Core Dumped y su papel en la Unive idad en el fomento y difusión de Software Libre.</p> <p><i>José Ramón Torregrosa Durán, Presidente de Asociación CoreDumped</i>José Ramón Torregrosa Durán es estudiante de Informática en la Unive idad Politécnica de Madrid y Presidente de la asociación de alumnos Core Dumped, que actúa de auspiciante/anfitriona del evento. Es habitual desde hace años de otros congresos y reuniones relacionadas con el FLOSS en Europa como los que organizan Chaos Computer Club en Alemania, y Hippies From Hell en Holanda, donde actuó como ponente.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[10:00]	<p><b>Open-Cities: el reto de la administración electrónica</b>Open-Cities es un proyecto ope ource que surge como iniciativa conjunta del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, la Unive idad Politécnica de Madrid y la empresa Andago Ingeniería, encuadrado en la convocatoria PROFIT de 2005 (FIT-350110-2005-107). Open-Cities propone, define e implementa una plataforma de interoperabilidad administrativa para el soporte de la gestión de expedientes y el control del flujo de actividades dentro de una administración pública, interrelacionando al ciudadano, con el empleado público y con todos los sistemas y aplicativos que conforman el back-office de la entidad. Durante su primer año y medio de vida, la plataforma "Open-Cities", ha evolucionado desde una solución open-source incipiente para administración electrónica, hasta convirti e en una colección de aplicaciones reales y soluciones estables apoyada en casos de éxito en administración local y autonómica, como son: Ayuntamiento de Onda (Castellón), Ayuntamiento de Getafe (Madrid), Co ejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural (Castilla la Mancha), Concello A Estrada (Pontevedra), Concello de Teo (A Coruña), Ayuntamiento de Coslada (Madrid). Por su parte, la comunidad de software libre que sustenta al proyecto Open-Cities está integrada por miembros incluidos en los tres ejes presentes en la innovación tecnológica: Centros de investigación, administraciones públicas y empresas, y crece día a día suscitando el interés internacional sobre la plataforma y contando con partne tecnológicos en Iberoamérica.</p> <p><i>Guillermo Pastor, Gerente de Soluciones de Ándago Ingeniería S.L.</i>Ingeniero Superior en Informática por la Unive idad Politécnica de Madrid con experiencia de más de 10 años tanto en la empresa privada como pública. Estudiante de doctorado por la Unive idad Carlos III de Madrid y actualmente gerente de soluciones en la empresa vinculada al Software Libre: Andago Ingeniería. Es el máximo respo able del proyecto Open-Cities y de la comunidad de desarrollo a su alrededor y ha venido participando en proyectos vinculados al mundo del software libre en los ultimos cuatro años: Open-Cities, OpenTDT, ERPyme, MAX, VSL, SOLIME, GINUX.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>

[11:00]	<p><b>VII Programa Marco en la UE: FLOSS Include y FLOSS Metrics</b> FLOSS (Free/Libre/Open Source Software) is arguably one of the best examples of open, collaborative, internationally distributed production and development. FLOSS provides numerous benefits for developing countries, such as low cost, adaptability, and a free-of-charge high quality training environment, as shown by the FP6 FLOSSWORLD study. The FLOSSInclude project aims to strengthen Europe's participation in international research in FLOSS and open standards, by studying what is needed to increase the deployment, development and societal impact of FLOSS in Africa, Asia and Latin America.</p> <p><i>Jesús Gonzalez Barahona, Investigador en LibreSoft</i> Es profesor en la Universidad Rey Juan Carlos. Comenzó a trabajar en la promoción del software libre en 1991, en el grupo PDSOFT (más adelante grupo Sobre). Desde entonces, ha realizado diversas actividades en este área, como la organización de seminarios, la realización de cursos y la participación en grupos de trabajo sobre software libre. Actualmente colabora con varios proyectos de software libre (entre ellos Debian), con asociaciones como Hispalinux y EuroLinux, escribe en varios medios sobre temas relacionados con software libre, y asesora a empresas en sus estrategias relacionadas con estos temas. Como parte de su trabajo en la Universidad también imparte una asignatura de doctorado sobre software libre (en programas de la UPM y la URJC), mantiene líneas de investigación en el campo de la ingeniería del software libre, coordina el diseño de un Máster europeo sobre software libre y es miembro del comité científico del Máster en software libre de la UOC.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[12:00]	<p><b>Modelos de negocio utilizando Asterisk (la plataforma de VoIP basada en Software Libre)</b> El objeto de la charla sería: 1º) Introducir Asterisk a aquellos oyentes que aún no lo conozcan, breve histórico del proyecto y situación actual del proyecto. 2º) Características del Sistema y Ventajas del uso de Asterisk frente a otras soluciones propietarias 3º) Identificar actores principales en el negocio de Asterisk dentro de las empresas 4º) Modelo de negocio basado en una plataforma de software libre 5º) Debate y Turno de Preguntas</p> <p><i>Juan Ignacio Cabrera, Director de Avanzada 7</i> Ingeniero de Telecomunicaciones y Gerente de Avanzada7, empresa hispano-portuguesa que lidera el movimiento de la comunidad local de integradores de Asterisk desde 2002.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[13:00]	<p><b>Clustering Computacional en CSIC</b></p> <p>La conferencia que daremos dentro del marco de Whyfloss Conference veará acerca de cluster computacional. El objetivo de un sistema de este tipo, es la posibilidad de paralelización de procesos, con el fin de reducir el tiempo final de ejecución.</p> <p>Un cluster es un grupo de múltiples ordenadores unidos, mediante una red de alta velocidad, de tal forma que el conjunto es visto como un único ordenador más potente por los usuarios y las aplicaciones.</p> <p><i>Raul Díaz Medina, Director Técnico en Sistemas Informáticos Europeos S.L.</i></p> <p>Nacido en Madrid, 41 años y 18 años de experiencia en el sector informático especializado en redes y comunicaciones. Es el Jefe de Proyectos de Sistemas Informáticos Europeos.</p> <p>Químico de carrera, su actividad se centra en estudiar con el cliente final la solución que mejor se adapte a sus necesidades. Generalmente los clientes finales son científicos de Universidades y centros de Investigación como el CSIC, que necesitan resolver cuestiones de cálculo muy complejo.</p> <p>Raúl les asesora, buscando la optimización de sus cálculos paralelos. Viaja por toda España e intenta estudiar cuál es la dominante en dichos procesos. Sabe perfectamente que los test de velocidad no son indicativos y que depende mucho de si el cliente necesita resolver matrices muy grandes, cálculos con coma flotante, cálculos de enteros.</p> <p>De esta forma, les puede asesorar sobre si la plataforma más adecuada es AMD Opteron, Intel Xeon o Intel Itanium. Junto a ellos, también estudia las comunicaciones para el tráfico de la red SAN (de transmisión de cálculo) que mejor se adaptan a sus necesidades: Gigabit, Myrinet, etc.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[14:00]	<p><b>Lunch break</b></p>
[16:00]	<p><b>La implicación de la FFII en los estándares abiertos en Europa</b></p> <p>El presidente de la FFII nos contará de que manera dicha organización está apoyando y colaborando en la difusión e implementación de distintos estándares abiertos a lo largo de la Comunidad Europea.</p> <p>Se hará principal hincapié en estándares entorno a la gestión documental.</p> <p><i>Alberto Barrionuevo, Presidente de Foundation for a Free Information Infrastructure (FFII) / OPENTIA, S.L.</i> Estudios: Licenciatura Informática por la Universidad Politécnica de Madrid Cargos actuales: Socio Director de OPENTIA, S.L. especializada en la co-ordinación de estandarizaciones informáticas, en la gestión y archivo documental, y en soluciones abiertas en general, así como en migraciones avanzadas a software libre a través de su filial VIRTUA, S.L. Presidente de la asociación europea Federation for Free Information Infrastructures (FFII) con sede en Munich y coordinador del Grupo de Trabajo "Open Standards" de la misma. Coordinador del proyecto EstándaresAbiertos.org Miembro de la OpenDocument Fellowship y corporativo de la ODF Alliance y ESOMA. Co-ordinador, conferenciante y articulista en materia de estándares abiertos, software libre, propiedad industrial y gestión documental informática. Cargos previos: Director de operaciones y de co-ordinación de OpenText Corporation para Iberoamérica. Director general, director de operaciones y director de co-ordinación de IXOS Software AG para Iberoamérica. Co-ordinador técnico en SAP España y Portugal.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>

[17:00]	<p><b>Caso de éxito OpenSolaris en Accenture</b>Experiencia adquirida implantando OpenSolaris y servicios web Open como Cherokee, Nagios, Cacti y Awstats para la capa de gestión de la infraestructura para un entorno de desarrollo formado por 22 máquinas, 250 servicios web, 70 BBDD y 400 usuarios de desarrollo.</p> <p><i>David Galan Ortiz, Responsable IT en Accenture Outsourcing</i>Respo able infraestructura de sistemas, web y aplicaciones. Integrado en la comunidad OpenSolaris Hispano, participio en la organización de la comunidad, ponencias y elaborando documentación técnica con licencia CC. ACCENTURE Outsourcing Services, <a href="http://www.accenture.com">http://www.accenture.com</a> Desarrollo mi carrera profesional en la firma Accenture como Jefe de equipo. Actualmente estoy en un proyecto formado por 400 pe onas donde trabajo con tecnologías basadas en OpenSolaris, Solaris,HP, AIX, servidores web, de aplicaciones y BBDD.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[18:00]	<p><b>¿Es viable el software Open Source en la Industria? El caso de Red Hat Linux y JBoss</b>Se pretende analizar la viabilidad del SW Open Source desde dos ángulos: la viabilidad de Open Source en la industria de IT y la viabilidad del SW OpenSource en las Empresas frente al SW Propietario. Red Hat es la compañía respo able de la creación y mantenimiento de una distribución del sistema operativo GNU/Linux que lleva el mismo nombre: Red Hat Enterprise Linux, mayoritaria entre los despliegues de Linux empresarial. Red Hat es también respo able del Application Server y Enterprise Middleware más usado en el mundo: JBOSS. Red Hat es famoso en todo el mundo por los diferentes esfuerzos orientados a apoyar el movimiento del software libre. No sólo trabajan en el desarrollo de una de las distribuciones más populares de Linux y en el desarrollo de uno de los servidores de aplicación más extendidos (Jboss), sino también en la comercialización de otros muchos productos y servicios basados en software de código abierto. Asimismo, poseen una infraestructura de cobertura mundial en la que se cuentan más de 2.500 empleados en 50 oficinas distribuidas en más de 30 países. Programadores empleados de Red Hat han desarrollado múltiples paquetes de software libre, los cuales han beneficiado a toda la comunidad. Algunas de las contribuciones más notables han sido la creación de un sistema de empaquetación de software (RPM), y varias utilidades para la administración y configuración de equipos, como sndconfig o mouseconfig.</p> <p><i>Jesús González de Buitrago, Director de Ventas de Canal en Red-Hat</i>Channel Sales Manager at Red Hat. Senior Sales Executive. Master in Business Administration. Fluent English. Excellent command of French. More than 15 yea of experience in sales at executive level. Successful sales track record, co istently exceeding business goals and objectives. Very high communication skills. Proven success building executive relatio hips with custome , partne and upper management.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[19:00]	<p><b>Networking</b></p>

## DIA 2 - TECH DAY

### Aula Magna

[10:00]	<p><b>Evolución e influencia del Software Libre en los 10 últimos años</b>En los últimos 10 el movimiento del software libre ha cambiado profundamente la industria y estos no son reve ibles.</p> <p><i>Juantomás García, Director de Monolabs</i>Co ultor especializado en Software libre, Ex-Presidente de Hispalinux, CEO Monolabs.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[11:00]	<p><b>Liferay Enterprise Portal: The project, the product, the community and how to extend it</b>Durante la presentación se describirá el producto Liferay Enterprise Portal desde un punto de vista técnico, introduciendo de forma breve la historia del proyecto y pasando a describir sus principales características que le permiten ser solución ideal para el desarrollo de soluciones escalables y complejas de portales en Internet. Se hablará de como se desarrolla el producto, de su comunidad y finalmente se darán las ideas principales de hacia donde evolucionará el producto. Se hará especial énfasis en los modelos de Software Libre (FLOSS) en los que se basa y que han permitido en gran medida su éxito.</p> <p><i>Alvaro del Castillo San Félix, Ingeniero de Desarrollo y Responsable de Comunidad de Liferay Inc.</i>Alvaro del Castillo participa en el mundo del sw libre desde hace ya más de 12 años donde tuvo sus primeras experiencias con el núcleo Linux en la escuela de Telecomunicación de la UPM. Desde entonces su vida laboral ha estado muy ligada a este mundo en el que ha participado en proyectos como la fundación de Barrapunto.com, GNOME Hispano o Mono Hispano. Es desarrollador de GNOME habiendo participando principalmente en el desarrollo de Planner y su integración con Evolution, y dentro de las empresas en las que ha trabajado, ha estado coordinando proyectos como la primera ve ión de LinEx o Compatiblelinux.org. Ha trabajado como director de Desarrollo y Arquitectura en la compañía LambdaUX Software Services que tenía entre sus objetivos llevar el software libre a los usuarios finales. Durante cuatro años fue profesor asociado de la URJC. Fue durante casi dos años coordinador de proyectos europeos dentro del grupo de investigación de la URJC GSyC/LibreSoft, en donde participó en proyectos de calidad de software libre como QualOSS o QualiPSo, de estudios sobre software libre como FLOSSWorld o el primer informe CENATIC sobre administraciones públicas, a la vez que trabajó dentro del equipo de plataformas Web y en el proyecto OSOR, el repositorio de software libre para administraciones públicas europeas impulsado por IDABC. En la actualidad es Ingeniero de Desarrollo y Respo able de Comunidad de Liferay Inc., cuyo producto de software libre Liferay es el que más se utiliza a la hora de hacer portales complejos en Internet, y que se lleva desarrollando durante más de ocho años.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>

[12:00]

**Openbravo: las claves del éxito del desarrollo en las aplicaciones en software libre** A través del caso de Openbravo, la compañía líder en el desarrollo de las soluciones ERP y POS en software libre, se analizarán las principales claves y retos para construir un exitoso modelo de negocio basado en el desarrollo en software libre.

*Adrián Romero, Arquitecto de software y fundador de Openbravo POS en Openbravo S.L.*

Arquitecto de software y fundador de Openbravo POS Adrián Romero es el fundador y principal desarrollador de Openbravo POS, anteriormente Tina POS y Librepos. Adrián se incorporó a Openbravo donde continúa apoyando y desarrollando el software, así como contribuyendo en el departamento de Ingeniería como Arquitecto de Software.

Con más de 12 años de experiencia en el mundo de los ERPs, en el área de investigación y desarrollo de Meta4, aporta una valiosa experiencia al equipo. Adrián es Licenciado en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y tiene un máster en e-Business por la Universidad Ramon Llull.

*Eugeni Vives, Director de operaciones de Consultoría en Openbravo S.L.*

Eugeni Vives es actualmente el responsable de las Operaciones de Consultoría de Openbravo. Desde esta posición se responsabiliza de liderar la definición, desarrollo e implementación de los procesos, metodologías, herramientas y mejores prácticas; que ayuden a nuestros partners a optimizar el proceso de implantación de Openbravo y los servicios profesionales relacionados.

Tiene más de 12 años de experiencia profesional en Consultoría e implantación de soluciones ERP. Antes de incorporarse a Openbravo, era Senior Manager de Everis (antes DMR Consulting), donde se responsabilizó de la Unidad de Negocio de ERP's en Barcelona, liderando a un equipo de más de 50 consultores.

Inició su carrera profesional en Capgemini, donde ejerció como Jefe de Proyectos SAP y Consultor Senior.

Eugeni es Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona, España) y posee una doble certificación oficial de SAP AG.

[Más información](#)

[13:00]	<p><b>SIMDE: El Sistema de Información y Documentación sobre Migración y Desarrollo en México</b></p> <p>El Sistema de Información y Documentación sobre Migración y Desarrollo (SIMDE) "se instalará en un sitio de Internet, con amplia capacidad para procesar los datos estadísticos, encuestas y análisis relacionados con el fenómeno migratorio en México y América Latina", según un boletín de la Fundación BBVA Bancomer, impulsora de la iniciativa. Este sistema, que será gestionado por la Universidad Autónoma de Zacatecas (noroeste de México), incorporará información sobre las condiciones de los países de origen y destino de los migrantes, la situación de sus descendientes y sobre la organización social en su favor.</p> <p>La plataforma informática, que incluirá datos cualitativos y cuantitativos, será interactiva para que investigadores, estudiosos y público en general puedan participar con sus opiniones en línea. Su objetivo es fomentar el diálogo entre expertos, investigadores, gobiernos, organizaciones no gubernamentales y las propias comunidades de migrantes para abrir espacios al debate e incluir propuestas de todos ellos.</p> <p>El SIMDE estará disponible "en los próximos días", primero con información sobre el flujo migratorio de México a Estados Unidos y, posteriormente, sobre los de otros países de América Latina y el Caribe.</p> <p>Para el desarrollo de SIMDE se han utilizado tecnologías abiertas basadas en Linux, Ruby on Rails y MySQL.</p> <p><i>Maximino Gerardo Luna Estrada, Doctor de Universidad Autónoma de Zacatecas en México</i></p> <p>Licenciado en Sistemas Computacionales Administrativos y Diplomado en Inteligencia Artificial por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Maestro en Ciencias Computacionales por el Instituto Tecnológico de Toluca.</p> <p>Entusiasta del software libre, actualmente es responsable del área de telecomunicaciones de la Unidad Académica de Estudios del Desarrollo de la Universidad Autónoma de Zacatecas y, Secretario Técnico de la Red Internacional de Migración y Desarrollo.</p> <p>Se desempeña primordialmente en el área académica y de investigación, realizando análisis estadístico de datos y diseño e implementación de sistemas de información usando tecnologías abiertas. Como responsable del área de telecomunicaciones es encargado de los equipos de voz/ip, switches, route y servidores de la unidad académica.</p> <p><i>Oscar Pérez Veyna, Universidad Autónoma de Zacatecas en México</i></p> <p>Fue fundador del centro Universitario de Cómputo de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Coordinador de la Red Universitaria de Cómputo del Centro Occidente de 1993 a 1996. Miembro fundador del Capítulo México de la red Internet.</p> <p>Es autor de un libro y varios artículos publicados en revistas especializadas. Cuenta con numerosas ponencias en congresos nacionales así como con múltiples asesorías en tesis de maestría y doctorado.</p> <p>Ing. Agrónomo con especialidad en Zonas Áridas, Universidad Autónoma Chapingo. Maestría Estadística Experimental, Centro de Estadística y Cálculo, Colegio de Postgraduados. Doctorado en Administración, Programa de Doctorado Interinstitucional en Administración: UJED, UNAM, UASLP, UAA, UAM.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[14:00]	<b>Lunch break</b>

[16:00]	<p><b>Proyecto PROAIRESIS: Software Libre al servicio de la comunidad educativa</b> Con este proyecto se pretende promover el uso del Software Libre y de Código Abierto en la Unive idad y a su vez proveer el conocimiento y la experiencia para la realización de una tra formación económica y social de su infraestructura tecnológica en función de sus necesidades y aportando soluciones en Software Libre. El hecho de que la Unive idad adopte este tipo de soluciones facilitará la introducción del Software Libre (y reducirá las reticencias que pueda haber) tanto en entornos de educación como en i tituciones de pequeña, mediana o gran envergadura, debido a que el estudio de la implantación de Software Libre en todos los ámbitos de la unive idad implica un despliegue de medios muy elevado, similar al que se podría requerir en una mediana o gran empresa. Debido a su naturaleza educativa e investigadora, las unive idades siempre han apostado por el avance hacia el conocimiento. En el caso de las tecnologías de la información no se han quedado atrás. Generalmente los avances y la innovación tecnológica ha comenzado debido al estudio de un/a investigador/a de una unive idad. Además la comunidad unive itaria suele ser la mayor impulsora para sacar adelante proyectos que de otra forma no se podría haber realizado (aunque sea con la búsqueda de fondos privados, etc.). La aparición del Software Libre permitió que no sólo la comunidad unive itaria aportara su granito de arena para el avance tecnológico, sino que lo ha hecho exte ible a cualquier pe ona que esté interesada en aportar su conocimiento sin ánimos de lucro y con el fin principal de difundir la información. El Software Libre provee a los programadores, a los analistas, a los co ultores, a los investigadores y en general, a todos sus usuarios la libertad para investigar, modificar, difundir, redistribuir el software con el que se trabaja. Ni que decir tiene la cantidad de puertas que abre a la investigación de nuevas tecnologías, a la optimización del software existente, a la creación de alternativas a lo que hay establecido hasta el momento. Gracias a esta expa ión del conocimiento y de las herramientas desarrolladas en Software Libre, el catálogo de software disponible ha crecido enormemente en la mayoría de los campos en los últimos años y por su filosofía de libre distribución, ha permitido una expa ión sin precedentes y ha co eguido impone e como una potente realidad tecnológica, que como hemos comentado, presenta unas tasas de crecimiento con un altísimo grado de penetración. Debido a esto, el sector privado a su vez está modificando su modelo de negocio debido a que, algo que comenzó como un movimiento minoritario, está sentando las bases de la evolución tecnológica.</p> <p><i>Máximo Martín Molina, Director de Fundación de I+D de Software Libre</i> Actualmente soy Director General de la Fundación I+D del Software Libre, nuestros objetivos: - Desarrollar soluciones FLOSS para el sector público en general y el gobierno andaluz y nacional en particular. - Investigar en soluciones innovadoras en relación con productos y servicios no presentes en el escenario del Software Libre. Nuestra organización fue fundada en 2006 por Sun Microsystem e Intecna Soluciones. De 2000 a 2005 fui Director de I+D en varias compañías en España y Reino Unido relativas al desarrollo software y la investigación en comunicaciones usando Software Libre. De 1999 a 2000 fundé mi propia compañía de Software llamada MxSoft; especializada en software industrial y sistemas SCADA. De 1993 a 1999 trabajé como programador (1993), analista (los 2 años siguientes) y Director de l '+D (los últimos 3 años) para una empresa &gt; de ingeniería llamada ICR. Soy Licenciado en Informática por la Unive idad de Granada, especialidad en Sistemas físicos (1988-1993), acabé mi programa de doctorado en el Dpto. de Arquitectura de Computadores en la misma Unive idad en 1995. Actualmente colaboro asiduamente con la Escuela Superior de Informática y Telecomunicaciones de la Unive idad de Granada a través de convenio marco firmado el año 2007.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[17:00]	<p><b>Seguridad en OpenSolaris</b> Novedades y nuevas funcionalidades en cuanto a la Seguridad dentro de las distribuciones binarias de OpenSolaris.</p> <p><i>Victor M. Fernandez, Coordinador Técnico SIA / OpenSolaris Hispano</i> Víctor M. Fernández Gómez trabaja como Coordinador Técnico de Servicios Gestionados orientados a la Seguridad Web y Gestión de Identidades. Además es miembro activo de la Comunidad Hispana OpenSolaris (<a href="http://vfernandezg.blogspot.com">http://vfernandezg.blogspot.com</a>).</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[18:00]	<p><b>Django: Framework MVC en Python</b> Django es un framework de desarrollo web basado en la filosofía MVC y utilizando como lenguaje Python. Su desarrollo esta basado en dos filosofías principales, la de bajo acomplamiento, permitiendo que cada elemento del sistema pueda ser reemplazado de manera sencilla por otro que nos complaza mas, y la de intentar mantener un buen rendimiento sin que este reñido con la facilidad y comodidad del desarrollo.</p> <p><i>Jesús Espino García, Sistemas Informaticos Europeos</i> Entusiasta del software libre y con mas de 10 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones web, actualmente me dedico al montaje de sistemas de calculo científico en cluster para la empresa Sistemas Infomaticos Europeos.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[19:00]	<p><b>Networking</b></p>

'WhyFLOSS Conference Madrid 2008' es un evento gestionado por 'eLiveware ConfWiz'.

'eLiveware ConfWiz' es un producto de Neurowork que le permite gestionar cualquier evento por Internet desde una interfaz basada en Web intuitiva y veloz.

Para conocer más sobre esta fabulosa herramienta: <http://www.eliveware.com/es/confwiz/>