

WhyFLOSS Conference Madrid 2009

Universidad Carlos III - Campus Leganes

21 de Mayo del 2009

Contacto: Carla Mazzini - 91 511 22 13 <conference@whyfloss.com>

Más información: <http://www.whyfloss.com/es/conference/madrid09/>

Agenda de actividades y presentaciones

21 de Mayo del 2009

Salón de Grados de Padre Soler

[8:45]	<p>Inauguración de WhyFLOSS ConferenceInauguración de la VII edición de la WHYFLOSS Conference en Madrid en la Escuela Informática Carlos III.</p> <p><i>Alejandro Sánchez Acosta, Director de Desarrollo de Negocio de Neurowork en Europa</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>Más información</p>
[9:00]	<p>Apertura de la 7ma WhyFLOSS ConferencePalabras de apertura del evento por el alcalde de Leganés Rafael Gómez Montoya.</p> <p><i>Rafael Gómez Montoya, Alcalde del Ayuntamiento de Leganés</i>Mi nombre es Rafael Gómez Montoya, candidato a la Alcaldía de Leganés por el PSOE. Estoy casado y tengo un hijo de 10 años. Nací el 1 de Enero de 1967en Madrid, pero vivo en Leganés desde los 6 años. Tengo, por tanto, 39 años. Ingresé en las Juventudes Socialistas en 1985, donde ocupé el cargo de Secretario General de las Juventudes Socialistas de Leganés. Entre los 19 y los 30 años formé parte de diferentes Ejecutivas Regionales de las Juventudes Socialistas de Madrid, como respo able de áreas y como Vicesecretario General. También resulté elegido miembro del Comité Federal de las Juventudes Socialistas de España. En 1986 ingresé en el Partido Socialista Obrero Español y en 1987 resulté elegido Concejal del Ayuntamiento de Leganés. Entre 1987 y 2003 he tenido diferentes respo abilidades como Concejal del Ayuntamiento de Leganés, lo que me ha permitido gestionar, junto con un equipo de técnicos y trabajadores diferentes ámbitos de la vida municipal: Juventud, Participación Ciudadana, Pe onal, Seguridad Ciudadana, Festejos, Descentralización Administrativa, Presidente de la Junta de Distrito de La Fortuna y San Nicasio. También he formado parte del Co ejo de Administración de la Empresa Municipal del Suelo de Leganés (EMSULE). En la Federación de Municipios de Madrid he sido vocal de la Comisión de Juventud y Presidente de la Comisión de Tra portes. En Mayo de 2003 resulté elegido Diputado de la Asamblea de Madrid en la VI Legislatura, cargo que repetí en las elecciones de Octubre del mismo año (VII Legislatura). En la Asamblea de Madrid he desempeñado el cargo de Portavoz Adjunto de Justicia e Interior, siendo el Portavoz de Seguridad Ciudadana. Actualmente soy el Portavoz de Justicia e Interior del Grupo Parlamentario Socialista. Cu é mis estudios primero en el Colegio Público Severo Ochoa y después en el I tituto de Bachillerato María Zambrano. Mi formación unive itaria siempre ha estado orientada a la Seguridad, tanto pública como privada. Soy Diplomado en Criminología por la Unive idad Complute e de Madrid y experto unive itario en Investigación Privada. Por otro lado completé los estudios de Director de Seguridad Privada de la Unive idad Politécnica de Madrid. En la actualidad, estoy concluyendo la Licenciatura en Criminología y soy miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Criminólogos. Como ciudadano, como legane e, también formo parte de su tejido asociativo. Me preocupa la educación de mi hijo, mi barrio, la cultura, la gente, que la ciudad de Leganés sea todavía mejor. En este sentido soy socio del AMPA del Colegio Público Andrés Segovia, de la Casa de Andalucía de Leganés y de la Casa de Extremadura de Leganés, de la Asociación de Vecinos de San Nicasio y del Club Deportivo Leganés.</p> <p>Más información</p>
[9:00]	<p>Eje Tendencias: BI2.0, Cloud Computing y Virtualización (de 9hs a 10hs45)Nuevas tendencias de modelos de negocio. Auge de BI 2.0, Cloud Computing y Virtualización.</p> <p><i>Victor Fernández, Moderador en eje Tendencias / Responsable Servicios Gestionados SIA / Miembro de Opensolaris Hispano</i>Víctor M. Fernández Gómez trabaja como Respo able Servicios Gestionados en SIA. Además es miembro activo de la Comunidad OpenSolaris Hispano (http://vfernandezg.blogspot.com).</p> <p>Más información</p>

[9:00]	<p>Business Intelligence 2.0: Nuevas tendencias ante la crisis Introducción: Nos planteamos como objetivo dotar a las compañías de herramientas escalables y adaptadas a sus necesidades, que conformen una estrategia Business Intelligence capaz de rentabilizar la información disponible en la empresa. Para ello, nos basamos en el desarrollo de soluciones de Inteligencia de Negocio, mediante tecnología Open Source. Además, queremos lanzar un proyecto que permita usar el Business Intelligence Open Source como una solución On Demand, que permite solicitar servicios bajo petición. De esta forma, alejamos la complejidad y dificultad de las empresas y dejamos que se centren en la toma de decisiones de sus negocios. En España, ya hay organizaciones que han apostado por el Software Libre en BI, como Grupo Italfarmaco, Diputación de Tarragona, CSIC, etc? La Junta de Extremadura también está utilizando la solución Business Intelligence Open Source Pentaho. Objetivos: Una encuesta entre más de 1300 directores de Sistemas (CIO) en más de 30 países y hecha pública en Enero de 2005 por Gartner Research, mostraba que los directores de tecnología planeaban aumentar sus inversiones en Business Intelligence cerca de los dos dígitos este año. Sin embargo, debido al alto coste de las licencias de software para Business Intelligence, el acceso a estas herramientas sólo está al alcance de unas pocas grandes corporaciones. Además, muchas de las empresas que adquieren estas altas licencias de software, no invierten lo necesario en análisis y personal cualificado que es la piedra angular de estos sistemas. Por ello, creemos que el desarrollo de soluciones Open Source en el área de Business Intelligence va a posibilitar un uso masivo de esta tecnología en todos los segmentos empresariales, además de un mejor uso de la misma, gracias al trasvase de recursos del software a las tareas de análisis, diseño y gestión estratégica por personal cualificado. A modo de ejemplo, una solución Business Intelligence, que sólo tenga en cuenta las herramientas de usuario final como Business Objects, Microstrategy o Cognos, para unos 50 usuarios concurrentes puede suponer más de 180.000 euros, a los que habría que sumar las licencias de Bases de Datos (Oracle, Microsoft, IBM), herramientas de extracción y carga (OWB, Powercenter...), servidores de aplicaciones, portales web, etc? Consideramos que el uso del Open Source aplicado al Business Intelligence puede redundar en un gran salto cualitativo de la competitividad de las empresas, pudiendo añadir valor en otras áreas como el análisis, diseño, estrategia, flujo de información, etc? Material y Métodos: En el área del Business Intelligence, aunque más tarde que en otros ámbitos, también se ha producido un despegue espectacular en el desarrollo de soluciones Open Source?. Para este área ya han empezado a surgir soluciones: ? Herramientas ETL : Clover , Enhydra Octopus ? Desarrollos OLAP : Mondrian, JPivot, PALO ? Entornos de desarrollo para Dashboards: JetSpeed, JBoss Portal ? Bases de Datos: MySQL , PostgreSQL, Greenplum. ? Nuevos desarrollos appliance: CA?s Open Source release of Ingres, Netezza / DAT Allegro ? Soluciones completas: Pentaho Nation, SpagoBI, BIRT y JasperReports. Partiendo de estos elementos y con nuestros desarrollos y metodología (vista en el siguiente diagrama), hemos generado soluciones Business Intelligence que ya están haciendo la competencia a las grandes marcas propietarias. El BI es un segmento tradicionalmente difícil para el Open Source.</p> <p><i>Emilio Arias Leal, Director General de Stratebi-TodoBI</i></p> <p>Emilio Arias Leal (emilio.arias@stratebi.com)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajó durante 8 años en Oracle Corporation como especialista en Business Intelligence. - Abordó importantes proyectos nacionales e internacionales en Michelin, Iberia, Vodafone, Endesa, Telefónica, Repsol, Caja Rural, etc? - Participó en numerosas charlas y ponencias como en el Manager Business Forum. - Director del Portal sobre Business Intelligence TodoBI.com y de la empresa de consultoría en BI Open Source Stratebi Business Solución . - Es profesor del Master en Business Intelligence de la UOC (el más importante a nivel nacional). - Participa en las Mesas redondas del Observatorio BI. - Ponente de las Jornadas Unizar sobre Business Intelligence. - Participó en la Mesa Redonda de Expertos del Foro MIS Business Intelligence. - Escribe regularmente en la Asociación Española de Consultoría (AEC) y en Baquia.com. <p>Más información</p>
[9:30]	<p>Cómo el código abierto nos impide caer cautivos de nuestros proveedores de Cloud Computing El término Cloud Computing es un término que se usa como comodín cuando queremos referirnos a la posibilidad de acceder a recursos, ya sean de infraestructura (IaaS) o software (SaaS) como si fueran un servicio. En los últimos años soluciones de Infraestructura como Servicio (IaaS) como Amazon Web Services han tenido una explosión en su uso por las enormes ventajas que tienen para optimizar recursos y por lo tanto ahorrar costes. Sin embargo, no todo son ventajas, ya que adoptar una solución en La Nube con este tipo de proveedores implica abrazar una solución propietaria. Estas soluciones propietarias nos llevan a una situación nada deseable y ya conocida en el mundo de las TI desde hace mucho tiempo: El Cliente Cautivo (Vendor Lock-in). Tal y como ha ocurrido en el mundo TI, el código abierto es una manera de evitar este problema. Aunque nos encontramos en una fase inicial, ya existen diversas maneras y soluciones para evitarlo. Diferentes frameworks y empresas afrontan el problema desde diferentes perspectivas, y analizar estas perspectivas nos permitirá sacar conclusiones al respecto.</p> <p><i>Diego Parrilla Santamaría, CEO en Abiquo*</i> Business Development Manager and Product Technology Strategist in Abiquo (www.abiquo.com) * Editor de Nubeblog.com, blog en español sobre negocios y cloud computing Diego tiene más de 15 años de experiencia en diferentes puestos TIC para la empresa: Director de Servicios Profesionales, Director de IT y Technical Lead. Socio de diversas empresas dedicadas a construir software de infraestructura IT en el mundo M2M (Machine-to-Machine), Computación distribuida y del Cloud Computing aplicados a entornos diferentes como Telecomunicaciones, Industria y Administración Pública. En Abiquo pedimos que una solución de código abierto para el Cloud Computing impulsará el cambio que acarrea este nuevo paradigma, y nuestra labor es dirigir la estrategia de producto en función de las necesidades de las empresas y de la comunidad. En Nubeblog.com intento ser un miembro activo y evangelizar sobre Cloud Computing en español. En estos momentos es el blog en Español sobre Cloud con más tráfico. Puedes seguir mi blog en nubeblog.com Soy Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid.</p> <p>Más información</p>

[10:00]	<p>Virtualización de Tercera Generación -Una Realidad Basada en Open SourceEl mundo de la virtualización está a punto de cambiar de forma radical. Las soluciones que antes eran aisladas y caras, ahora ya están siendo entregadas junto con los sistemas operativos, tanto propietarios (Microsoft) como Linux para la empresa (Red Hat). Ahora ya está aquí, casi a punto, el siguiente paso: la virtualización como un elemento más del kernel de los sistemas operativos, en vez de como una capa añadida. Así, se logra un rendimiento de las máquinas virtuales prácticamente idéntico al de las máquinas físicas nativas, y se logran menos errores al evitar duplicidad de funcionalidades entre el sistema operativo y el entorno virtual. Este es un cambio tecnológico de gran impacto, pero a la vez muy sencillo de asimilar, para las empresas. Podrán hacer más con menos. Será más barato. Más fácil de gestionar. Más ubicuo. Con menos problemas. Y, además, viene acompañado de grandes novedades en la virtualización de Desktops, donde de nuevo aparecen tecnologías que pueden ahorrar costes de forma radical, y propiciar modelos de negocio hasta ahora inviables. Estamos hablando de algo nuevo, la Virtualización de Tercera Generación, que está llegando al mercado ya y que va a cambiar las reglas, de la mano de importantes empresas que la respaldan a nivel mundial, como Red Hat.</p> <p><i>Tomas Von Veschler, Consultor de negocio en Red Hat Iberia</i>Tomas Von Veschler es co ultor de Red Hat, empresa líder mundial en soluciones empresariales basadas en tecnología Open Source. Tomas está especializado en ayudar a los clientes empresariales a mejorar en el área de Infraestructura Tecnológica, sobre todo a nivel de sistemas operativos, virtualización (de servidores, almacenamiento y desktops), y middle-ware (SOA, BPM, Federación de Datos, etc). Pero, sobre todo, Tomas tiene experiencia en ayudar a empresas a asegurar la calidad de las operaciones de IT, e incluso mejorar su rendimiento y flexibilidad, pero a la vez reducir sus costes. Esta misión coincide con la de Red Hat, empresa en la que Tomas ha decidido trabajar porque es la que más está contribuyendo a que las empresas se beneficien, con tecnología de más calidad a menor coste, del modelo de desarrollo de software Open Source, añadiéndole las debidas garantías para entornos corporativos -y a la vez siendo el mayor contribuyente a que dicha tecnología siga mejorando y evolucionando.</p> <p>Más información</p>
[10:45]	<p>Descanso / Café</p>
[11:15]	<p>Eje Casos de éxito: e-learning, infraestructura y monitorización libres (de 11hs15 a 13hs)Casos prácticos de uso de Software Libre en materia de educación a distancia, infraestructura y monitorización IT.</p> <p><i>Sergio Montoro, Moderador casos prácticos y Fundador y director de Knowgate</i>"Fundador y director de Knowgate. Socio de la plataforma tecnológica iContain . Editor del blog La Pastilla Roja. Arquitecto jefe de Hipergate CRM. Licenciado en Informática. Diplomado en Marketing. Master en Recursos Humanos y Organización."</p> <p>Más información</p>
[11:15]	<p>Infraestructura de contenidos y e-learning en el sector Farmacéutico y de la SanidadMuestra de casos de éxito de Neurowork en el sector farmacéutico y la sanidad en infraestructura de e-learning. Estudio de la infraestructura y necesidades particulares del sector de la sanidad.</p> <p><i>Alejandro Sánchez Acosta, Director de Desarrollo de Negocio de Neurowork en Europa</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>Más información</p>
[11:45]	<p>Implantación Libre de una Editorial - EIPaisImplantación real de una infraestructura LAMP de una editorial con capacidad para gestionar millones de usuarios. En la ponencia se tratará las tecnologías usadas, así como tecnología software libre demuestra un alto rendimiento y escalado.</p> <p><i>Jorge Oteo, Director de Sistemas de PRISACOM</i>Director Sistemas en PRISACOM.</p> <p>Más información</p>
[12:15]	<p>Monitorización con FLOSS en la Universidad Complutense de MadridEl objetivo de la charla es dar a conocer Osmius como herramienta de monitorización basada en: - Modelo Abierto: Software Libre, modelo de negocio basado en servicios, publicaciones de investigación con Universidades. - Sin problemas de Rendimiento: Miles de eventos por segundo, miles de objetos y servicios y cientos de agentes. - Visión Integral: Visión técnica pero también de negocio y de servicio. - Seguimiento de ANS: Acuerdos de nivel de servicio, horarios, intervenciones, informes. - Integrada con ITIL: Gestión de Disponibilidad. Capacity Planning. - Documentada: Extensa documentación en español, inglés, francés y gallego. Diseñada para abarcar mas campos de monitorización que los de Sistemas: Sunnuius : Monitorización, control y optimización de huertas solares Osmius E³ (Exten sión de Eficiencia Energética): Control de computadores en CPDs. Proyecto Osmius: www.Osmius.net Servicios Osmius: www.Osmius.com Descargar: http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=160907 Documentación: http://www.osmius.net/osmwiki/doku.php</p> <p><i>Jesus Carlos Pancorbo López, Desarrollador de OSMIUS en Peopleware SA</i>Licenciado en Ciencias Matemáticas. Siete años trabajando en empresas de IT Seis años trabajando como profesor de informática en la Universidad Antonio de Nebrija llevando proyectos de investigación con diversas empresas. Y ahora ya dos años en Peopleware S.A, donde he conseguido aunar lo mejor de los dos mundos desarrollando el software de monitorización de código abierto Osmius apoyándose en proyectos de investigación sobre Inteligencia Artificial con la Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Más información</p>

[13:00]	<p>Eje Migración en el Gobierno (de 13hs a 14hs)Casos prácticos de migración en Gobierno</p> <p><i>Ramón Ramón Sánchez, Moderador de eje Gobierno y Fundador de Iniciativa Focus</i> Director del Proyecto de Migración a Software Libre de la Axarquía, Co-ultor en Tecnologías de la Información y fundador de Iniciativa Focus. Ha sido Analista-programador y Jefe de Informática de la UNED (Universidad Nacional de Educación a Distancia) en Málaga. Desde 2000, es co-ultor y formador en nuevas tecnologías, y ha sido responsable de diversos servicios y proyectos tecnológicos en administraciones públicas. Habitualmente elabora proyectos y documentos, participa en eventos, principalmente de software libre, tanto como ponente como miembro del comité organizador y/o asesor. Es Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la Universidad de Málaga, 2º Premio Nacional en Categoría de Oratoria en la I Liga Nacional de Debate Universitario (Madrid, Marzo 2000).</p> <p>Más información</p>
[13:00]	<p>gvPontis: Migración integral a software libre en el Gobierno de ValenciaLa migración ha incluido los aspectos de: - S.O. y Ofimática. - Redes y Comunicaciones. - Desarrollo y Web. - GIS</p> <p><i>Martin Garcia, Jefe de Informática del Gobierno de Valencia</i>Licenciado en Económicas. Jefe de Servicio de Organización e informática del Gobierno de Valencia.</p> <p>Más información</p>
[14:00]	<p>Almuerzo / ComidaAlmuerzo libre.</p>
[15:30]	<p>Eje de INNOVACION: BioEstadística, Infraestructuras portables y GIS (de 15hs30 a 17hs15)Nuevos ejes de innovación: BioEstadística, GIS en Municipalidades.</p> <p><i>Javier Cantos Cañete, Moderador de eje de innovación y Coordinador técnico del CESLCA</i>Es diplomado en Informática de Gestión por la Escuela Politécnica Superior de Albacete. Ha realizado el Máster de Tecnologías Web: Desarrollo de Aplicaciones y Servicios para la Sociedad de la Información, impartido por la UCLM y ha completado el Curso F.P.O. ¿Programador de Aplicaciones Informáticas? (959 horas) impartido por la JCCM. En los últimos años ha trabajado para las empresas Trade Informática-Integral como técnico hardware, asistencia técnica para empresas e implantador de Software. Actualmente ostenta el cargo de coordinador de Proyectos en el Centro de Excelencia de Software Libre de Castilla-La Mancha dentro del Parque Científico y Tecnológico de Albacete, donde se encarga de los programas FormadOS: formación para ciudadanos y técnicos a través de plataforma e-Learning (http://formados.ceslcam.com), SolidariOS: acción social y ComuniOS: proyectos relacionados con la comunidad de software libre. Ha participado en diversos proyectos de I+D en el marco de la Comunidad Morfeo como MyMobileWeb y Morfeo Open Marketplace, y en otros de difusión (Acciones Complementarias 2007 y 2008) y de formación y certificación (Morfeo Formación).</p> <p>Más información</p>
[15:30]	<p>EpiLinux: Un entorno de trabajo para BioestadísticosEpiLinux es un proyecto conjunto de la Dirección General de Salud Pública de Galicia y de la Unidad de Bioestadística de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela. Pretende aportar un sistema completo y autónomo, de sencillo manejo y de utilidad para todas aquellas personas, tanto profesionales como estudiantes, que desarrollen sus actividades en los campos de la epidemiología, la bioestadística y los estudios de salud, en general. Para ello, se ha recopilado en una misma distribución y con un entorno homogéneo el software necesario para realizar dichos estudios. Es una distribución completa de Linux, basada en Ubuntu, con entorno de escritorio KDE, en la que se incluyen una amplia recopilación de software.. desde herramientas ofimáticas (OpenOffice), software de Internet (Firefox), ... hasta programas específicos de bioestadística, de análisis de datos y epidemiológicos (PSPP, R, ScjLab, Octave, QGIS, EpiGrass, WinBUGS, OpenStat, ...). Como complemento al software nativo, EpiLinux dispone del emulador WINE que permite ejecutar software diseñado para Windows. Funciona como un cargador para Linux de programas basados en las APIs Win16 y Win32. EpiLinux se puede utilizar como un sistema Live y ejecutar directamente desde la unidad de CDROM/DVD evitando, así, la interacción con instalaciones previas de otros sistemas operativos. También se puede instalar en el disco duro del equipo. Web: http://dxsp.sergas.es/ Enlace de descarga directa: http://www.sergas.es/epilinux blog: http://epilinux.blogspot.com/</p> <p><i>Miguel Angel Rodríguez Muíños, Dirección Xeral de Saúde Pública. Xunta de Galicia</i>Técnico Informático especializado en el campo de la Salud. Administración de Redes, Bases de Datos, Protección de Datos, Estudios bioestadísticos, Comunicaciones,</p> <p>Más información</p>
[16:00]	<p>BitNami: aplicaciones libres para todosEsta sesión explicará BitNami, un proyecto dedicado a facilitar la instalación y configuración de software libre multiplataforma (Linux, Mac y Windows) haciéndolo accesible al mayor número posible de usuarios. BitNami incluye gestores documentales, wikis, foros y muchas otras aplicaciones basadas en web. Las aplicaciones se distribuyen bajo licencias de software libre y en solo unos pocos meses han sido descargadas cientos de miles de veces.</p> <p><i>Daniel López, Director General de Bitrock</i>Daniel López es el fundador de BitRock, una empresa de software libre con oficinas en Sevilla y San Francisco y clientes en más de 25 países. Previamente, Daniel formó parte del equipo inicial de desarrolladores de empresas pioneras como Covalent y Devicescape. Es miembro de la fundación Apache y autor de diversos libros técnicos sobre este servidor web, además de ponente en multitud de eventos relacionados con el software libre. Daniel es ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla y DTU en Dinamarca.</p> <p>Más información</p>

[16:30]	<p>LocalGIS - Sistema de Información Territorial Open Source para Administraciones LocalesLocalGIS (www.planavanza.es/avanzalocal/aplicaciones/LOCALGIS) es el Sistema de Información Territorial Open Source para Administraciones Locales (Diputaciones, Mancomunidades, Ayuntamientos, etc) iniciativa del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de España (MITyC) y que está englobado dentro de la iniciativa estratégica de modernización del Gobierno de España denominada Plan Avanza. LocalGIS cuenta con el respaldo de importantes organismos nacionales españoles, como por ejemplo la Federación Española de Municipios y Provincias, Catastro, Instituto Geográfico Nacional, Ministerio de Administración Públicas, etc. LocalGIS facilita realizar la gestión municipal de forma georreferenciada, al ser un Sistema de Información Geográfica, permitiendo también ofrecer servicios de información on-line a través de Internet a los ciudadanos utilizando la cartografía de la entidad local y el estándar WMS (Web Map Service). LocalGIS es un sistema multiplataforma, Open Source, escalable y que cumple con los estándares internacionales más relevantes relativos a la gestión de la información geográfica, como son la utilización de una base de datos compatible Simple Features, servidor de mapas compatible WMS, formato de intercambio GML, metadatos según la norma ISO 19115, directiva europea Inspire, etc. LocalGIS se basa en tecnologías GIS y cubre las necesidades de las Administraciones Locales de disponer de un software libre de gestión cartográfica que facilita la gestión del territorio al igual que la información relacionada con el mismo de forma georreferenciada, aumentando por lo tanto la eficiencia municipal, tanto en aspectos relativos a la gestión interna como de cara a los servicios que se van a poder ofrecer a los ciudadanos, al permitir acercar al ciudadano información geográfica de interés. LocalGIS está estructurado en una serie de módulos horizontales de administración (usuarios, permisos, roles, metadatos, etc) y en módulos verticales específicos que facilitan la Gestión Municipal en aspectos como el Planeamiento Urbanístico, Infraestructuras, Inventario de Patrimonio Municipal, Catastro, Licencias de Obra, Concesiones y Autorizaciones, Medio Ambiente, etc. Además LocalGIS permite a las administraciones locales dar una mayor transparencia a su gestión municipal al permitir publicar a través de Internet información de interés para los ciudadanos, como el callejero, puntos de interés municipal, mapas temáticos, ortofotos, patrimonio, calles en obras y/o cortadas, transporte público, rutas turísticas, planeamiento urbanístico, etc. Adicionalmente LocalGIS puede integrarse mediante Web Services con otras aplicaciones de gestión municipal, como por ejemplo gestores de expedientes. La implantación centralizada de LocalGIS en Diputaciones Provinciales facilita el acceso a esta tecnología GIS a todos los municipios de la provincia, lo cual es de especial interés para aquellas regiones más retrasadas tecnológicamente, y que se ven favorecidas por las importantes economías de escala que facilita LocalGIS, contribuyendo así a reducir la brecha digital?. Actualmente COTESA (www.grupotecopy.es/cotesa) está colaborando con el MITyC en los desarrollos vinculados al proyecto de mejora de LocalGIS, de forma que su próxima versión, disponible a lo largo de 2009 y denominada LOCALGIS DOS, va a contar con importantes mejoras funcionales y tecnológicas. El apoyo continuado del MITyC hace que actualmente LocalGIS se esté consolidando en España como un importante Sistema de Información Territorial para Administraciones Locales. Aparte de las nuevas funcionalidades en desarrollo, LocalGIS cuenta con un creciente número de usuarios entre las Administraciones Locales de España, destacando por ejemplo a nivel Provincial las Diputaciones de Valencia, Pontevedra, Huesca, Soria y Zamora, y a nivel municipal los Ayuntamientos de Cuenca, Aranjuez y Vigo, entre otros.</p> <p><i>Carlos J. Fuertes Fuertes, Responsable Técnico de LocalGIS</i> Carlos J. Fuertes es el responsable del Proyecto LocalGIS por parte de la empresa Cotesa del Grupo Tecopy. Es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid y lleva más de nueve años vinculado al mundo de la Consultoría de Sistemas de Información. Con anterioridad a su actual cargo, ha trabajado en PricewaterhouseCoopers y en IBM, en proyectos de aplicación de nuevas tecnologías a diversos procesos de negocio. Entre los clientes con los que ha trabajado se encuentran importantes compañías europeas (Telefónica, Vodafone, EdisonTel, etc) así como diversas Administraciones Públicas de España (Ministerio de Defensa, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, etc).</p> <p>Más información</p>
[17:15]	<p>Eje Empresa: Gestión Documental, Proyectos y Nuevos Modelos de Negocio (de 17hs15 a 19hs) Empresa: Gestión Documental y Nuevos Modelos de Negocio</p> <p><i>Alberto Abella, Moderador del Eje Empresa y Responsable del Libro Blanco de Software Libre</i> Alberto Abella es ingeniero superior de telecomunicaciones y MBA por la UNED. Ha sido profesor de la Universidad Carlos III de estructura y arquitectura de computadores, trabajó en gestión de calidad de software para los proyectos del año 2000 y euro de telefónica, pasando entonces durante 6 años en SOGETI del grupo Capgemini como responsable, entre otros cargos de la línea de negocio de software libre. Ha sido director de alianzas y canal de Novell Iberia y director de desarrollo corporativo de CENATIC, entidad del ministerio de industria para la promoción del software de fuentes abiertas. Actualmente es socio de Router analysis, una consultora sobre estrategia de sociedad de la información, telecomunicaciones y contenidos digitales. Además ha sido coordinador de los 3 libros blanco del software libre en España y actualmente es coordinador del Calendario Hispano de eventos abiertos, una iniciativa para dar visibilidad a todos los eventos en materia de software libre, open source y conocimiento abierto en mundo hispano.</p> <p>Más información</p>
[17:15]	<p>Integración de la solución de gestión documental opensource en la Empresa Se trata de mostrar la arquitectura y modelo de puntos de extensión de la plataforma líder de gestión documental open source. Esta arquitectura está basada en la filosofía de la extensibilidad y la interoperabilidad entre diferentes plataformas, bases en las que desca también el modelo de software libre. Además, se describirán también los nuevos proyectos y contribuciones que se están desarrollando para esta plataforma.</p> <p><i>Daniel Tellez, CTO en Yerbabuena Software</i> Responsable de Desarrollo de Yerbabuena Software, compañía andaluza dedicada a la consultoría, integración y desarrollo de aplicaciones orientadas a la gestión de contenidos empresarial. - Estudios de Ingeniería Superior en Informática por la Universidad de Málaga. - Amplia experiencia en la coordinación de proyectos de ECM basados en diferentes herramientas de software libre, como CPS y Nuxeo 5. - Reciente training sobre la integración de Nuxeo 5 a empresas vietnamitas del sector.</p> <p>Más información</p>

[17:45]	<p>Nuevas aproximaciones de desarrollo de negocio con Open Source Software (OSS) OSS can be used in a practical approach to fostering economic development and improving competitive advantage. The application of Christensen's Law provides a strategic to modify the value chain of software development</p> <p><i>Andrés L. / Juan José Martínez Ortiz / Hierro Sureda, Responsable de Morfeo en Telefónica Investigación y Desarrollo</i> Andrés Leonardo Martínez has a master degree in Computer Science by the Polytechnic University of Madrid. Since 2007 he is an OSS specialist in Telefónica R&D [01]. During the period from 1998 till 2002 he was an engineer of R&D department of Teldat [02], a network infrastructure maker and from 2002 till 2007 he was an active member of the research group GyC/Libresoft [03] of the Rey Juan Carlos University, where he was a teacher. He started with OSS when he was a R&D engineer in Teldat, where he ported the Linux kernel to M860 architecture. Currently he is member of the Morfeo Project [04] organization, where he is involved in the community management but also in initiatives such as an OSS marketplace or the definition of learning and certification framework of OSS technologies. He is involved in Vulcano [05] and QualiPSo [06] which has similar goals: promote the adoption of OSS in the industry. As results of this participation, he is defining and setting up de Morfeo Competence Centre [07], that is within of QualiPSo Competence Centres Network, and management the development of a new generation of collaborative tools[08]. He also is part of INES OSS [09] and NESSI OSS [10] working groups and the IEEE[11] Computer Society[12] and ACM[13]. [01] http://www.tid.es [02] http://www.teldat.es [03] http://libresoft.es [04] http://www.morfeo-project.org [05] http://www.ines.org.es/vulcano [06] http://www.qualipso.org [07] http://cc.morfeo-project.org [08] http://vulcano.morfeo-project.org [09] http://www.ines.org.es [10] http://www.nessi-europe.com [11] http://www.ieee.org [12] http://www.computer.org [13] http://www.acm.org</p> <p>Más información</p>
[18:15]	<p>Nuevos proyectos de la Fundación de I+D de Software Libre Presentación de los últimos proyectos de Software Libre: - Orquestación Evolutiva de servicios web en el ámbito de la e-Salud. El objetivo principal es la definición de una ontología semántica que permita realizar orquestación automática de servicios web. El automatismo utiliza mecanismos de entrenamiento orientado (algoritmos genéticos). Realizado con la Univ. de Granada. - Sistemas de autenticación federada para servicios SOAP y Rest usando CAS/SAML. Proyecto interno de I+D. - Composición de un modelo orientado a servicios de integración de módulos de negocio en el ámbito sanitario. Inclusión de mecanismos de seguridad y patrones de aplicación de servicio. Proyecto para varios beneficiarios.</p> <p><i>Maximo Martín, 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 Microsystems 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 I+D (los últimos 3 años) para una empresa de ingeniería llamada ICR. Soy Licenciado en Informática por la Universidad de Granada, especialidad en Sistemas físicos (1988-1993), acabé mi programa de doctorado en el Dpto. de Arquitectura de Computadores en la misma Universidad en 1995. Actualmente colaboro asiduamente con la Escuela Superior de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Granada a través de convenio marco firmado el año 2007.</p> <p>Más información</p>

'WhyFLOSS Conference Madrid 2009' 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/>