

WhyFLOSS Conference Madrid 2010

Escuela de Organización Industrial EOI

18 de Marzo

Contacto: Almudena Sanabria - 91 511 22 13 <asanabria@neurowork.net>

Más información: <http://www.whyfloss.com/es/conference/madrid10/>

Agenda de actividades y presentaciones

18 de Marzo

Salon de grados del EOI

[8:30]	Acreditación y registro
[9:00]	<p>Inauguración de Neurowork de la 9na WhyFLOSS Conference <i>Joaquín Rodríguez, Vicedecano de Profesorado y de Ordenación Académica de la Escuela de Organización Industrial</i>Joaquín Rodríguez es Vicedecano de Profesorado y de Ordenación Académica de la Escuela de Organización Industrial. Asesor / investigador proyecto "Territorio ebook" at Fundación Germán Sánchez Ruipérez Doctor en sociología, Joaquín Rodríguez es un conocido experto en el mundo del libro de la edición. Director del Máster de Edición de la Universidad de Salamanca participa con i tituciones tales como el I tituto Cervantes y editoriales como Paidós o Alea, entre otras. Rodríguez mantiene un blog de reflexión sobre el libro llamado Los futuros del libro, cuyo cuerpo principal de entradas fue convertido en libro en el 2007. Ha publicado además libros de ficción, como Las mujeres que vuelan (2007).</p> <p><i>Alejandro Sánchez Acosta, Director de Desarrollo de Negocio en Neurowork</i>Director de desarrollo 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 múltiples 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>
[9:15]	<p>Estrategias de CENATIC en materia de Software LibreDe la mano de Miguel Jaque, su Director Gerente, conoceremos cuáles son las líneas estratégicas para los diferentes públicos a los que se dirige la acción de este Centro de Referencia en esta nueva etapa, centradas principalmente en las actuaciones de cara a las Pymes del sector TIC.</p> <p><i>Miguel Jaque, Director Gerente de CENATIC</i>Ingeniero de Telecomunicación por la Unive idad Politécnica de Madrid (ETSITM) en 1995 y Máster en Administración de Empresas por el I tituto de Empresa en 1998, en los últimos diez años su carrera se ha centrado en el ámbito del software de fuentes abiertas, ejerciendo como director gerente de la empresa de ingeniería Ilke Be on. Previamente dirigió la actividad comercial en España de varias multinacionales de software, como Centura Software Corporation y Mercury Interactive, y ejerció como jefe de proyectos en el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas. Ha sido profesor colaborador de la Escuela de Negocios EOI en el ámbito de las tecnologías de la información, y preside la Asociación Extremeña de Ingenieros de Telecomunicación (AEXIT). Además, Miguel Jaque ha publicado dos manuales técnicos sobre el sistema operativo GNU/Linux y el servidor web Apache, y ha escrito numerosos artículos sobre MySQL, metodologías de programación, y aspectos económicos del desarrollo de software.</p> <p>Más información</p>
[10:00]	<p>Mesa de Innovación TecnológicaSesión de ponencias del eje de Innovación Tecnológica</p> <p><i>Javier Cantos Cañete, Moderador y Responsable Técnico del Centro de Excelencia de Software Libre de Castilla-La Mancha</i>Es titulado en Ingeniería Técnica 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 Cu o F.P.O. ?Programador de Aplicaciones Informáticas? (959 horas) impartido por la JCCM. En los últimos años ha trabajado para la empresas Trade Informática-Integral como técnico software, hardware y asistencia técnica para empresas. Actualmente ostenta el cargo de Director Técnico en el Centro de Excelencia de Software Libre de Castilla-La Mancha dentro del Parque Científico y Tecnológico de Albacete, y además coordina los departamentos de Formación, Obra Social y Comunidad CESLCAM. Ha participado en dive os proyectos dentro de la Comunidad Morfeo como Acciones Complementarias 2007 y 2008, MyMobileWeb,Morfeo Formación y Morfeo Pyme.</p> <p>Más información</p>

[10:00]	<p>Infraestructura de Software Libre en Caja de GuadalajaraExperiencia de implantación global de plataforma de terminal en software libre una vez resultado con éxito la implantación de software libre en entornos de servidores centrales y distribuidos en oficinas, así como en entornos de seguridad y comunicaciones de voz.</p> <p><i>Andrés Seco Hernández, Responsable de Comunicaciones y Sistemas de Caja de Guadalajara</i>Respo able de Comunicaciones y Sistemas de Caja de Guadalajara, preocupado por la calidad y disponibilidad del software como forma de mejorar la eficiencia de los servicios orientados a los objetivos de la compañía. Con experiencia de 18 años en el sector financiero y la explotación de sistemas distribuidos.</p> <p>Más información</p>
[10:20]	<p>Transformación Tecnológica del EOSe hablarán de las distintas tecnologías que se han llevado a cabo con Software Libre para la tra formación del EO. Algunos ejemplos como Android, Fedora o Liferay.</p> <p><i>Diego Acosta Ortiz, Tecnologías en Escuela Organización Industria</i>Diego Andrés Acosta, es el Director Web de la EOI. Ingeniero de Telecomunicaciones de la Unvie idad del Cauca (Colombia). Fue profesor investigador en sistemas telemáticos y aplicaciones móviles en la Unive idad del Cauca durante 3 años. Entre el 2001 y 2005 fue investigador dentro del GIT (Grupo de Ingeniería Telemática) de la Unive idad Politécnica de Madrid donde participó en proyectos de Internet de nueva generación, aplicaciones colaborativas y sistemas de videoconferencia. Sus principales áreas de trabajo se centran alrededor de las tecnologías web, sistemas distribuidos y aplicaciones móviles.</p> <p><i>Tíscar Lara, Vicedecana de Cultura Digital en la Escuela de Organización Industria</i>Tíscar Lara es Vicedecana de Cultura Digital en la Escuela de Organización Industrial_EOI. Anteriormente ha sido profesora de Periodismo en la Unive idad Carlos III de Madrid (2004-2009) y ha impartido docencia tanto presencial como virtual en varios programas de Posgrado de unive idades españolas y en centros oficiales de Formación del Profesorado. Como investigadora ha desarrollado su actividad académica en el área de la comunicación digital y el uso educativo de las TIC en las Unive idades de Harvard y UCLA en Estados Unidos. En los últimos años ha participado como conferenciante en dive os congresos internacionales y ha publicado varios artículos en revistas y libros sobre alfabetización digital, medios sociales y educación 2.0. Desde 2004 escribe regularmente sobre estos temas en www.tiscar.com</p> <p>Más información</p>
[10:40]	<p>Software Libre para un Sahara Libre Queremos contaros una iniciativa de nuestra Asociación ,Protección Civil de Moclinejo (Málaga), los centros Guadalinfo de Ugijar en Granada y Turre en Almería, y la Asociación Dimbalico de Senega. En este proyecto un grupo de técnicos y componentes de protección civil de Malaga se han desplazado a unos campamentos de refugiados de Rabouni y Smara, en tierras Argelinas, para dotar a dos aulas de infraestructura informática basada en Software Libre. Queremos contaros como nos ha ido el proyecto , que esperabamos de él, que hemos obtenido y cuales van a ser nuestros proyectos siguientes en el Sahara y otros países como el Senegal.</p> <p><i>Andrea Lapique, Vicepresidenta de Iniciativa Focus</i>Describi ea uno creo que es lo más difícil que te pueden pedir ,y más cuando no se trata de tus características físicas, si no de tus aptitudes, tus capacidades pe onales y tus expectativas. En la actualidad trabajo como co ultora senior de sistemas, sobre todo soy especialista en servidores de correo y virtualización. En mis ratos libres y como actividad que me aporta energía colaboro con Iniciativa Focus organización de la que soy su Vicepresidenta de su sede en Madrid. Aunque somos una sede jovencita. (Solo llevamos 2 años respecto a los 6 que lleva nuestra sede central en Málaga) intentamos colaborar en todos los proyectos que necesitan de nuestra aportación, nuestro voluntaria y nuestro conocimiento. Entre otros proyectos hemos colaborado activamente en el proyecto de Software Libre para el Sahara Libre que no sólo nos ha aportado grandes dosis de compañerismo, solidaridad , y entusiasmo si no que además nos ha e eñado otra manera de vivir , ver y crear en el software libre.</p> <p><i>Isabel Romero, Iniciativa Focus</i>Administradora de Sistemas GNU/Linux desde hace varios años. He participado en la migración a Software Libre de dive os Municipios de Málaga. Llevo colaborando con Iniciativa Focus desde hace más de dos años. Interesada sobre todo en poder ayudar y colaborar con gente que no ha tenido las mismas oportunidades que nosotros en su desarrollo pe onal y profesional.</p> <p>Más información</p>
[11:00]	<p>Mejoras de procesos con Open Source (ITIL)Dar a conocer un caso real de éxito en cuanto a la orientación y mejora de procesos con el objetivo de obtener la Certificación de la ISO 2000 de un importante organismo de la administración pública local en base a una solución de integración con diferentes herramientas Open Source.</p> <p><i>Victor Fernandez Gomez, Responsable de Servicios Gestionados de Grupo SIA / OpenSolaris</i>Respo able de Servicios Gestionados del Grupo SIA. Miembro del proyecto internacional OpenSolaris. Realiza conferencias acerca de soluciones de Almacenamiento, Seguridad, Virtualización y Cloud Computing basadas en Open Source, principalmente en eventos de ámbito nacional. Su blog pe onal es http://vfernandezg.blogspot.com donde publica artículos y ponencias relacionados con dichas tecnologías desde 2006</p> <p>Más información</p>

[11:20]	<p>Desafíos y Negocios alrededor del Open Government La puesta a disposición del público de información de grandes organizaciones, tanto públicas como privadas y de sus procesos de gobernanza no solo es una exigencia de co umidores y ciudadanos. sino una enorme oportunidad de negocio para el sector de las tecnologías abiertas. La necesidad de herramientas, de uso de estándares abiertos y de ecosistemas colaborativos típicos del open source se enfrenta a algunas barreras tanto legislativas, de procesos, económicas y técnicas entre otras. En esta charla se aportarán algunos datos del valor económico que hay detrás de esta tendencia, se identificarán algunas de estas oprotunidades de negocio así como de los principales desafíos a superar. finalmente se presentará un primer modelo de evaluación de madurez de open government para organizaciones públicas y privadas.</p> <p><i>Alberto Abella García, Socio en Rooter / Calendario Hispano Eventos Abiertos</i>Ingeniero superior de telecomunicaciones. comienza su carrera profesional en el mundo de la gestión de calidad pasando tras este periodo a actividades más relacionadas con la integración de sistemas y desarrollo de tecnología. Pe onalmente comienzo a colaborar con distintas organizaciones para la promoción de la sociedad de la información. Partidario del software libre como medio de acercar el conocimiento a la sociedad, soy coordinador de las tres ediciones del libro blanco del software libre en España. Profesionalmente tras abandonar la empresa Novell y pasar por el ámbito público como director de desarrollo corporativo de la fundación CENATIC, actualmente soy socio de rooter analysis una co ultora de estrategia especializada en sociedad de la información, contenidos digitales y open government.</p> <p>Más información</p>
[12:00]	<p>Descanso</p>
[12:40]	<p>Mesa de Empresa</p> <p><i>Rafa Grimán, Moderador y Encargado del Área de Almacenamiento en Silicon Graphics</i> Rafa Grimán es el Encargado del Área de Almacenamiento en Silicon Graphics España desde 2005: Anteriormente estuvo en SUSE Linux como Respo able del área Técnica para España y Portugal. Lleva desde el año 1995 colaborando y contribuyendo a la Comunidad de Software Libre fomentando el uso de software libre en eventos, listas de correo y foros, así como en entornos corporativos.</p> <p>Más información</p>
[12:40]	<p>Financiación de Productos Open Source. Caso práctico: Open LicitaLa realidad de las compañías que se dedican al desarrollo de soluciones basadas en open source es que se encuentran tanta variedad de proyectos como organizaciones desarrolladoras, así como modelos de financiación: pública, desarrollos en comunidad, mixta. El gran impulso en innovación realizado por Ándago en los últimos años, ha permitido crear un conjunto de activos tecnológicos que progresivamente pasan de la fase de incubación a la de comercialización basado en un modelo de financiación mixta: capital riesto, pública nacional y europea para I+D, colaborativo en co orcio de empresas y centros tecnológicos, colaborativa con partnre , experiencias piloto en AAPP, entidades financieras. Fruto de este esfuerzo en innovación surgió el proyecto OpenLicita, financiado a través de programas públicos nacionales y europeos dedicados a actividades de I+D, en co orcio con empresas especializadas y con experiencias piloto en AAPP financiadas por programas de modernización de AAPP. OpenLicita propone un marco de integración seguro, confiable y que fomenta la interoperabilidad con servicios de otras AAPP, conforme a un modelo de código de fuente abierta. El proyecto OpenLicita supone el soporte jurídico y tecnológico para la Ley de Contratos del Sector Público 30/2007 e implementa la gestión de los diferentes modelos de contratos públicos, bajo un entorno uniforme y completo, en co onancia con la Ley de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos 11/2007.</p> <p><i>Guillermo Pastor García, CTO en Ándago Ingeniería</i>Ingeniero Superior en Informática por la Unive idad Politécnica de Madrid. Sus más de 15 años de experiencia han tra corrido en puestos de dirección de proyectos tanto en la empresa privada como pública relacionados con el sector TIC. Actual director técnico de Ándago Ingeniería, empresa impulsora del uso del software libre en la empresa y la administración, durante los últimos seis años ha liderado proyectos vinculados al open source como Open-Cities u OpenLicita.</p> <p>Más información</p>
[13:00]	<p>Modelo de desarrollo de negocio de un producto basado en Software LibreComenzar desde cero a desarrollar un producto de seguridad como el que teníamos en mente era tarea casi imposible con los recu os con los que contábamos, por eso decidimos utilizar un modelo de negocio basado en software libre. Explicaremos nuestro modelo de negocio, las ventajas de usar software libre y liberar software, nuestra cadena de valor, casos de éxito y planes de expa ión e internacionalización.</p> <p><i>José Ramón Palanco, Director de Drainware</i>Estidió Ingeniería deTelecomunicaciones en la Unive idad de Alcalá de Henares y un Máster de IT Governance en la Unive idad de Deusto. Certificado de Gerente de Seguridad de la Información (CISM) por ISACA. Comenzó trabajando hace años en el sector de la seguridad informática y actualmente es el respo able de la StartUp Drainware.</p> <p>Más información</p>
[13:20]	<p>Minimiza TCO con Soluciones y Servicios de valor con Software Libre</p> <p><i>Alejandro Sánchez Acosta, Director de Desarrollo de Negocio en Neurowork</i>Director de desarrollo 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 múltiples 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>

[11:30]	<p>Estrategia en el ecommerce La ponencia ve aría sobre los aspectos estratégicos del comercio electrónico y su implicación en la elección del tipo de plataforma. Asimismo, se describirían los pros y los contras de las distintas opciones a la hora de seleccionar, contratar y gestionar una plataforma de comercio electrónico.</p>
[13:40]	<p>Integración y caso de éxito Alfresco y SAP Charla sobre integración entre Software Libre y Software Privativo. Caso de éxito en la integración de Alfresco con SAP en un gobierno autonómico en España.</p> <p><i>Toni de la Fuente, Director de Sistemas en Intecna Soluciones</i> Toni de la Fuente es Director de Sistemas y Soporte de Intecna Soluciones, también dirige el departamento de Servicios de Formación y colabora activamente en tareas de innovación, creación de nuevos productos, servicios así como en procesos de preventa y en el proceso de expansión internacional de la compañía. Ha trabajado más de 11 años como técnico, administrador de sistemas y coordinador en empresas de servicios TI relacionadas con la seguridad, telecomunicaciones, banca y telefonía. Tiene un gran número de certificaciones oficiales de Alfresco y es profesor oficial en esta tecnología. También es profesor certificado de Linux LPI, RedHat Certified Engineer (RHCE) e ITILv3 certified. Ha impartido varios cursos especializados en Alfresco, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Seguridad y Monitorización con Software Libre. He presentado ponencias relacionadas con la gestión de contenidos Alfresco, Software Libre y seguridad en más de cincuenta eventos nacionales e internacionales. Colabora impartiendo conferencias en varias universidades de España, Cuba y Colombia. Su blog personal es http://blyx.com donde publica artículos relacionados con Software Libre y tecnología desde 2003. Fundador del proyecto Open Source phpRADmin en 2006. Se declara entusiasta de las tecnologías Open Source y los estándares abiertos.</p> <p>Más información</p>
[14:15]	<p>Almuerzo</p>
[15:30]	<p>Mesa de Administración Pública</p> <p><i>Javier Cuervo López, Moderador AAPP y Director de Redepyme en EOI</i> Javier Cuervo López, es director de Redepyme en EOI. Ha trabajado en Madrid y en el área de innovación en Aedhe. De 1999 a 2006, ha sido emprendedor en el campo del desarrollo rural y estudios medioambientales. Está especializado en transferencias de tecnologías en entornos empresariales y en medio ambiente, particularmente en el campo de la energía. Anima uno de los blogs de EOI, Servicios digitales a Pymes y mantiene un blog personal, Blog de Javier Cuervo.</p> <p>Más información</p>
[15:30]	<p>El modelo extremeño de desarrollo de la Sociedad de la Información Hace 10 años, Extremadura comenzó un proceso de transformación destinado a ayudar a sus ciudadanos a convertirse en miembros plenos de la sociedad de la información. La experiencia de Extremadura se ha convertido ya en uno de los mejores casos de éxito que el movimiento del Software Libre puede presentar. Esta presentación resume la estrategia desarrollada y continúa desgranando algunos de los hitos más importantes y las líneas de futuro que estamos abordando.</p> <p><i>Manuel Villar Guijarro, CESEX/CESJ</i> Manuel es el responsable técnico del desarrollo de GNU/Linux. Cacereño nacido en el País Vasco, estudió Ingeniería de Telecomunicación en la Universidad de Sevilla y es en esta ciudad donde ha realizado la mayor parte de su carrera profesional. Comenzó trabajando en la implantación de las Tecnologías de la Información basadas en Software Libre en los centros educativos andaluces, posteriormente se dedicó a los sistemas empujados basados en GNU/Linux y a la implantación de proyectos TIC en Administraciones Públicas y empresas privadas. Los últimos años los ha pasado en la Sociedad Andaluza para el Desarrollo de la Sociedad de la Información, en diversos proyectos para la Junta de Andalucía, especialmente en los campos de GIS, teleformación, transmisión de audio/video por internet y comercio electrónico, siempre basados en tecnologías libres. Este Otoño ha vuelto a su tierra, a Extremadura, para hacerse cargo de la coordinación del desarrollo de GNU/Linux dentro del recién creado Centro de Excelencia de Software Libre José de Espronceda.</p> <p>Más información</p>
[15:50]	<p>La Mancomunidad de la Axarquía sigue en el camino de la e-administración</p> <p><i>Ramón Ramón Sánchez, Responsable de administración pública en Emergya</i> Director del Proyecto de Migración a Software Libre de la Axarquía, Colaborador 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 colaborador 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 Liga Nacional de Debate Universitario (Madrid, Marzo 2000).</p> <p>Más información</p>
[16:10]	<p>Infraestructura abierta de la Administración Autonómica de Castilla La Mancha Se esbozaron los principales proyectos desarrollados con Software Libre en la región, haciendo hincapié en las ventajas que hemos conseguido con estas implantaciones. Hare una especial mención al proyecto "Higeia", motor de integración corporativo desarrollado íntegramente en software libre. Otros proyectos importantes son la sustitución de Windows Server por SAMBA en 250 centros sanitarios, y la utilización de múltiples aplicaciones libres (Forja, Alfresco,...)</p> <p><i>Ismael Moreno, Responsable de Sistemas en el Servicio de Salud de Castilla La Mancha</i> Soy el responsable de Sistemas del Servicio de Salud de Castilla La Mancha desde hace 7 años. Soy Ingeniero Informático con Executive Master in Business Administration por la Universidad de Comillas. A nivel profesional coordino a un grupo de 18 personas encargadas de diseñar, gestionar y administrar los sistemas informáticos que sustentan la multitud de aplicaciones clínicas existentes.</p> <p>Más información</p>

[16:30]	<p>Migración a Software Libre del Escritorio del Ayuntamiento de ZaragozaEl Ayuntamiento de Zaragoza el año 2005 y en Acuerdo de Gobierno firmado por todas las fuerzas políticas toma la decisión de migrar sus sistemas informáticos a herramientas de software libre. Uno de los proyectos que se desprende de esta decisión es la migración de los puestos de trabajo de los funcionarios (2.800) a herramientas de Software Libre. Estos son los puntos claves de nuestro proyecto. Decisión Inicial Ambitos SL del Ayuntamiento de Zaragoza Enmarcado el entorno Fases del Proyecto Recursos necesarios Cambio importantes: OpenOffice y GNU/Linux Progreso de la migración en números Motivaciones y conclusiones Nuestro blog</p> <p><i>Eduardo Romero Moreno, Responsable Técnico del Ayuntamiento de Zaragoza</i>Eduardo Romero Moreno Técnico Medio de Sistema en el Departamento de Redes y Sistemas del Ayuntamiento de Zaragoza.</p> <p>Más información</p>
[16:50]	<p>Las administraciones locales ante los actuales retos tecnológicos. La visión de la Diputación de MálagaLos retos que en materia tecnológica plantea el nuevo marco legislativo (LACSP, LOPD, Directiva de Servicios, etc) hace necesario un nuevo planteamiento en el funcionamiento de las administraciones públicas, que obliga a modificar estructuras y procesos en un entorno poco acostumbrado a los cambios. Las Tecnologías de la Información se postulan como la herramienta clave para que este cambio sea posible, lo que conlleva tomar decisiones de enorme trascendencia. La estrategia a seguir debe ir dirigida hacia la concepción de una administración más transparente, eficaz y participativa, en línea con los postulados sobre gobierno electrónico que se están desarrollando en otros países. En el ámbito de las administraciones locales, el reto es mayor si cabe, al tratar con un volumen de tramitación y cercanía con el ciudadano probablemente superior al de cualquier otra administración, pero con menores medios y con una descoordinación que dificultan enormemente el cumplimiento de dichos retos. La Diputación de Málaga, en su doble papel de administración pública por un lado, y en el del apoyo a los municipios de la provincia por otro, plantea una estrategia tecnológica basada en software libre que debe permitir que las adaptaciones necesarias sean posibles y sostenibles, facilitando el cambio necesario.</p> <p><i>Fernando Marina, Jefe del Servicio de Informática en Diputación de Málaga</i>Actualmente soy el Jefe del Servicio de Informática de la Diputación de Málaga, habiéndome dedicado al sector público durante toda mi vida profesional, en concreto desde 1991. Mi formación es en Ingeniería informática por la Universidad de Málaga. Mis intereses profesionales están relacionados con el fomento de las TIC en el ámbito de la administración pública, con especial dedicación al desarrollo de plataformas de comunicación y escucha a la ciudadanía, tanto en el ámbito de la gestión interna como en el de colaboración con los ayuntamientos de la Provincia. Soy un firme convencido de las TIC como elemento de transformación social,</p> <p>Más información</p>
[17:30]	<p>Mesa de Negocio</p> <p><i>Jesús González Barahona, Moderador de Empresa y Responsable en Libresoft / URJCE</i> 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>Más información</p>
[17:30]	<p>Continuidad de Negocio usando Software LibreLa continuidad del negocio es un asunto serio para todas las organizaciones y su gestión debe ser un elemento en la gestión de la compañía. La capacidad para que una organización mantenga sus operaciones críticas durante y después de un acontecimiento desastroso, tanto como la velocidad de respuesta en que se puede reestablecer su funcionalidad completa, puede ser la diferencia entre el éxito y el fracaso.</p> <p><i>José Manuel Ballester Fernández, Cátedra de Buen Gobierno Universidad Deusto</i>Doctor Ingeniero Industrial y MBA Auditor Certificado de Sistemas de Información (CISA) Manager Certificado en Seguridad de la Información (CISM). Certificado Enterprise Governance IT (CGEIT). Cobit Trainee Accredited. Cojefe Delegado de TEMANOVA Consulting. Socio de ALINTEC (Alianza Internacional de Buen Gobierno TIC). Socio de AUREN y miembro del Consejo de Administración Más de 30 años de experiencia en el área de TIC ocupando cargos de dirección. Es miembro del IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) Es miembro del Grupo de Trabajo Buen Gobierno TIC de AENOR ISO. Miembro del ISO JTC1/WG6 Fundador y primer presidente de (ASIA) ISACA Madrid miembro del CGEIT Board de la ISACA. Director Master Buen Gobierno Universidad de Deusto. Director Cátedra Buen Gobierno TIC Universidad de Deusto. Coordinador Área de Tecnologías Escuela Negocios CEU.</p> <p>Más información</p>

[17:50]	<p>Difusión de Software Libre mediante redes sociales ¿Es posible hacer difusión de las TIC (web 2.0, redes sociales, software libre) para su aplicación en empresas mediante las propias redes sociales como herramienta de difusión?: - DIFUSION DE LAS TIC ¿Es necesaria? - DIFUSION DE WEB 2.0 Y REDES SOCIALES PROYECTO METAL 2.0 http://www.metal20.org - DIFUSION DE SOFTWARE LIBRE PROYECTO MORFEO-FORMACION http://www.morfeo-formacion.org</p> <p><i>Santiago Bonet Boldú, AIMME - Instituto Tecnológico Metalmecánico</i> Tras obtener el título de Ingeniero Informático por la U.Politécnica de Valencia, desde 1991 he desarrollado en AIMME múltiples proyectos relacionados con las TIC aplicadas al sector de la industria del metal, con especial dedicación a la DIFUSIÓN DE LAS TIC para que las empresas obtengan beneficios por su uso, en base a promover el uso de Internet, Comercio y Negocio Electrónico, Seguridad informática, Software libre, Marketing electrónico, Web 2.0 y Redes sociales entre las empresas, mediante la coordinación de proyectos de cooperación tecnológica con otros centros tecnológicos y asociaciones empresariales, de otros sectores y zonas geográficas, destacando los proyectos: - T3PYME (12 centros tecnológicos): conexión de 600 empresas a Internet y acceso a servicios - REDCNL (22 centros tecnológicos): difusión de comercio electrónico en empresas - FOROSEC (5 centros tecnológicos): difusión de seguridad informática en empresas - E-MARKETING-PYME (1 centro tecnológico): difusión de marketing electrónico en empresas - SOURCEPYME (1 Unive idad, 3 centros tecnológicos): difusión de software libre en empresas - INFOMETAL.COM (9 asociaciones empresariales): creación de un portal comercial colaborativo - METAL 2.0 (1 Unive idad): difusión de Web 2.0 y redes sociales en empresas He participado como ponente en más de 60 jornadas técnicas y congresos en Valencia, Madrid y Barcelona, de cara a exponer los resultados alcanzados mediante dichos proyectos.</p> <p>Más información</p>
[18:10]	<p>Modelos de negocio en torno al Software Libre. Casos prácticos en España.</p> <p><i>Daniel Almenariz, Presidente de ASOLIF</i> Los últimos 10 años los llevo dedicados al mundo de la investigación y desarrollo con software libre, a las redes sociales y a la defe a activa del conocimiento (software) libre. * Director General de Infloss World S.L. + Desde el mes de febrero he pasado a liderar el proyecto de impulsar la co ultora especializada en el asesoramiento a la AAPP en todo lo referente a los nuevos modelos de explotación que supone la gestión del conocimiento bajo licencias libres, así como el acompañamiento a las grandes y medianas empresas del mundo TIC para su paso al mundo FLOSS. * Presidente de ASOLIF (2008-actualidad) + Soy fundador e impulsor de la Federación de asociaciones de empresas de software libre federadas de España. Mi labor fundamental ha sido representar a la Asociación en cuantos actos ha sido necesario, ayudar a impulsar nuevas asociaciones autonómicas y crear una imagen de marca para la Federación que tuviese como objetivo el ser un referente nacional como patronal. * Presidente de ESLE (2005-2009) + He sido el presidente de Esle (Asociación de empresas de software libre de Euskadi) desde su fundación hasta el pasado mes de diciembre de 2009. Han sido cuatro años inte os, pero muy rentables a nivel pe onal y profesional por todo lo que he aprendido y las numerosas pe onas con las que he tratado. * Socio Fundador de Ikusnet SLL (2000-2010) Fundador de Ikusnet SLL en el año 2000 y lider del proyecto Grupo Ikusnet que estaba co tituido por empresas de base tecnológica que tenían como pilar fundamental el software libre. Durante los últimos cuatro años hemos estado centrados en el mundo de la investigación y el desarrollo de proyectos tecnológicos contando con fondos públicos para el desarrollo de los mismos.</p> <p><i>Agustín Benito Bethencourt, Gerente de ASOLIF</i> Soy Agustín Benito Bethencourt, gerente de ASOLIF a.- Mi perfil: http://www.linkedin.com/profile?viewProfile=&key=12055728&trk=tab_pro_b. - ASOLIF: http://www.asolif.org c.- Canales de comunicación con nuestra Federación: http://www.asolif.org/?section=contacto&page=contacto</p> <p>Más información</p>
[18:30]	<p>Compatibilidad de Licencias de Software Libre La interoperabilidad jurídica de las principales licencias de software libre, es uno de los aspectos legales más candentes en el ámbito del desarrollo informático en abierto. Los desarrolladores de software se enfrentan con frecuencia con problemas relacionados con la incompatibilidad de las licencias de software. Una aproximación a los principios de la compatibilidad de la licencia, en vista de la proliferación de licencias que hoy en día se co ideran incluidas en la definición de "fuente abierta" que permitirá enfocar uno de los problemas jurídicos más importantes del futuro del software de fuentes abiertas</p> <p><i>José María Lancho, Presidente de HispaLinux</i> Abogado en ejercicio, ha orientado sus especializaciones unive itarias en juridico empresarial y jurídico comunitario hacia su pasión por la tecnología y en concreto el fenómeno legal y económico del software libre. Presidente de Hispalinux y director legal del Observatorio de Neutralidad Tecnológica, es colaborador habitual de varios medios de comunicación nacionales como el diario ABC, Cambio 16, Linux Magazine, Expa ión, etc. miembro del co ejo asesor de CENATIC, socio colaborador de la Real Academia de Jurisprudencia. Encuentra tiempo para intervenir en la defe a del patrimonio histórico sumergido y la protección legal del medio ambiente</p> <p>Más información</p>
[19:30]	<p>Clausura de la WhyFLOSS Clausura y definición de próximos hitos entorno al congreso WhyFLOSS</p>
[21:00]	<p>Networking: Cena emprendedores y empresarios</p>

'WhyFLOSS Conference Madrid 2010' 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/>