

# WhyFLOSS Conference La Plata Noviembre 2008

UTN FRLP, Av.60 esq. 124 s/n, La Plata, Argentina

28 y 29 de Noviembre 2008

Contacto: Carla Mazzini - 011 4826-2960 <[conference@whyfloss.com](mailto:conference@whyfloss.com)>

Más información: <http://www.whyfloss.com/es/conference/laplata08/>

## Agenda de actividades y presentaciones

Día 1 (Viernes 28)

Aula Magna

[10:00]	<b>Acreditación</b>
[10:30]	<b>Apertura</b>
[11:00]	<p><b>[Tutorial] Glassfish &amp; J2EE Application Servers</b></p> <p>En este caso, se abarca la administración de application servers destinados a J2EE, y como ejemplo de ellos, se hace uso del sistema Glassfish.</p> <p>Si bien no se trata de una charla meramente de arquitectura, el nivel se puede considerar como medio.</p> <p><i>Hernán Saltiel, Verizon Business S.A.R.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Miembro del CaFeLUG (Capital Federal Linux Use Group)</li><li>- Líder y fundador del AOSUG (Argentina OpenSolaris Use Group).</li><li>- Ex Sisteco S.A.</li><li>- Ex SunService.</li><li>- Ex Jefe de Arquitectura Tecnológica de Movistar.</li><li>- Ex Core Technologies de Oracle.</li><li>- Actual Project Manager de Disaster Recovery/Business Continuity en Verizon Business S.R.L.</li><li>- Charlas en varios eventos de Software Libre (inclusive en un WhyFLOSS previo), como ser el primer encuentro nacional de Software Libre, CafeConf 2007, seminarios en la UB, UBA, UTN, etc.</li></ul> <p><a href="#">Más información</a></p>
[12:00]	<p><b>Haiku: un sistema operativo open source diseñado para escritorios (en inglés)</b> Haiku es un sistema operativo de escritorio open-source con el objetivo de crear una experiencia computacional innovadora. Esta presentación busca mostrar todas las tecnologías que hacen de Haiku único y de que manera un proyecto open-source ayuda a lograr dicho objetivo.</p> <p><i>Bruno Albuquerque, Google Brasil</i></p> <p>Bruno Albuquerque ha tenido interés en informática en general desde sus 10 años, cuando tuvo su primera computadora personal.</p> <p>Comenzó su carrera como Ingeniero en Software en 1997.</p> <p>A lo largo de sus ocupaciones, ha trabajado varios años como ingeniero de kernel para yellowTAB GmbH, desarrolladores del Sistema Operativo comercial ZETA.</p> <p>Actualmente se desempeña como Ingeniero de Software en Google y es un contribuidor activo del Proyecto Haiku. Como un activo contribuyente del Proyecto Haiku desde sus inicios, Bruno fue el team leader del Equipo OpenBFS, el grupo responsable de desarrollar el sistema de archivos nativo de Haiku.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[13:00]	<b>Descanso para almorzar</b>

[14:00]

**Bug en el Generador de Números Aleatorios de Debian, el qué y el cómo:**

Hace unos meses, el proyecto Debian anunció una vulnerabilidad en su paquete OpenSSL que había sido distribuida durante los últimos 2 años.

El bug hacía predecible en PRNG, afectado las claves generadas por openssl y cualquier otro programa enlazado con libssl (como openssl y openssl entre otros).

En esta charla hablaremos sobre este bug, su descubrimiento, publicación, consecuencias y explotación.

Se mostrarán herramientas para la explotación y demostraciones prácticas en vivo.

*Luciano Bello, Debian, CITEFA*

Luciano Bello es Ingeniero en Sistemas, trabaja como investigador en el laboratorio de Seguridad Informática Si6, en CITEFA.

Es desarrollador Debian desde 2007.

*Maximiliano Bertacchini, CITEFA*

Estudiante de PhD en Ingeniería de Computación en el ITBA (Instituto Tecnológico de Buenos Aires).

Es investigador en el Laboratorio de Seguridad de la Información Si6 del CITEFA en Buenos Aires.

[Más información](#)

[15:00]

## El Software Libre como estrategia para el estado y presentación de Morfeo ConoSur

La presentación se divide en 2 partes.

En la primera parte Andrés Sclipa buscará tra mitir porqué la implementación del Software Libre es una estrategia importante para el estado y la gestión pública.

Se abordará la temática a lo largo de los siguientes ejes:

- Modernización administrativa
- Acceso al ciudadano
- Tra parencia administrativa

Se presentarán casos de éxito a nivel mundial, Europa, Latinoamérica y Argentina.

Se presentará también los principales proyectos y medidas adoptadas por el gobierno español en materia de Software Libre y gobierno electrónico (Ley 11/2007, Ley de Agenda Digital, etc.)

En la segunda parte Gerardo Renzetti presentará las implicancias de Morfeo para el ConoSur. La comunidad MORFEO proporciona un marco abierto de colaboración entre empresas (grandes empresas y PYMEs), unive idades y centros de investigación que confían en (o desean experimentar) las posibilidades que el software de código abierto ofrece de cara a la co ecución de los objetivos antes indicados. Desde su creación, ha tenido una amplia repercusión en medios y cuenta con el respaldo explícito de dive as Administraciones Públicas en España: Junta de Andalucía, Gobierno de Aragón, Junta de Comunidades de Castilla la Mancha, Junta de Extremadura, Generalitat de Catalunya y Generalitat Valenciana.

Morfeo Cono Sur es un "paragua" de vinculación de conocimiento, proyectos y financiamiento para todas las comunidades OS de la región. Permitirá desarrollar proyectos de costa a costa con financiamiento de la UE.

*Gerardo Renzetti, Responsable Proyecto Morfeo Cono Sur*

Gerardo Renzetti es actualmente fundador y director de Servicios Profesionales del centro de excelencia y tra ferencia - ESI Center en Argentina. Y además:

- Miembro activo de la comunidad internacional vinculada a la Tecnología de la información.
- Miembro de ISACA, [www.isaca.org](http://www.isaca.org)
- Miembro fundador del Polo Informático de Parque Científico Tecnológico de la Unive idad Nacional del Centro - Tandil.
- Miembro participante del comité para el desarrollo del nomenclador aduanero para la industria del software de Argentina, Nomenclador SSI.
- Evaluador Cyted de proyectos internacionales de inve ión en TI.
- Disertante en Internet Global Congres, séptima edición, Barcelona-2005.
- Representante del ESICenter Cono Sur en el Co ejo
- Directivo de ESI Tecnalia en Europa.
- Co ultor de la comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.
- Miembro fundador del Polo Informático de Tandil
- Miembro fundador y vicepresidente del Polo Informático de ciudad de La Plata.

*Ing. Andrés L. Sclipa, Neurowork*

Soy Ingeniero en Sistemas de Información de la Unive idad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Resistencia. Apasionado por las nuevas tecnologías, el software libre y el empreneu hip.

Actualmente resido en Buenos Aires dónde dirijo para Argentina y LATAM a Neurowork.

Poseo un importante background tecnológico en IT sobre todo en el área de sistemas operativos, software libre y networking.

Neurowork es una compañía hispano-argentina (con sedes en Madrid y Buenos Aires) especializada en proyecto que involucren el uso de las tecnologías abiertas. Al mismo tiempo Neurowork es la organizadora de este evento y colaboradora de otros importantes eventos relacionados.

[Más información](#)

[16:00]	<p><b>Sistema Integral de Gestion de Prensa (SigPren).</b></p> <p>Es un Sistema que permite gestionar Noticias, cubriendo todos los medios (Radios, TV, Portales, Cables y Diarios).</p> <p>Con determinación de Medios, Programas, Temas, Periodistas, Comentaristas, etc.</p> <p>Genera reportes por turnos de servicios, distribuyendolo por Correo Electronico.</p> <p>Permite salidas adaptables a tecnologías mobile.</p> <p>Administra roles del personal destacado a la tarea.</p> <p>Esta desarrollado sobre PHP 5 con un conector adaptable a diversas plataformas de bases de datos, en este caso usamos MySql.</p> <p>El sistema cumple con los requisitos de validación de la W3C</p> <p><i>Floreala Suarez Alvarez, Ministerio de Planificacion Federal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nacido en Posadas Misiones.</li> <li>- Lic En Estadísticas (1974, Univ Nac Rosario).</li> <li>- Analista de Sistemas (1980, Escuela Nacional de Defensa).</li> <li>- Becario Naciones Unidas (1979, Panama, Gestion de Centros de Computos)</li> <li>- Director Provincial de Informatica (1983-86, Gobierno de la Provincia de Santa Cruz).</li> <li>- Asesor Ministerio de Economia (1986-88, Gobierno de la Provincia de Santa Cruz).</li> <li>- Gerente de Sistemas (1988-90, CPS, Gobierno de la Provincia de Santa Cruz).</li> <li>- Docente Titular (1980-2002, UTN, Unidad Acad Rio Gallegos, Computacion I y II).</li> <li>- Subsecretario de Informatica (1991-2002 Gobierno de la Provincia de Santa Cruz).</li> <li>- Responsable del Área Sistemas del Ministerio de Planificacion Federal, Inversión Pública y Servicios, desde 2004 hasta la fecha.</li> </ul> <p><a href="#">Más información</a></p>
[17:00]	<p><b>Gobierno Electrónico con Software Libre en la Provincia de Formosa</b></p> <p>El objetivo de la charla será comentar nuestra experiencia con software libre en el gobierno de la Provincia de Formosa.</p> <p>Hablaremos sobre el Framework desarrollado en la provincia de Formosa y mostraremos algunas aplicaciones que lo utilizan.</p> <p>Comentaremos los estándares que seguimos y tecnologías aplicadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apache, PHP, Postgresql, Javascript, CSS, AJAX, jQuery</li> <li>- Asterisk</li> <li>- Debian GNU/Linux, VMWare, ISPCconfig</li> <li>- Mapserver, mapscript, p.mapper, postgresql/postgis</li> </ul> <p><i>Lic. Fabián Fleitas, UPSTI, Gobierno de Formosa</i></p> <p>Lic. En ciencias de la computación, encargado del Desarrollo y Programación del Portal Oficial de Gobierno de la Provincia de Formosa.</p> <p><i>Lic. Alexander Handel, UPSTI, Gobierno de Formosa</i></p> <p>Lic. En Comercio Exterior, Diseñador del Portal Oficial de Gobierno de la Provincia de Formosa.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>

[18:00]	<p><b>Estado actual del Software Libre en el Gobierno de Ecuador</b></p> <p>El presidente de Ecuador, Rafael Correa, ha determinado el uso de Software Libre en el estado ecuatoriano.</p> <p>El proceso de adopción gradual está siendo llevado adelante por la Subsecretaría de Informática de la Presidencia ecuatoriana. La charla comentará sobre las perspectivas, el estado de situación, así como los desafíos y proyectos para alcanzar el objetivo de una migración completa.</p> <p>Paola Miño Quintero, responsable del plan de comunicación de la subsecretaría compartirá sus experiencias en este proceso.</p> <p><i>Paola Miño Quintero, Subsecretaría de Informática, Presidencia de la República de Ecuador</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Master en Administración de Negocios con especialización en Marketing, graduada en España.</li> <li>- Licenciada en Comunicación Social especialidad Educativa, graduada en Ecuador.</li> <li>- Actualmente es Asesora de Comunicación de la Subsecretaría de Informática de Ecuador.</li> <li>- Socia fundadora de la Asociación de Software Libre de Ecuador (ASLE).</li> <li>- Ex Directora de Comunicación y Relaciones Públicas de ASLE.</li> <li>- Coordinadora de Flisol 2007, capítulo Quito.</li> <li>- Coordinadora visita Richard Stallman a Ecuador durante dos ocasiones.</li> <li>- Conferencista en varios eventos de Software Libre, Tecnología y Comunicación.</li> <li>- Articulista especializada en Tecnología y Software Libre para varios medios de comunicación nacionales e internacionales.</li> <li>- Docente universitaria de Comunicación, Tecnologías y Marketing con 6 años de experiencia.</li> </ul> <p><a href="#">Más información</a></p>
[19:00]	<p><b>¿Por qué una Cámara de Empresas de SL?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El planteo de la necesidad de la existencia de una Cámara de SL.</li> <li>- Sus funciones</li> <li>- Quiénes pueden participar</li> <li>- Sumese</li> </ul> <p><i>Bernardo Diego González, Cadesol</i></p> <p>Presidente de Open Computación S.A. Desarrollos de Software Libre. Genera proyectos de tecnologías libres.</p> <p>Empresas socias fundadoras de Cadesol (Cámara de Empresas de Software Libre):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- Entornos</li> <li>- Open Computación SA</li> <li>- Except</li> <li>- Gcoop</li> <li>- Menttes</li> <li>- OpenWare</li> <li>- Raqlink</li> <li>- Xtech</li> </ul> <p><a href="#">Más información</a></p>

[20:00]	<p><b>[Tutorial] Desarrollo ágil de software y uso de patrones con Symfony</b></p> <p>Symfony (<a href="http://www.symfony-project.org/">http://www.symfony-project.org/</a>) es hoy por hoy uno de los frameworks de código abierto basados en PHP5 más utilizados a nivel mundial. Provee una arquitectura, componentes y herramientas para construir aplicaciones web complejas.</p> <p>Brinda sobre todo un desarrollo ágil, con una metodología de prototipación importante, que permite contar con la solución final de forma más rápida, totalmente escalable y con un alto grado de mantenibilidad. Las características más destacables son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementa el patrón MVC (Model - View -Controller <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_Vista_Controlador">http://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_Vista_Controlador</a>)</li> <li>- Integración total con AJAX.</li> <li>- Gran cantidad de plug i , listos para usar.</li> <li>- Seguridad desde la aplicación (a través del uso de plug i ).</li> <li>- Internacionalización de aplicaciones de forma rápida, sencilla y mantenible.</li> <li>- Generación automática de código. Haciendo uso del framework, proponemos la creación de un módulo para una aplicación desde cero, mostrando: como crear una aplicación, como crear el modelo, los diferentes módulos y la vista de cada uno de ellos, modificaciones a la vista generada de forma automática, etc.</li> </ul> <p>Dirigido a: desarrolladores, líderes de proyecto de desarrollo, analistas.</p> <p><i>Sebastián Dominguez, Consultora DGV</i></p> <p>Somos un equipo multidisciplinario, en constante capacitación y perfeccionamiento con un objetivo concreto: "Mejorar los sistemas de comunicación y gestión empresariales, tanto del sector público como privado".</p> <p>Es por eso que nuestro grupo de trabajo está dividido en cuatro departamentos en constante interacción: ? Comercial ? Diseño y Comunicación Visual ? Desarrollo de Soft ? Redes y Conectividad</p> <p>Esto significa un gran aporte de fluidez, dinamismo y diversidad de opiniones al desarrollo de los proyectos.</p> <p><i>Alejandro Steinmetz, Consultora DGV</i>Socio colaborador de Consultora DGV.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
---------	---

## Día 2 (Sabado 29)

### Aula Magna

[9:30]	<b>Acreditación</b>
[10:00]	<p><b>PlateCom</b></p> <p>Dentro de Inter-Cultura desarrollamos un conjunto de productos software libre que sirven para realizar búsquedas semánticas en un sitio web.</p> <p>Se presentará el desarrollo de PlateCom y conceptos básicos de web semántica: ontologías, tesauros y estándares del estado del arte.</p> <p><i>Federico Larumbe, Inter-Cultura</i></p> <p>Soy Licenciado (tesista) en Ciencias de la Computación de la Universidad de Buenos Aires.</p> <p>Tengo experiencia en desarrollo de software, en web semántica y en investigación operativa.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>

[11:00]	<p><b>Los contratos electrónicos y la web 2.0: la nueva realidad jurídico tecnológica</b></p> <p>Con la creación de la web y con el advenimiento de la web 2.0, hubo muchos cambios de paradigmas en diversos aspectos.</p> <p>Los contratos electrónicos (de clickeo - clickwrap agreements) cambiaron también, o sea, están desarrollando y evolucionando para una nueva realidad jurídico informática o tecnológica.</p> <p>En este trabajo, busco presentar de manera sencilla y de fácil entendimiento, estas nuevas realidades expresadas a través de contratos electrónicos basadas en iniciativas para la protección de los derechos de autor de software, html, etc. y cualquier obra o creación intangible (o tangible), así como de autogestión de estos derechos en ámbito tecnológico.</p> <p>Presentaré las nuevas tendencias cuanto al licenciamiento/cesión de derechos, haciendo un análisis, siempre en busca de una seguridad jurídica para los autores en el ambiente web.</p> <p><i>Humberto Martín Ruani, Asociación Argentina de Informática Jurídica</i></p> <p>Abogado, Profesor de derecho penal en el Instituto Univeritario de la Policía Federal Argentina, secretario de la Asociación Argentina de Informática Jurídica, coordinador de las últimas Jornadas Internacionales de Derecho Informático. Presidente designado del Comité organizador del próximo Congreso Iberoamericano de FIADI (Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derecho Informático) a desarrollarse en Argentina en 2011.</p> <p><i>Aislan Vargas Basilio, AGEIA DENSI Brasil</i></p> <p>Soy abogado, 27 años, divertido, creativo, enamorado por nuevas tecnologías, brasileño, de São Paulo, actualmente vivo en Buenos Aires, Argentina haciendo Master de Derecho Empresario (Universidad Austral - Buenos Aires), especialista en Derecho de las Nuevas Tecnologías (CEU/IICS - São Paulo), LLM Corp. Derecho Electrónico (IBMEC - São Paulo), tengo Curso de Derecho de la Tecnología de la Información (FGV - Rio de Janeiro), Postgrado en Derecho Procesal Civil (FMU - São Paulo). Soy Director de la iniciativa ColoriURIS en Brasil (<a href="http://www.coloriuris.net">www.coloriuris.net</a>) y Presidente y Co-Fundador de la Asociación Grupo de Estudios y Investigación Académica en Derecho, Economía y Negocios en la Sociedad de la Información - AGEIA DENSI Brasil (<a href="http://www.dei.com.br">www.dei.com.br</a>).</p> <p>Mi curriculum está disponible en <a href="http://lattes.cnpq.br/7930320992971692">http://lattes.cnpq.br/7930320992971692</a> y más informaciones sobre mí están en <a href="http://www.aislan.adv.br">www.aislan.adv.br</a></p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[12:00]	<p><b>Presentación y debate de los resultados de CRISOL 2008</b></p> <p>*CRISOL* es el encuentro estratégico de software libre.</p> <p>Este evento, organizado anualmente por Solar, ofrece un espacio de cooperación directa de los concurrentes a través de metodologías participativas para socializar sus resultados, contribuyendo al diseño de las estrategias.</p> <p>El 4to CRISOL, organizado por SOLAR, MISOL y NESLA en Corrientes el 21 y 22 de noviembre, propone resultados y alternativas estratégicas para promover el uso y desarrollo de software libre en el país.</p> <p>Estaremos presentando los resultados del CRISOL de este año y debatiendo las próximas acciones a tomar en cuenta.</p>
[13:00]	<p><b>Descanso para almorzar</b></p>

[14:00]	<p><b>[Tutorial] Desarrollo de un portal de juegos con interface web y móvil</b></p> <p>Se pretende desarrollar el caso de éxito de un desarrollo entre las empresas Web2Mil, Entretenimiento Hispano (ambas de Uruguay) y BST (Argentina), que dio origen al proyecto <a href="http://www.juegocartas.com">www.juegocartas.com</a>.</p> <p>Este portal aún está en desarrollo, está próximo a lanzarse.</p> <p>Se abordarán los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Génesis del Proyecto, Empresas involucradas</li> <li>- Asociatividad a través del Programa Iberoeka</li> <li>- El Portal, contenidos, modelo de negocio</li> <li>- Desarrollo de juegos con cliente móvil, opciones y la elección de J2ME</li> <li>- Herramientas de desarrollo</li> <li>- Cuestiones críticas resueltas</li> <li>- Próximos pasos</li> </ul> <p><i>Federico Walas Mateo, BST</i></p> <p>Soy un profesional con perfil emprendedor, poseo una Maestría en Sistemas Avanzados de Producción de la Universidad de Kingston, Kingston, Inglaterra.</p> <p>Además tengo experiencia en Gestión de la tecnología y la innovación.</p> <p>Actualmente estoy focalizado en dirigir a la empresa BST, cuyo core business es el desarrollo de soluciones informáticas para integrar procesos de negocios con tecnología web y móvil.</p> <p>Me interesa el trabajo sinérgico con otras empresas e instituciones, aplicando el concepto de COOPETENCIA, para generar mejores condiciones de competitividad.</p> <p>Actualmente soy Vicepresidente de un cluster de empresas del sector de informática y comunicaciones denominado DILP, <a href="http://www.dilp.com.ar">www.dilp.com.ar</a></p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[15:00]	<p><b>LINUXMIL un Sistema Operativo para empleo Militar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un proyecto que impulsa el desarrollo de un Sistema Operativo propio que garantice: Seguridad, Independencia Tecnológica, e interoperabilidad en la Conducción.</li> <li>- Es un proyecto de integración social en el desarrollo de tecnología caracterizada por un empleo dual (civil-militar).</li> <li>- Es una compilación de aplicaciones que permiten el procesamiento de Textos, Hoja de Cálculos, Presentaciones de Diapositivas, Internet, Correo Electrónico, Mensajería, Manejo de Proyectos, Gráfica, Desarrollos y otros componentes, con altos niveles de seguridad en un marco legal y se hace de manera más económica.</li> <li>- Es investigación de tecnología y su relación de impacto en la incorporación y migración en ámbitos militares.</li> </ul> <p><i>Miguel Angel Blanco, LinuxMil</i></p> <p>Miguel Angel Blanco tiene una importante trayectoria en el sector académico y de investigación de tecnologías de informática aplicadas al ámbito militar en Argentina. Sobresalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planeamiento de Proyectos - CIDESO</li> <li>- Profesor Militar no permanente en la Cátedra Sistemas Operativos I y II EST</li> <li>- Dirección de Cursos a Distancia del Proyecto Linuxmil</li> <li>- Proyecto Batalla Virtual año 2000</li> <li>- Proyecto Lipan año 2007</li> <li>- Proyecto UGV año 2007</li> <li>- Centro Investigación y Desarrollo de Software</li> <li>- SOLAR (Software Libre de la Argentina) vocal electo para el período 2009.</li> <li>- Director del Proyecto LINUXMIL ? (<a href="http://www.linuxmil.com.ar">www.linuxmil.com.ar</a>)</li> <li>- Organizador de las 1ras Jornadas de Software Libre en la Localidad de Sarmiento - Chubut año 2004</li> <li>- Ponente en el 4to Congreso Nacional de Software Libre desarrollado en Puerto La Cruz ? Venezuela. (Proyecto LINUXMIL)</li> <li>- Palestrante en LATINOWARE 2008 (Proyecto LINUXMIL)</li> </ul> <p><a href="#">Más información</a></p>

[16:00]	<p><b>[Tutorial] Introducciòn a Google Web Toolkit</b></p> <p>La presentaciòn tiene como objetivo dar a conocer el framework de desarrollo de aplicaciones web en java.</p> <p>Sus principales características, ventajas y desventajas, features, etc.</p> <p>Tambièn se pretende demostrar un ejemplo práctico de desarrollo, cubriendo la creaciòn, el desarrollo y la ejecuciòn de una aplicaciòn web con GWT.</p> <p><i>Guido Rubèn De Benedetti, Omilen IT Solutions</i></p> <p>Con más de 4 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones Java, me encuentro actualmente en pleno proceso de creaciòn de un nuevo emprendimiento: Omilen IT Solutio .</p> <p>Alumno regular de la facultad de Ingenieria en Informática en la Universidad de Buenos Aires, me encuentro desarrollando mi tesis de grado.</p> <p>He trabajado con varios frameworks de desarrollo de aplicaciones web en java como Struts y Tapestry; Actualmente desarrollo sitios basados en GWT.</p> <p><a href="#">Más informaciòn</a></p>
[17:00]	<p><b>Virtualizaciòn con OpenSolaris</b> Se mostraran las últimas tecnologías disponibles de este novedoso sistema operativo, para crear ambientes de virtualizaciòn por software y por hardware.</p> <p><i>Nicolás Federico Alonso, Sun Microsystems</i></p> <p>Campus Ambassador de Sun Microsystems Inc.</p> <p>Formo parte del equipo de educaciòn de Sun Microsystems.</p> <p>Llevo adelante la tarea de presentar, informar y orientar acerca de las últimas tecnologías de SUN; dentro de las que se encuentra Java, OpenSolaris, OpenSparc, NetBea , MySQL, VirtualBox y OpenOffice.org, entre otras.</p> <p><a href="#">Más informaciòn</a></p>
[18:00]	<p><b>[Tutorial] Mirame! (SEO y SMO para Joomla)</b></p> <p>¿Qué es la Optimizaciòn de los Medios Sociales? Es un proceso de optimizaciòn de nuestro Joomla CMS generando publicidad a través de las redes sociales y comunidades on-line, haciendo nuestra web más visible para ser linkeada fácilmente por otros sitios, y ser mencionado con más frecuencia en entradas (posts) de blogs y otros medios sociales.</p> <p>¿Qué es SEO? Consiste en aplicar diversas técnicas tendientes a lograr que los buscadores de Internet sitúen nuestro Joomla CMS en las primeras posiciones dentro de su página de resultados para determinados términos y frases clave de búsqueda.</p> <p><i>Maximiliano Bidart, QKStudio</i></p> <p>DCV Max Bidart Es Diseñador en Comunicación Visual (UNLP) con amplia experiencia en interfaces y diseño web.</p> <p>Profesional apasionado que ha trabajado diseñando en internet desde el año 2000 para distintas empresas de La Plata, Buenos Aires y como consultor freelance para el exterior.</p> <p>En mayo de 2004 funda su propia empresa (QKStudio) dedicada al diseño y desarrollo de aplicaciones para Internet, con el objetivo de brindar soluciones originales, funcionales e innovadoras.</p> <p>En la actualidad se desarrolla como Director Creativo de QKStudio.</p> <p><a href="#">Más informaciòn</a></p>

[19:00]	<p><b>[Tutorial] Web 2.0: Javascript un lenguaje orientado a objetos</b></p> <p>La presentación intenta dar a conocer el rol de javascript en la web 2.0. Principalmente se focaliza en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La metodología AJAX.</li> <li>- Mostrar el poder y la expansión de Javascript en la web 2.0.</li> <li>- Mostrar el rol de javascript como lenguaje de programación y no solo como un "validador" de datos.</li> <li>- Introducir a la programación orientada a objetos utilizando Javascript.</li> <li>- Creación de librerías usando javascript.</li> <li>- Frameworks disponibles de javascript(Prototype, JQuery).</li> <li>- Algunos ejemplos.</li> </ul> <p><i>Martin Alderete, UTN-FRLP</i></p> <p>Soy Martin Alderete, tengo 23 años y actualmente cursando el 4to año de Ing. en sistemas de información en la UTN-FRLP.</p> <p>Soy un desarrollador con experiencia en varias tecnologías web y de escritorio.</p> <p>Apasionado de la programación segura y de la investigación acerca de las tecnologías y metodologías para el desarrollo de aplicaciones.</p> <p>Colaborador del software libre., mas de 5 años de experiencia con GNU/Linux.</p> <p>Miembro del staff del proyecto libre OpenCoffee una aplicación para la administración de ciber cafés utilizando GNU/Linux y desarrollado en Python/PyQt.</p> <p>Consultor independiente de seguridad.</p> <p><a href="#">Más información</a></p>
[20:00]	<b>Networking</b>

'WhyFLOSS Conference La Plata Noviembre 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 intuita y veloz.

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