
II Encuentro de la Comunidad MORFEO en Iberoamérica

25 de Junio 2009

Instituto Tecnológico de Buenos Aires - ITBA
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

RESÚMEN DE PRESENTACIONES Y BIOGRAFÍA DE ORADORES:

"CADESOL - Cámara Argentina de Empresas de Software Libre":

Daniel Coletti, Presidente de CADESOL.

La Cámara Argentina de Empresas de Software Libre (CADESOL) reúne a empresas proveedoras de soluciones FLOSS. Las actividades de CADESOL se focalizan en impulsar el desarrollo de negocios con Software Libre y Open Source por medio de acciones colectivas: proyectos, investigación, promoción y desarrollo.

Objetivos Fundamentales:

- Apoyar y fomentar el desarrollo e implementación de software libre, colaborando para ello con entidades públicas y privadas, creando en la medida que resulte necesario, los servicios técnicos y económicos que se consideren apropiados a tal efecto, así como aprovechar y perfeccionar aquellos que se encuentren constituidos y resulten compatibles con los fines de la entidad.
- Asesorar a las empresas asociadas sobre los distintos aspectos de su gestión y fomentar la cooperación entre ellas.
- Actuar en defensa de los legítimos intereses de sus asociados.
- Promover, apoyar y realizar estudios tendientes al mejoramiento de los procesos de desarrollo, soporte e implementación de software basado en código libre y la tecnología de punta aplicable a la especialidad, así como del marco legal que permite el uso y difusión del mismo.
- Propender a la vinculación con las organizaciones científico-técnicas, educativas y productivas, sirviendo de vínculo e intermediario útil para la difusión del software libre.

Biografía del orador: Próximamente.

“Proyectos Morfeo: Open Marketplace - MyMobileWeb – ezWeb/Fast”:**Andrés Leonardo Martínez Ortiz – Telefónica I+D (España).**

Durante esta presentación, Andrés Leonardo Martínez Ortiz explicará cuáles son algunos de los proyectos que actualmente se están llevando a cabo en MORFEO: **MyMobileWeb** (aplicación que facilita el desarrollo de sitios web para los dispositivos móviles), **EzWeb** (con EzWeb cada usuario puede diseñar su propia ventana de acceso a internet, ofrece facilidades y mecanismos que no se pueden encontrar en otras aplicaciones similares) y **Morfeo Open Marketplace** (tiene por objetivo el desarrollo de infraestructura experimental que, integrada en las herramientas de forja utilizadas habitualmente en las comunidad de software libre, permitan canalizar oferta y demanda de servicios TIC sobre tecnologías libres y estándares abiertos, incorporando la promoción activa de recursos capaces de satisfacer demandas reales y potenciales).

Biografía del orador: Andrés Leonardo Martínez es licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 2007 ocupa el puesto de especialista en tecnologías Open Source Software (OSS) en el Centro de Excelencia Software de Telefónica Investigación y Desarrollo[01]. Durante el periodo 1998-2002 trabajo como ingeniero software en el departamento de I+D de Teldat[02], empresa fabricante de infraestructura de red. Tras esta etapa y hasta 2007 ha sido miembro del grupo de investigación de tecnologías OSS GSyC/LibreSoft[03] en la Universidad Rey Juan Carlos[04], donde trabajo como profesor de Sistemas Operativos, Sistemas Distribuidos y Robótica.

Su experiencia como usuario de tecnologías OSS se inicia en 1996, durante los últimos años de estudios. Durante la etapa como ingeniero en Teldat llevo a cabo el porting del kernel de Linux a la arquitectura M860 utilizada en hardware de comunicaciones. Actualmente es miembro de la Comunidad Morfeo[05], perteneciendo al Board y siendo responsable de la oficina de la comunidad. Como parte de estas actividades es responsable de proyectos como Open Marketplace[06] o Morfeo Formación[07] y forma parte del equipo de coordinación de la Red de Oficinas Morfeo[08]. Adicionalmente forma parte de los proyectos Vulcano[09] y QualiPSo[10] que trabajan en distintos aspectos relacionados con la incorporación de tecnologías OSS en la industria. Como parte de las actividades de QualiPSo participa en la definición y puesta en marcha del Centro de Competencia de la Comunidad Morfeo[11]. Además de su participación en proyectos industriales, lleva a cabo labores de producción científica y divulgativa sobre OSS y es miembro de IEEE[12], la Computer Society[13] y ACM[14].

[01] www.tid.es [02] www.teldat.es [03] libresoft.es [04] www.urjc.es [05] www.morfeo-project.org
[06] marketplace.morfeo-project.org [07] aula.morfeo-project.org [08] network.morfeo-project.org
[09] volcano.morfeo-project.org [10] qualipso.org [11] cc.morfeo-project.org [12] www.ieee.org
[13] www.computer.org [14] www.acm.org

“Formación y Certificación en Tecnologías Libres” Alejandra Ruiz – European Software Institute.

El proyecto Morfeo Formación y Certificación en tecnologías Libres tiene como objetivo responder a las necesidades de cualificación en tecnologías libres tanto de empresas de desarrollo de soluciones tecnológicas como de empresas usuarias de las mismas que asegure la mejora de sus competencias individuales y su desarrollo profesional en soluciones libres. Se pretenden cumplir los objetivos específicos siguientes:

- . Diseñar y desarrollar un programa educativo que permita realizar una formación metódica, estructurada y de calidad en tecnologías libres del mayor número de trabajadores de empresas posible, atendiendo a las necesidades captadas por cada uno de los participantes en el proyecto.
- . Diseñar y desarrollar un modelo de evaluación que permita medir el grado de aprendizaje de los alumnos que realicen los cursos.
- . Diseñar y desarrollar un modelo de certificación que permita, a partir de los resultados de las evaluaciones, avalar las competencias adquiridas por los alumnos de los cursos. La certificación obtenida deberá tener validez a nivel nacional y estar alineada con iniciativas similares en otros países europeos.
- . Creación de una red formativa que perviva con independencia de la vigencia del proyecto. Se deberá generar una metodología de trabajo y un modelo de explotación que permita continuar impartiendo formación y actualizando los contenidos.

Además de los medios habituales usados en enseñanza a distancia, como las aulas virtuales, se usarán los medios típicos de las comunidades de software libre, como listas de correo, sistemas de control de versiones, gestión y seguimiento de tareas y fallos.

Biografía del orador: Próximamente.

“Concurso Universitario Software Libre”: Andrés Leonardo Martínez Ortiz – Telefónica I+D (España).

El CUSL es un concurso de desarrollo de software, hardware y documentación técnica libre, en el que pueden participar estudiantes universitarios de la región Cono Sur. El objetivo principal del Concurso Universitario de Software Libre es fomentar la creación y contribuir a la consolidación de la comunidad del Software Libre en la Universidad.

“Presentación de actividades e iniciativas 2009 – Proyectos en curso en MORFEO Cono Sur y próximos proyectos”: Martín Olivera - Solar.

Próximamente publicaremos el resumen de esta presentación.

Biografía del orador: Martín Olivera es Ingeniero en Electrónica (1996 Univ. Nacional de La Plata). Arquitecto de software, líder de proyectos y desarrollador con más de 15 años de experiencia. Se desempeñó por 7 años como ingeniero de software en el Software Center de Siemens Argentina. Ha sido desarrollador Java en Indra y Snoop Consulting, Docente en el Club de Programadores, Arquitecto y coordinador de desarrollo del Sistema Integral de Administración Financiera de la provincia de Buenos Aires, Referente de Innovación del Distrito Informático de La Plata y actualmente coordina la Software Factory de la empresa Business Vision S.A., realizando proyectos para Citibank.

Martín es activista del movimiento por el software libre, preside desde 2008 la asociación civil SOLAR Software Libre Argentina www.solar.org.ar de la que fue su primer presidente en el periodo 2003-2005. Es Asesor Internacional en Políticas de Software Libre para la Dirección TICs de la Presidencia de Paraguay. Miembro del Directorio de Morfeo Cono Sur. Fue Presidente del Comité en las Jornadas de Software Libre JAIIO de la Sociedad Argentina de Informática - Mar del Plata 2007, es Miembro del Comité Académico - Jornadas de Vinculación Universidad-Industria y de las Jornadas de Software Libre JAIIO - Mar del Plata 2009.

“Universidad y Software Libre: Experiencia de la UNLP en Proyectos de SL”: Francisco Javier Díaz – Vicedecano – Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata.

Próximamente publicaremos el resumen de esta presentación.

Biografía del orador: Francisco Javier Díaz fue el primer Decano electo de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata en 1999 y actualmente mantiene el cargo de Vicedecano en dicha Facultad, habiendo sido reelecto en el año 2004. Actualmente es el Director General, Científico y Tecnológico del Centro de Procesamiento de la Información (CeSPI) de la UNLP.

El Lic. Díaz es asimismo Director del Laboratorio de Investigación de Nuevas Tecnologías en Informática (LINTI) de la Facultad de Informática de la UNLP, en el que trabajan 50 personas dedicadas a la investigación y es la base de 10 cátedras pertenecientes a la carrera de Licenciatura en Informática y también es el sostén de estudios prácticos en el Master de Redes de Datos, del cual el Lic. Díaz es también director.

“Modelos de Negocios, Competitividad y Asociatividad: una Mirada a la Sustentabilidad de las Tecnologías Libres.”: Tania Gallardo Turiel, Presidente del Centro de Software Libre (CSOL) - Chile.

La generación de un ecosistema sustentable para el desarrollo y adopción de las tecnologías libres es hoy un gran desafío, con miras a concretar iniciativas con impacto social y/o económico en los ámbitos de acceso, inclusión y participación ciudadana, educación, administración pública, industria y desarrollo productivo.

En esta ponencia se dará, en primer lugar, una mirada crítica a los modelos de sustentabilidad para las tecnologías libres, basando el análisis en elementos tales como competitividad, asociatividad y fomento al emprendimiento, y los resultados de casos conocidos y algunas experiencias en las que hemos participado. Entre éstas, el caso Chileforge (repositorio para la gestión de proyectos basados en desarrollo de software libre), complementando con iniciativas, análisis y estudios en los que ONG CSOL ha participado activamente, referido a las posibilidades de desarrollos sustentables asociados al software libre en Chile.

Estos modelos suponen una base de expertise tecnológica, pero también requieren la comprensión y adopción de modelos de negocio que sustenten la generación de una oferta de servicios competitiva. Esta ponencia da una mirada a la oportunidad de negocios ligadas a las tecnologías libres hoy y muestra en este sentido, una propuesta de generación y fortalecimiento de estas competencias de negocio, basándonos en conceptos como

colaboración, replicación y multiplicación, ofertas asociativas, participación activa de los clientes y usuarios, creación de parques tecnológicos autosustentables, entre otros.

Biografía del orador: Tania Gallardo Turiel es Presidente de la Organización No Gubernamental Centro de Software Libre (CSOL) <http://www.csol.org> que fomenta el desarrollo de un ecosistema sustentable para las tecnologías y el conocimiento libres en Chile y América Latina. Es Ingeniera Civil en Computación y Diplomada en Gestión de Seguridad de la Información de la Universidad de Chile (<http://www.uchile.cl>).

Actualmente se desempeña además, como Directora de la consultora OpenMob (<http://www.openmob.com>), es Académica de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile, y forma parte del colectivo Mujeres en Conexión – Chile (<http://www.mujaresenconexion.org>).

Presentación Comunidad de Software Libre en Paraguay - Ing. Iván Prieto, Presidente de la Comunidad de Software Libre del Paraguay (COSOLPY).

Próximamente publicaremos el resumen de esta presentación y **Biografía del orador**.