

Propuesta de patrocinio de sponsor

8 y 9 de Mayo de 2008

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



**WhyFLOSS
Conference**

Madrid, 2008

Acerca de Neurowork

Somos una empresa dedicada a promover el uso del FLOSS en organizaciones públicas y privadas beneficiándose del ahorro de coste y de las nuevas tecnologías que proporcionan mediante la colaboración de diversas comunidades la promoción de I+D+i.



Nuestra misión en el segmento FLOSS



Llevar las tecnologías basada en proyectos y productos FLOSS al alcance de compañías de todos los tamaños con el fin de optimizar su infraestructura de IT con el mejor retorno de inversión.

Nuestra visión en el segmento FLOSS



Ser la compañía de soluciones informáticas basadas en FLOSS que acompañe la vida de su empresa a través de un servicio de calidad.

Modelo de Negocio



- Consultoría.
- Desarrollo de soluciones
- Servicios de soporte online y telefónico.
- Monitorización.
- Servicios Profesionales.

Acerca de WhyFLOSS

WhyFLOSS es una unidad de negocio de Neurowork dedicada a la divulgación de las tecnologías, herramientas y proyectos FLOSS (Free, Libre y Open-source Software). Como divulgación contamos con eventos, publicación de casos de éxito, etc. A través de WhyFLOSS buscamos evangelizar a organizaciones y compañías sobre “por qué implementar FLOSS” en sus infraestructuras de IT.

Acerca de WhyFLOSS Conference

WhyFLOSS Conference tiene como objetivo ser el evento embajador por excelencia en tecnologías abiertas de IT. Entiéndase por tecnologías abiertas a aquellas que están disponibles a la comunidad en general y que buscan la integración y cooperación entre sistemas abiertos. Ejemplos de tales tecnologías son Linux, Java, OpenSolaris, etc. Para lograr esto se realizan en el evento charlas y workshops con toda la comunidad, como profesionales, estudiantes, empresarios y el gobierno. WhyFLOSS conference se realiza en varias latitudes del planeta.

WhyFLOSS Conference Madrid 2008

Propuesta de patrocinio de sponsor

8 y 9 de Mayo de 2008

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



www www.whyfloss.com/es/conference/

@ conference@whyfloss.com

WhyFLOSS
Conference

Madrid, 2008

WhyFLOSS Conference en el mundo

WhyFLOSS se transformó rápidamente en un evento de carácter internacional. Los siguientes números del año 2007 lo demuestran.

1806 incriptos, 936 asistentes, 51 charlas, 49 disertantes, 31 colaboradores, 3 ciudades, 2 países (Argentina y España).

Visite www.WhyFLOSS.com/conference para ver agenda, presentaciones, ponentes, galería de fotografías, colaborades, etc. de los distintas ediciones de WhyFLOSS Conference.



Organizaciones que colaboran con el evento



8 y 9 de Mayo de 2008

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



WhyFLOSS
Conference

Madrid, 2008

Ponentes de ediciones anteriores

● 3era edición: WhyFLOSS Conference Buenos Aires 2007

- [Eje Aplicaciones móviles] Buenos Aires Libre: una red wireless comunitaria montada sobre FLOSS
Osiris Gómez, Buenos Aires Libre
- [Eje Desarrollo de aplicaciones] XUL: Desarrollando con el poder de la plataforma Mozilla
Mariano Cuenze, Mozilla Argentina
- [Eje Desarrollo de aplicaciones] JavaFX Script y el resto de la familia
Ezequiel Singer, Campus Ambassador, Sun Microsystems Inc.
- [Eje Innovación] Trazando estrategias del software libre en la Argentina
Martín Olivera, Solar
- [Eje Infraestructuras] Alta disponibilidad y Global File System
Nicolás Corraello, Red Hat
- [Eje Infraestructuras] Solaris/SPARC, una plataforma 100% Open Source
Matías Alonso, Sun Microsystems Inc.
- [Eje Desktop] Los nuevos proyectos entorno a UTUTO XS
Diego Calbo y Cristóbal López, Proyecto Ututo
- [Eje Seguridad informática] Proyecto SOMAP.org
Leonardo Rosso, ISSA Argentina Buenos Aires
- [Eje Virtualización] BrandZ + lx brand: Linux sobre Solaris
Hernán C. Saltiel, AOSUG (Argentina OpenSolaris Users Group)
- Desarrollo de aplicaciones RIA con HTMLi
Germán Gail, Proda Software
- Comprendiendo Xen: un caso práctico de virtualización
Sergio Cayuqueo, Consultor independiente
- OpenBSD: secure from the source
Hernán Costante, opensbderos.org
- Proyecto Alba: Sistema Informático Abierto de Gestión Unificada para Unidades Educativas
Bernardo Diego Gonzáles, Open Computación
- El proyecto iFREE, una alternativa argentina-española al proyecto OPLC
Pablo Manuel Rizzo, Proyecto Ututo
- El Proyecto Mancoosi de la Comunidad Europea
Gabriel Marcelo Ortiz, Pixart
- PloneGov: un proyecto internacional de cooperación entre Gobiernos a Latinoamérica
Roberto Allende, Plone Conosur
- Migración a software libre en Berazategui
Pablo Manuel Rizzo, Municipalidad de Berazategui
- FLOSS en el Poder Judicial de la Nación
José Masdeu, Poder Judicial de la Nación Argentina
- El Foro Informático y la Capacitación a Distancia en Software Libre
Ing. Jose Carllini y Pablo Etcheverry, Oficina Nacional de Tecnologías de Información
- FLOSS en AFIP: una infraestructura de misión crítica
Jorge Linskens y Marcelo Scasso, AFIP
- GPL y su evolución hacia la versión 3
Franco Iacomella, FADU-UBA
- Emprendiendo Empresas basadas en FLOSS
Federico Seineldin, Openware
- Desplegando una Public Key Infrastructure (PKI) con FLOSS
José Masdeu, Poder Judicial de la Nación Argentina
- Trabajo Colaborativo en Comunidades para la Economía del Conocimiento
Ricardo Pluss, Foro de Responsables Informáticos de la A.P.N.
- Demostración de un entorno de VoIP con Asterisk
Juan Sacco, Asterisk-la.org
- Cómo montar un canal de TV con software libre
Leandro Monk, gcoop Cooperativa

8 y 9 de Mayo de 2008

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



WhyFLOSS
Conference

Madrid, 2008

- **2da edición: WhyFLOSS Conference Madrid Julio 2007**
 - Alta disponibilidad con GNU/Linux
Jesus Espino, Presidente del Grupo de Usuarios de Linux de la Universidad Carlos III de Madrid y Vocal de HispaLinux
 - Deployment de IPv6 en redes GNU/Linux
Jaime Frutos Morales, Neurowork
 - Desarrollo con GNU/Emacs
David Arroyo, UNED
 - Desarrollando Web 2.0 en Comunidad
Jaime Cid, Sun Microsystems Inc.
 - OpenJDK, una implementación FLOSS de Java Platform
Francisco Jose Morero Peyrona, Sun Microsystems Inc.
 - Proyectos europeos de investigación sobre software libre
Israel Herraiz, Grupo GSyC/Libresoft Universidad Rey Juan Carlos
 - SOA y Web Services con Java en Open Source: GlassFish y OpenESB
Jaime Cid, Sun Microsystems Inc.
 - Software Libre en la Universidad
Jesus Gonzalez Barahona, URJC
 - Soluciones criptográficas usando software libre
Ramiro Cano Gómez, UAH
 - Virtualización en GNU/Linux
Alberto Abián Belmonte, UCM
- **1era edición: WhyFLOSS Conference Resistencia Mayo 2007**
 - ADF, un modelo de negocio de software libre. BPMS, aplicación del Paradigma de gestión por procesos con Software Libre
Marcelo Puerta, Universidad Nacional de Misiones (UNAM), Misiones Software Libre y Soluciones TI (SOLTI)
 - Debate sobre implementaciones de software libre en las empresas
Jose Masdeu, consultor independiente
 - Desarrollo de Rich Internet Applications (RIA) con Java
Valeria Uribe, Systemscorp SA
 - Desarrollo Web 2.0 con JavaServer Faces
Darío Vallejos, Megakey
 - Descubra OpenSolaris y su relación con la comunidad open-source
Ezequiel Singer, Campus Ambassador, Sun Microsystems Inc.
 - Firewalling En Linux
Pablo Terradillos, GulFRRE
 - Guía de cómo desarrollar aplicaciones sobre Linux
Erik Czumadewski, GulFRRE
 - Herramientas ofimáticas para Linux
Fabricio Fogar, GulFRRE
 - Historia Clínica Unica Automatizada, un caso de éxito de software libre
Juan Carlos Fernández, A cargo de redes y BBDD, PHCUA
Sergio Rodriguez, GulFRRE
 - Introducción a la arquitectura J2EE con ejemplos prácticos
Lic. Gisela Rodríguez Gómez, UNNE
 - MONO: .NET sobre Linux
Agustín Casiva, Open Software
 - Sun Academic Initiative, una fuente de recursos académicos de IT para la comunidad universitaria
Ezequiel Singer, Campus Ambassador, Sun Microsystems Inc.
 - Una introducción a Java y la IDE NetBeans
Ezequiel Singer, Campus Ambassador, Sun Microsystems Inc.
 - Workshop "Desarrollo Java con NetBeans"
Marcos Gabriel Ibañez, Open Software

WhyFLOSS Conference Madrid 2008

Propuesta de patrocinio de sponsor

8 y 9 de Mayo de 2008

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



www www.whyfloss.com/es/conference/

@ conference@whyfloss.com

**WhyFLOSS
Conference**

Madrid, 2008

¿ Por qué participar de WhyFLOSS Conference ?

WhyFLOSS Conference se posiciona como el mayor y más importante evento de la región en lo referente a tecnologías abiertas, garantizando el contacto entre universidad, comunidad de profesionales y empresas.

Con WhyFLOSS Conference su universidad llegará a aquellas personas interesadas exclusivamente en las tecnologías abiertas que Ud. patrocina.



Propuesta de patrocinio de sponsor

8 y 9 de Mayo de 2008

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



WhyFLOSS
Conference

Madrid, 2008

Beneficios de ser sponsor

La conferencia es una plataforma única de marketing, comunicación y generación de leads, que le permitirá acceder a las personas interesadas en las tecnologías abiertas. Neurowork tiene el placer de ofrecer a su empresa la oportunidad de participar en nuestra conferencia como un partner privilegiado a través de los siguientes elementos:

- Inserción del logo del patrocinador en el mailing, en el material promocional de la conferencia y en la publicidad.
- Logo en cartel presidencial.
- Inserción del logo del patrocinador en el Sitio Web de la conferencia.
- Inserción del logo del patrocinador en la portada del programa.
- Inserción del perfil de compañía del patrocinador en la Documentación Oficial del Evento, que se distribuirá entre los asistentes y los ponentes del evento.
- Posibilidad de entregar folletería u otro material de marketing entre el público presente.
- Posibilidad de instalar carteles de promoción de su empresa dentro del recinto del evento.



Plan de comunicación del evento

Para alcanzar la audiencia más arriba mencionada, hemos desarrollado el siguiente plan de comunicación utilizando su expertise interno y sus recursos internos y externos.

- Mailings, Fax mailings y e-mailings. El evento también será anunciado con campañas de fax mailings y e-mailings dirigidos al público objetivo utilizando:
 - Base de datos de Neurowork
 - Bases de datos de los Media Partners
 - Base de datos de los patrocinadores con las podremos realizar acciones de marketing directo personalizadas.
- Seguimiento de Telemarketing. Se realizarán campañas de telemarketing escalonadas en el tiempo con el objetivo de reforzar las acciones anteriores y de conseguir la máxima afluencia de directivos al evento.
- Internet. Tan pronto como se disponga toda la información respecto del evento se anunciará en la web oficial del evento junto con los logos de los patrocinadores y links a sus web sites.
- Convocatoria de Medios. Se realizará una convocatoria de prensa a los principales medios colaboradores habituales, de forma que se consiga la máxima difusión y notoriedad tanto para el evento en sí como para los patrocinadores que participen.

Propuesta de patrocinio de sponsor

8 y 9 de Mayo de 2008

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



WhyFLOSS
Conference

Madrid, 2008

Paquetes de sponsorship

A continuación le presentamos los paquetes de promoción de patrocinio de manera que escoja aquel que se ajusta a sus requerimientos puntuales.

En caso de estar interesado en adquirir un paquete de patrocinio, por favor contactar vía email a conference@whyfloss.com.



	PAQUETE PLATINUM	PAQUETE ORO	PAQUETE BRONCE	Costo individual
<i>Logotipo en la web y leyenda en mailing</i>	◆	◆	◆	€ 500
<i>Cartel junto a la acreditación</i>	◆	◆	◆	€ 1.000
<i>Publicidad en prospecto del programa</i>	◆	◆	◆	€ 1.500
<i>Bandera en el auditorio principal</i>	◆	◆		€ 1.500
<i>Stand en salón principal</i>	◆			€ 2.000
<i>Derecho a una ponencia técnica o de negocios en el eje principal del evento</i>	◆			€ 2.000
Precio Promoción Paquete	€ 6.000	€ 4.000	€ 2.000	

Contáctenos

Alejandro Sanchez Acosta
Europe Business Development Manager
Neurowork

teléfono
91 511 22 13

email
asanchez@neurowork.net