



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Software Libre en la Campus Party 2007 (7417 lectures)

Per Alicia Muñoz, Akylea (http://www.campus-party.org)
Creado el 21/06/2007 13:35 modificado el 21/06/2007 13:35

Buenas!! Soy Alicia y soy miembro de la organizacion de Campus Party. Aqui os pongo toda la información sobre las actividades del Area de Software Libre y linux que se van a realizar este año en la Campus. Esta año estamos promocionando más este área ya que queremos que sea una de las principales este año. Las actividades serán:

"Una semana de auténtico lujo para los amantes del software libre"

Talleres, competiciones y conferencias para Campus Party 2007, que se celebrará del 23 al 29 de julio en Feria Valencia.

La presencia más destacada será la de Jon Maddog Hall, todo un referente dentro de la comunidad del software libre. Hall es Director Ejecutivo de Linux Internacional, una organización sin ánimo de lucro dedicada a apoyar y promover el uso del sistema operativo Linux. Se trata de una de las personas más reconocidas de la comunidad de programadores y un líder del movimiento de código abierto. En los Premios Británicos de Linux y Código Abierto de 2006 fue galardonado con el Premio de Reconocimiento a toda una Vida por sus servicios a la comunidad. Su conferencia en Valencia girará en torno a clientes livianos y sus beneficios, analizando los problemas que ha tenido el ordenador frente al teléfono (como el precio o la velocidad de conexión). Asimismo, tratará las soluciones que se pueden ofrecer a través de la cooperación y de una buena planificación, y cómo hacer que el software libre resulte rentable para los programadores y la sociedad.

Otra de las ponencias más esperadas es la del brasileño Marcelo Tosatti, quien presentará One Laptop per Child y hablará sobre el futuro y las expectativas que han surgido entorno a este ordenador desde su perspectiva como desarrollador de software. El impulsor de este proyecto ha sido Nicholas Negroponte quien desde el MIT (Instituto Tecnológico de Massachussets) lanzó la idea de crear una herramienta educativa para los niños de los países más pobres. Gracias a este ordenador, los niños aprenden más fácilmente a través de la interacción y cuentan con la posibilidad de conocer lo que está sucediendo en el resto del mundo. Este peculiar portátil ha sido diseñado por expertos del mundo académico y de la industria. El resultado es un modelo de bajo coste y con la energía suficiente para que estos países den un salto cualitativo en materia de desarrollo tecnológico.

Y si el ordenador de los 100 dólares despertará expectación, las palabras de Marcelo Branco (uno de los mayores impulsores del movimiento del software libre en Brasil) resultarán muy ilustrativas acerca de las posibilidades del software libre en el futuro. Branco es profesional en el ámbito de la Tecnología de la Información desde hace 26 años y actualmente es asesor para la Estrategia de Software Libre en el Gobierno de la Generalitat de Catalunya. Además coordina el proyecto "Red Internacional de las Administraciones Públicas por el Software Libre". En su conferencia Sociedad en Red y el Software libre hablará de que la revolución digital no es sólo tecnológica como creen algunos,



sino que también supone un nuevo nivel en las relaciones humanas y, por lo tanto, apunta nuevas formas de organizaciones sociales. La nueva sociedad que está surgiendo de las "relaciones sociales en red" no tiene la garantía de un mundo más justo e igualitario.

Además de estas conferencias conoceremos los aspectos más destacados del Summer of Code de Google, y se presentarán modelos de negocios de software libre, donde los campuseros descubrirán las claves para hacer del software una profesión de futuro de la mano de Corintel (Accenture). En esta edición se ha ampliado la oferta de formación a través de los minitalleres, con los cuales se conseguirá ahondar y profundizar en los temas que más interesen a los campuseros. Como novedad este año existe un taller a la carta con el que podrán decidir por votación el tipo de taller que les gustaría que se realizara.

Los campuseros podrán poner a prueba todos los conocimientos y destrezas que se hayan adquirido en los talleres con las competiciones. Diferentes niveles de dificultad y una amplia variedad de temas como:

- Seguridad, asaltando varios sistemas de seguridad se tratará de comprender la mentalidad de los hackers.
- Criptografía, los participantes intentarán descifrar distintos mensajes codificados mediante sistemas de criptografía.
- Programación. Retos

Otros talleres presentes en Campus Party 2007 dentro del Área Software Libre serán:

- Linux Para Todos (Open Office)
- Linux y sus distribuciones
- Instalación Ubuntu
- Criptografía
- Juegos en Software Libre
- Multimedia en Software libre, etc.,

## Saludos!

E-mail del autor: alicia \_ARROBA\_ campus-party.org

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2394">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2394</a>