

PRÓXIMO NÚMERO

Software como Servicios

Hace años las aplicaciones corrían en servidores centralizados y los usuarios se conectaban a través de terminales para explotar sus servicios. Este paradigma vuelve a la vida a través de los servicios ofrecidos vía Internet.

Las múltiples aplicaciones online de Google (especialmente su Google Docs y Calendar), la posibilidad de utilizar OpenOffice remotamente a través de Ulteo, o traer el escritorio de tu oficina al lugar donde te encuentres son sólo unos pocos ejemplos de la aplicación de esta no-tan-nueva forma de trabajar.

Comenzamos analizando las implicaciones de este paradigma desde el punto de vista corporativo y legal. A continuación, metiéndonos de lleno en materia, vemos cómo funciona OpenSUSE Build Service, que permite a desarrolladores empaquetar software remotamente para su posterior descarga para varias plataformas.

Para desarrollar nuestros propios servicios, nada mejor que Prado, la infraestructura PHP basada en componentes y dirigida por eventos. Daremos las primeras directrices para iniciarnos en el uso de este potente framework.

Todo eso está muy bien, pero cuando hay dinero por medio es mejor andarse con ojo. Por eso nuestro siguiente artículo abordará el espinoso tema del tratamiento de las transacciones monetarias en red: cómo implementarlo y cómo hacerlo seguro.

Por último, examinamos cómo integrar las diversas aplicaciones de Google en nuestro escritorio local. Docs, Calendar, Maps... si queremos aprovechar la potencia de todos sus servicios sin renunciar a la rapidez y comodidad de nuestro escritorio favorito, este artículo nos explicará cómo hacerlo.

El mes que viene, ofrece tus servicios al mundo con Linux Magazine.

PHP

Si existe un lenguaje que ha sido utilizado masivamente para implementar servicios web, ese es PHP. Esencial para el desarrollo de todo tipo de webs, desde los más sencillos hasta los grandes sitios corporativos, PHP ha sido durante años el rey indiscutible de la red.

En el número 38 de Linux Magazine abordamos todas las cosas PHP, desde una introducción condensada para novatos, hasta IDEs, útiles scripts y los componentes eZ, la última palabra en librerías para el desarrollo rápido de aplicaciones web de calidad.



(Más) Portátiles Linux

De no haber nada, a no saber cuál elegir, ese puede ser el resumen del contradictorio mercado de los portátiles Linux.

Habiendo examinado en profundidad el Asus EEE en este número, el mes que viene le toca el turno a varias máquinas de corte profesional de la casa española Cofiman. Analizamos tres de sus modelos, cuyos sistemas operativos han sido adaptados a medida de las máquinas sobre las que se ejecutan, y averiguaremos si la empresa jiennense merece ser profeta en su tierra.

A LA VENTA: ABRIL 2008