

Negocios

■ IBM Dona Patentes

IBM es año sí y año también la compañía que más patentes registra a nivel mundial. El año 2004 no fue una excepción: el Gran Azul registró 3.248 patentes, 1.314 más que los de cualquier otra empresa.

Afortunadamente, IBM también tiene un compromiso contraído con la comunidad del software libre y, en virtud de ello, el 11 de enero de este año, publicaron una nota de prensa declarando que donaban 500 de estos patentes a los desarrolladores del código abierto, para ser utilizados "en cualquier proyecto que se conforme a la definición de software de fuente abierta acuñada por la Open Source Initiative (OSI)".

Algunos de los patentes cedidos van desde lo peregrino ("US6199070 Uso de bases de datos para registros de progra-

mas") hasta lo ininteligible ("US5634006 Sistema y método para asegurar QOS en una red token ring utilizando un regulador de acceso en cada nodo para la asignación del tamaño de marco para aplicaciones de transmisión virtuales basadas en información negociada y prioridad en la red")

¿Qué sería mucho mejor que IBM donara TODOS sus patentes o que directamente abandonara su política de registro masivo de patentes? Hombre, eso sería lo ideal... en un mundo ideal, donde nadie más intentara acaparar lo que IBM no registra. Mientras tanto, 500 patentes donados... pues es un comienzo. ■

<http://www-1.ibm.com/press/PressServletForm.wss?TemplateName=ShowPressReleaseTemplate&SelectString=t1.docu-nid=7473>.

■ Mandrake para la Empresa

Mandrake estuvo a punto de ser financieramente guillotinado en el 2002 cuando se declaró en bancarota ante un tribunal de cuentas. Pero hete que nuevos vientos soplan para la empresa gala y ya se encuentra casi recuperada de un fatídica gestión por parte de "una plantilla de directivos de categoría mundial con experiencia" (uno ya se puede imaginar el daño que hace un



individuo con semejante título a una compañía, no queremos ni pensar en toda una plantilla).

Afortunadamente "los directivos" fueron sumariamente despedidos cuando fue obvio que sus ambiciosos planes lo único que producían eran enormes gastos.

En la actualidad, Mandrake ha vuelto a sus orígenes y concentra sus esfuerzos en la producción de buenos productos de código abierto. A la línea de SOs de consumo, y sus ya reputadas distros para fines específicos (p.e.: Multi Network

Firewall), se suma ahora un tándem de distros diseñado para asaltar la Bastilla de los escritorios corporativos. El dúo de productos se denominan Corporate Desktop y Corporate Server respectivamente.

El doblete está diseñado para que ambas partes se integren perfectamente la una con la otra. Por un lado, Corporate Desktop viene con el software necesario para disponer de un escritorio Linux y ser productivo en el área de la ofimática en poco tiempo. Corporate Server, por otro lado, trae todos los servidores necesarios para soportar la carga de un red empresarial. Las dos distribuciones vienen con una serie de los ya habituales asistentes Mandrake para la configuración por separado de cada una, pero también vienen con otra serie de asistentes para integrar los clientes con los servidores y viceversa.

El software de escritorio cuesta 99 euros y el servidor 329 euros. Ambos vienen con soporte técnico y con asistentes (como no) para actualizaciones. ■

<http://www.mandrakesoft.com/products>.

■ El FUD No es Necesariamente Malo...

Especialmente si no significa "Fear, Uncertainty and Doubt" ("Miedo, Incertidumbre y Duda"), sino "Fedora Users and Developers" ("Usuarios y Desarrolladores de Fedora"), la asociación de los cuales va a celebrar su primera

conferencia internacional el 18 de febrero del 2005 en la Massachusetts Institute of Technology, justo después de la LinuxWorld Conference and Expo.



Una de las razones por las que Red Hat, la empresa detrás de la iniciativa, desea promocionar este evento, es por que, sin ser un absoluto fracaso, las aportaciones de la comunidad del código abierto a Fedora ha sido menor del esperado. Greg Dekoenigsberg, director de relaciones con la comunidad de Red Hat, dice que se debe a que "Simplemente no había mucho que pudieran hacer" ya que Red Hat no podía hacer mucho más que aceptar informes de errores. "(Esta vez) queremos asegurarnos de que tenemos los sistemas y procesos que permita a la gente contribuir".

Aparte de la conferencia, Red Hat ha tomado los pasos necesarios para hacer que la contribución por parte de los usuarios sea una realidad. Por un lado ha abierto el CVS para que los usuarios puedan acceder a software en fase de desarrollo. En breve, los desarrolladores externos también podrán aprobar contribuciones al árbol de desarrollo. Asimismo, la empresa ha empezado un proyecto llamado "Fedora Extras", que permite a terceros mantener paquetes que se hallan fuera de la responsabilidad directa de Fedora. Y, por último, ofrecen servidores accesibles públicamente que permiten automatizar el proceso de construcción de software Fedora y los extras mencionados. Estos servidores permitirán evaluar posibles conflictos entre componentes. ■

<http://fedora.redhat.com/> <http://fedoraproject.org/wiki/FUDCon1>.