

Recursos informativos en las redes

Noticias de los buscadores

1. Buscadores

—**Google duplica su índice de webs.** Si nos atenemos a las cifras que ofrece en su página principal, en la actualidad contiene la cantidad de 3.100 millones de páginas web, frente a los 1.000 millones que indexaba en junio de 2000. Para ello utiliza más de 10.000 servidores trabajando en paralelo. Por otro lado, es de reseñar que la barra de búsqueda que se puede descargar desde su web, y que es posible utilizar directamente en nuestro navegador, ha tenido algunos agujeros de seguridad que ya han sido arreglados, por lo que la compañía aconseja volver a descargarse esta interesante utilidad gratuita y renovar así el software.

<http://www.google.com>

—**Saber cómo buscan los usuarios merece una investigación.** *Phibot*, un motor de búsqueda especializado en medicina y ciencias experimentales, está desarrollando uno de los mayores estudios jamás realizados sobre conductas de búsqueda del usuario (*user search behaviour*). Este buscador, que parte del *Adaptive read project*, cuenta en su índice con 70 millones de páginas especializadas en medicina y 200 millones de páginas sobre ciencia en general. *Phibot* intenta aprender mediante técnicas de inteligencia artificial de las respuestas de los usuarios, mejorando progresivamente la calidad de los resultados basándose en nuestro comportamiento al usarlo.

También permite, identificando nuestro ordenador, construir un perfil personalizado para adaptarse a nuestros gustos y a lo que hemos entendido previamente como respuesta relevante. Así se nos invita a todos los que queramos utilizar su sistema de búsqueda, a ayudarles en la investigación y testado de sus algoritmos, aumentando el abanico de consultas y aprender de una mayor casuística. Además el logfile, o archivo de búsquedas y respuestas, está accesible públicamente. Una joya para cualquier estudioso del *user search behaviour* o especialista en marketing electrónico.

<http://phibot.org/>

—**Los dominios de los buscadores, pirateados.** Mientras *Hanna Barbera* consigue ganar un juicio por el dominio *.com* de *Scooby Doo*, *Domain Surfer*, un buscador especializado en nombres de dominio de internet, ha cuantificado por miles las variantes de nombres de buscadores famosos que los piratas de dominios han registrado durante los últimos años. Estos piratas juegan con los errores de tecleo de los usuarios para asegurarse un buen cupo de visitas a sus páginas web. Así tenemos algunos ejemplos como: *googl.com*, *google.com*, *googlr.com*, *googld.com*, *googlebuy.com* o

googlesex.com, que llevan a webs de lo más heterogéneo. En total, unos 400 dominios registrados contienen la palabra *google*. Otro tanto ocurre con *Lycos*, unos 400 como *Lcos.com*, o los 200 de *AltaVista*, como *AtaVista.com*, o el mismísimo *Yahoo* que es el máximo exponente de esta situación con 2.500 variantes, como por ejemplo *Yaho.com*.

Leer EPI es como asistir a un curso de formación continua pero con el horario acomodado a tus necesidades.

—**Por fin un motor de búsqueda indexa Flash.** La compañía sueca *Fast*, en su buscador *Alltheweb.com*, ya permite hacer consultas en archivos *Flash*, de forma que su contenido no se vea perjudicado e incluido en las listas de la «internet invisible». Esta nueva e interesantísima funcionalidad se comparte además con otras grandes webs que utilizan esta misma tecnología como *InfoSpace*, *Lycos*, *Tiscali* o *T-Online*. Para comprobarlo sólo hay que ir a *AllTheWeb Advanced Search*.

<http://www.alltheweb.com/advanced>

Acceso Ilimitado a las Bases de Datos de D&B

Mejore su sistema de información sobre empresas: consulte con un solo clic los informes empresariales preparados por D&B y envíelos antes de actuar.

El Poder Informativo de Investext

Factiva.com ofrece un acceso innovador a los análisis de Investext.

En Factiva, Hablamos Su Idioma

Las personas de habla hispana o italiana serán más eficaces con Factiva.com



Nuevas Páginas de Noticias

Ahorre tiempo navegando por sus revistas y periódicos preferidos desde una misma pantalla. Escoja entre los periódicos y revistas más prestigiosos del mundo.

Nueva Pantalla de Búsqueda

Esta pantalla pone al alcance de todos los buscadores de información resultados de calidad profesional, con un solo clic.

La ventaja Factiva...

... tiene muchas más ventajas.

Las recientes mejoras de Factiva.com confieren aún más posibilidades a este prodigioso y altamente premiado producto. Cambie a Factiva para aumentar la productividad y la competitividad de su empresa. Encuentre antes las respuestas que necesita basando sus búsquedas en los informes de empresas D&B, los análisis de Investext y las nuevas páginas de Noticias. La nueva interfaz de búsqueda es más cómoda y propone versiones en español e italiano.

Factiva.com combina la maestría mundial y la fiabilidad de Dow Jones y Reuters. Incluye muchas fuentes de artículos completos de las principales publicaciones profesionales e industriales, y brinda al personal de su empresa una entrega personalizada de tan valiosos recursos. Ahí está la auténtica Ventaja Factiva.

Pase a Factiva.com, una vía totalmente nueva para alcanzar el éxito.

upgrade ADVANTAGE '02

Visite nuestro sitio web: www.factiva.com/factiva.

factiva
Dow Jones & Reuters

2. Almacenamiento de datos

—**Ebsi: A la caza de un estándar en los sistemas de backup.** Así como las tecnologías cambian en los más diversos campos, también lo hacen en el de la industria del almacenamiento digital de información (*storage industry*). Cuando cada empresa pugna por impulsar su propio estándar de producto para el backup de archivos de bases de datos centralizados o descentralizados, su tecnología «líder», se crea una situación de indecisión en el mercado que provoca en muchos directores de tecnología y/o sistemas de información una sensación de frustración. Si la integración de sistemas heterogéneos es uno de sus grandes problemas, se hace especialmente agobiante a la hora de elegir con qué productos cus-

todiar y proteger durante largo tiempo información crítica y sensible para la empresa. En este sentido, y esperando clarificar y homogeneizar estándares de archivo digital, en agosto de 2002 se puso en marcha la *Enhanced Backup Solutions Initiative, Ibsi* (iniciativa para las soluciones de almacenamiento mejoradas). Sólo así será posible obtener un consenso entre los proveedores que permita elaborar baremos de calidad mediante los cuales elegir mejores soluciones a nuestros problemas concretos. Esperamos que sirva para mejorar los sistemas de información digitales.

http://www.enterprisestorageforum.com/technology/features/article/0,,10564_1453401,00.html

—**IBM-Hitachi se unen en el mercado de las memorias.** En mayo de 2002 se creó el *Meta Group*, una joint venture (alianza entre empresas para realizar proyectos concretos) entre *IBM e Hitachi Data Systems* con el fin de desarrollar conjuntamente componentes hardware y software de gestión de grandes

masas de datos. Su unión promete tener un futuro a largo plazo, por lo que pueden poner en el mercado productos altamente competitivos. Veremos cómo reaccionan otros jugadores en esta liga que mueve tantos millones de euros.

<http://itmanagement.earthweb.com/datbus/article.php/1364741>

—**Un nanosensor puede revolucionar el mercado del almacenamiento de datos.**

Se ha desarrollado en la *New York State University* un nanodispositivo que podría servir para crear aparatos de almacenamiento de ultra alta densidad y tamaño ínfimo. Mediante un sensor de magneto-resistencia hecho de níquel de unos pocos átomos de diámetro se puede incrementar la capacidad de los sistemas para almacenar datos digitales en un factor de 1.000 o más, a igualdad de tamaño. Se prevé que finalmente con este dispositivo se obtendrán capacidades de 1 terabit por pulgada cuadrada (equivalente a 6,45 cm²), lo cual sería 20 veces más que el disco magnético más denso disponible en el mercado en la actualidad. Asimismo, en junio de 2002 el proyecto de almacenamiento termomecánico de *IBM* denominado *Millipede* («milpiés») ha obtenido en pruebas contrastadas una densidad de almacenamiento de 1 billón de bits por pulgada cuadrada.

<http://boston.internet.com/news/article.php/1378841>

Jorge Serrano Cobos, documentalista/arquitecto de información, *SERIKAT Consultoría e Informática, S.A.*
<http://trucosdegoogle.blogspot.com>

El profesional de la información está abierto a todos los bibliotecarios, documentalistas y otros profesionales de la información, así como a las empresas y organizaciones del sector para que puedan exponer sus noticias, productos, servicios, experiencias y opiniones.

Dirigir todas las colaboraciones para publicar a:

El profesional de la información
Apartado 32.280
08080 Barcelona
Fax: +34-932 701 145
epi@sarenet.es