SQLite en el CNICE

Escrito por Rafael Alba Cascales Viernes, 16 de Febrero de 2007 14:03

En el CNICE ya tienen un primer soporte para bases de datos en el alojamiento para usuarios generales. Concretamente, ya se puede utilizar SQLite...

En el <u>CNICE</u> ya tienen un primer <u>soporte para bases de datos</u> en el alojamiento para usuarios generales (bueno, vale, había un primer soporte para dBase...). Concretamente, ya se puede utilizar <u>SQLite</u>. Este sistema es una extensión de PHP que permite emplear el motor de bases de datos embebible <u>SQLite</u>

. SQLite es en definitiva una biblioteca de C que implementa la base de datos a partir de ficheros planos de texto, y es una solución básica para sitios web que no nos permiten instalar otros sistemas más complejos. Requiere conocimientos de HTML, PHP y SQL... Para ir empezando, ya he hecho un par de pruebas y os pongo un código simple por si queréis comenzar a hacer las vuestras.

El ejemplo anterior crea una base de datos llamada "mysqlitedb". Dentro de ella, creamos una tabla llamada "test" con dos campos, una clave (INT) y un nombre (VARCHAR 10). A continuación insertamos 6 filas a la tabla con IDs consecutivos y 6 nombres. Por último, hacemos una SELECT para recuperar los datos y los mostramos línea a línea. Podemos consultar todas las funciones relativas a SQLite con PHP en el manual de PHP. También podemos acudir a la ayuda que nos proporcionan en el Servicio para usuarios del CNICE

. No es todo lo que nos gustara (MySQL es todavía un objetivo), pero es un comienzo... Que sea para bien.