

Instalación de PHProjekt

Escrito por Roberto Buen
Lunes, 21 de Junio de 2004 10:27



Phprojekt es una aplicación modular de licencia GNU para la coordinación de actividades grupales e individuales, y permite además compartir información y documentos via Intranet e Internet

La aplicación funciona como un conjunto de archivos y directorios que, una vez descomprimidos, copiados en nuestro directorio web, nos va a permitir acceder vía web a unas páginas que nos van a permitir instalarla .

Para ello, no tenemos mas que bajarnos la aplicación y descomprimirla en nuestro directorio web. Podemos descargarla desde el área de descarga de [Observatorio](#) o desde la página oficial de la aplicación www.phprojekt.com

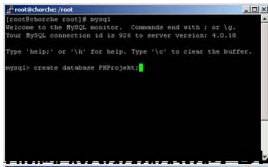
Si estamos instalando la aplicación en un sistema LINUX-UNIX, debemos asegurarnos que tenemos los permisos de los archivos y directorios correctamente (Normalmente permisos 755). PHProjekt soporta distintas bases de datos como MySQL, postgres, Oracle o informix. En nuestro caso la vamos a instalar con MySQL.

Una vez que tengamos los archivos en su sitio, con los permisos correspondientes, debemos crear una base de datos en blanco para la gestión de la aplicación.

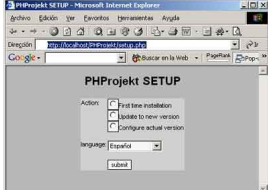
Instalación de PHPProjekt

Escrito por Roberto Buen

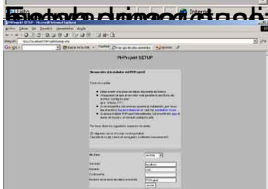
Lunes, 21 de Junio de 2004 10:27



Por el momento nos iremos a la página de configuración de PHPProjekt y iremos a la opción de configuración de la aplicación.



En primer lugar vamos a configurar la conexión a la base de datos. Para ello vamos a seleccionar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



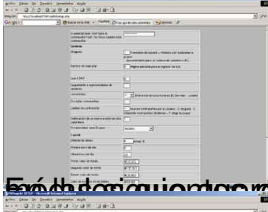
al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado



al momento de instalar el tipo de base de datos que vamos a utilizar, y que hemos creado