

¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)
 Gestor de contenidos (Alfresco)
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)
 Gestor documental (Alfresco)
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y
 acceso (Spring Security)
 UDDI
 Web Services
 Rest Services
 Social SSO
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.
 Metodologías ágiles
 Patrones de diseño
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)
 Generación de informes (JasperReport)
 ESB (Open ESB)

	Hosting Patrocinado por enREDados.com 
---	--

[Home](#) | [Quienes Somos](#) | [Empleo](#) | [Foros](#) | [Tutoriales](#) | [Servicios Gratuitos](#) | [Contacte](#)

	<p>Tutorial desarrollado por: Roberto Canales Mora 2003-2005 Creador de AdictosAlTrabajo.com y</p> <p>Director General de Autentia S.L.</p> <p>Recuerda que me puedes contratar para echarte una mano:</p> <p>Desarrollo y arquitectura Java/J2EE Asesoramiento tecnológico Web Formación / consultoría integrados en tu proyecto</p> <p>No te cortes y contacta: 655 99 11 72 rcanales@autentia.com.</p>	 <p>real business solutions</p>
---	--	--

Descargar este documento en formato PDF [phpmyadmin.pdf](#)

[Curso Web J2EE](#)

Curso Avanzado en Desarrollo Web con J2EE

[Certificados SSL VeriSign](#)

Servidor seguro con SSL de 128 bits Descargar ahora la guía gratis.

[Master Java Élite Madrid](#)

Master Java-J2ee-ejbs profesional. Prácticas en empresas. Becas. Exes.

[Servidores Linux](#)

Servidores rack o pedestal, hasta 4 procesadores Xeon o Itanium2

Anuncios Gooooooogle

Anunciarse en este sitio

Administrar MySql a través del Web

Cuando utilizamos un hosting externo, normalmente nos proporciona soporte para Linux, Apache, MySQL y PHP (LAMP).

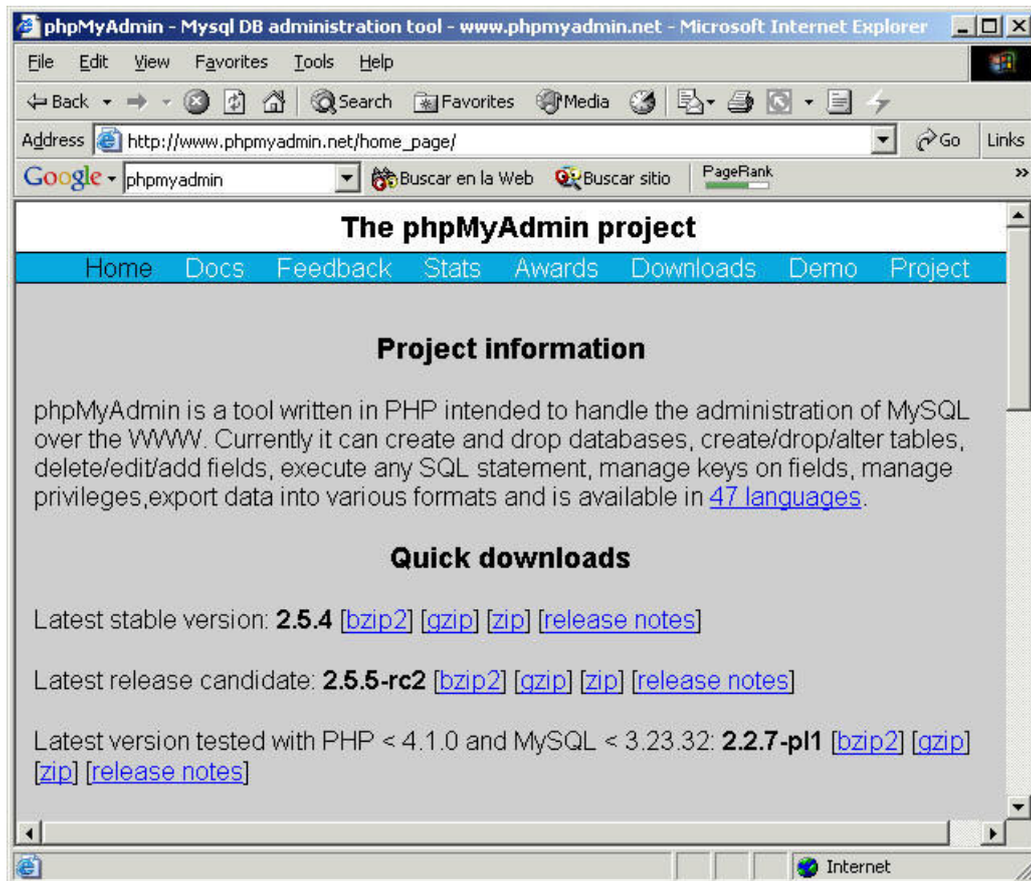
Actualmente, otros proveedores de hosting más avanzados, como www.enredados.com (nuestro hosting actual) también tienen soporte de Java y MySQL.

Para administrar la base de datos, normalmente nos proporcionan un interfaz Web bastante potente y amigable...

Uno de los más extendidos, es phpMyAdmin. Instalarlo y usarlo es tan complejo como el mecanismo de un chupete ...

Os vamos a demostrar como hacerlo paso a paso.

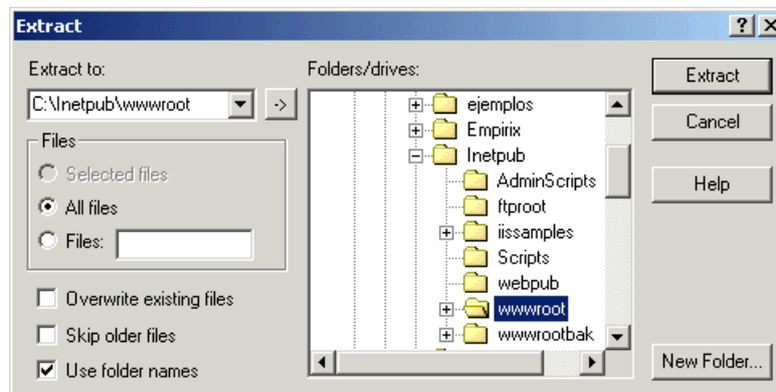
Nos descargamos el programa



Para que nos funcione, hay que hacer bien poco. Debemos tener configurado [el soporte php](#) e [instalado MySQL](#).

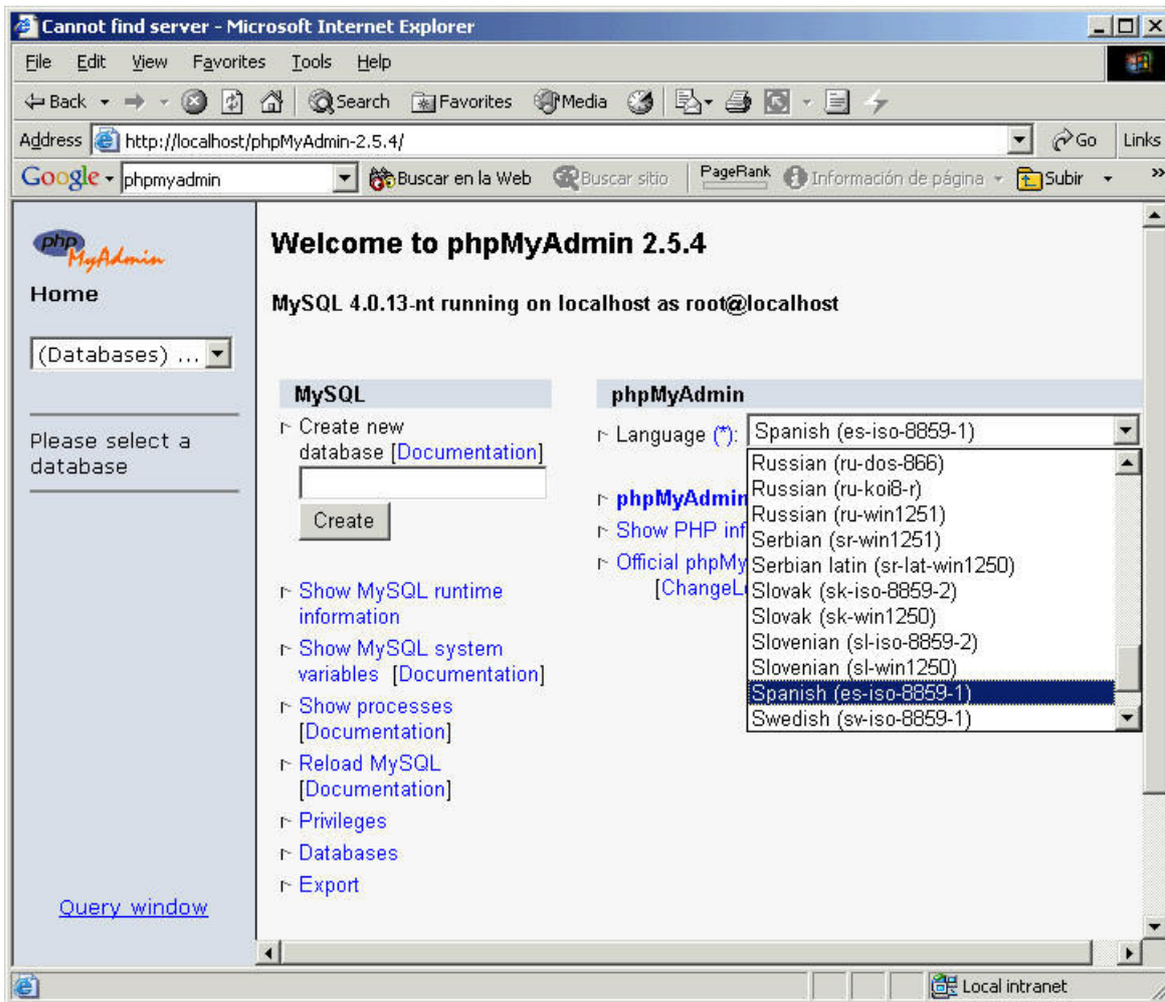
En otros tutoriales anteriores podéis encontrar información detallada de como se hace (ver adicionalmente enlaces, abajo en tutoriales relacionados)

Descomprimos el fichero descargado en nuestro servidor Web.

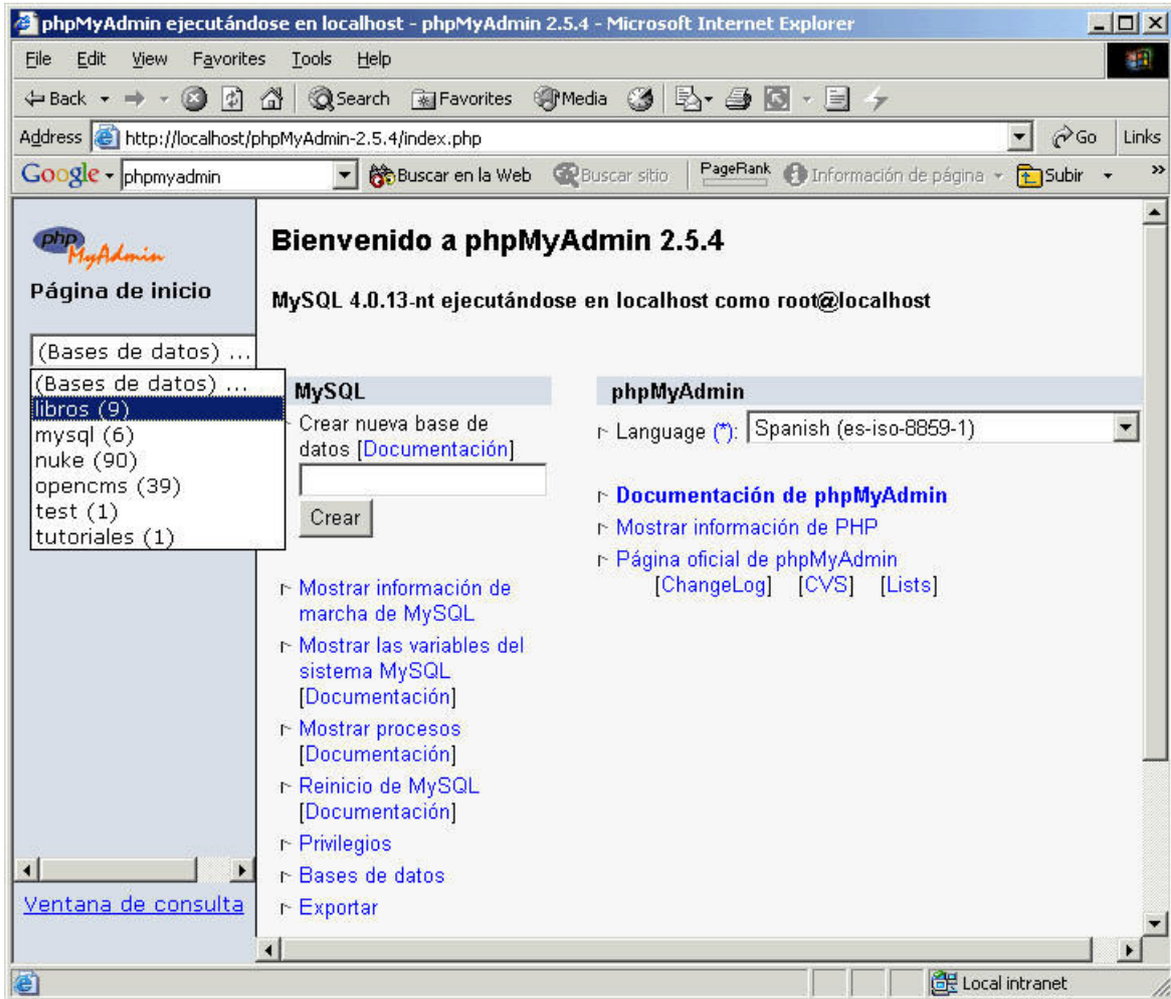


Si establecemos el enlace al nuevo directorio.... ya estamos en la consola.

Podemos seleccionar el lenguaje ...



Y la base de datos con la que trabajar. Verificar en resto de opciones... fundamentalmente la parte de privilegios.



Una de las mejores utilidades, es la capacidad de exportar e importar información de un modo sencillo.... y remoto

libros ejecutándose en localhost - phpMyAdmin 2.5.4 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Media Print Copy Paste

Address http://localhost/phpMyAdmin-2.5.4/index.php

Google phpmysql Buscar en la Web Buscar sitio PageRank Información de página Subir

Base de datos *libros* ejecutándose en localhost

[Estructura](#) [SQL](#) [Exportar](#) [Buscar](#) [Generar una consulta](#) [Eliminar](#)

Ver el volcado esquema de la base de datos

Exportar

autor
autorlibro
categoria
cliente
editorial
libro
oferta
pedido
pedidolibro

Seleccione todo / Deseleccione todo

SQL
 LaTeX
 CSV para datos de MS Excel
 Datos CSV

Opciones SQL ([Documentación](#))

Estructura
 Añadir 'drop table'
 Añada el valor AUTO_INCREMENT
 Usar "backquotes" con tablas y nombres de campo

Añada en los comentarios

Comentarios

Datos
 Completar los "Inserts"
 "Inserts" extendidos

http://localhost/phpMyAdmin-2.5.4/db_details_export.php?lang=es-iso-8859-1&server=1&db=libr Local intranet

Podemos visualizar los Scripts de inicialización de la base de datos ... con lo que podemos reconstruirla facilmente.

The screenshot shows the phpMyAdmin 2.5.4 interface in Microsoft Internet Explorer. The browser address bar shows 'http://localhost/phpMyAdmin-2.5.4/index.php'. The left sidebar contains a 'Página de inicio' section with a search box containing 'libros (9)' and a list of database tables: autor, autorlibro, categoria, cliente, editorial, libro, oferta, pedido, and pedidolibro. The main content area displays SQL queries for creating two tables:

```
# -----
#
# Estructura de tabla para la tabla `autor`
#
# Creación: 24-12-2003 a las 01:38:23
# Última actualización: 24-12-2003 a las 01:38:23
#
CREATE TABLE `autor` (
  `id` int(4) NOT NULL auto_increment,
  `nombre` varchar(100) default '',
  `apellidos` varchar(100) default '',
  `paisnacimiento` int(2) unsigned NOT NULL default '1',
  `resumenvida` text,
  `fechanacimiento` date default '0000-00-00',
  PRIMARY KEY (`id`)
) TYPE=MyISAM AUTO_INCREMENT=1 ;
# -----
#
# Estructura de tabla para la tabla `autorlibro`
#
# Creación: 24-12-2003 a las 02:07:19
# Última actualización: 24-12-2003 a las 02:07:19
#
CREATE TABLE `autorlibro` (
```

Bueno, como veis, desde cualquier parte del mundo podríamos administrar nuestra base de datos eso sí, [no os olvidéis de la seguridad activa](#) y pasiva (y no le contéis a nadie que es posible aunque activéis la seguridad)

[Sobre el Autor..](#)

Si desea contratar formación, consultoría o desarrollo de piezas a medida puede contactar con



[Autentia S.L.](#) Somos expertos en:
J2EE, C++, OOP, UML, Vignette, Creatividad ..
 y muchas otras cosas

Nuevo servicio de notificaciones

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales, inserta tu dirección de correo en el siguiente formulario.

Subscribirse a Novedades	
e-mail	<input type="text"/>
<input type="button" value="Enviar"/>	

Otros Tutoriales Recomendados ([También ver todos](#))

Nombre Corto

[Construir un Servidor Web en Java](#)

[WebDav con IIS](#)

Descripción

En este tutorial os enseñamos los principios de las aplicaciones multi-hilo a través de la creación de un servidor web básico en Java. Podremos ver en un ejemplo real el uso de sockets, threads, excepciones, etc.

En este tutorial podemos aprender como gestionar los contenidos de nuestro servidor

Alojamiento Gratuito con soporte Dinámico	Web sin necesidad de utilizar FTP.
Creación de ejemplo en PHP	Os enseñamos como alojarnos en un proveedor que nos proporcione soporte php gratuito
PHP Nuke en Windows 2000	Os enseñamos a construir en PHP el ejemplo de como mostrar la frase del día
JDBC y MySQL	Os mostramos como instalar paso a paso Php-Nuke en vuestro entorno Windows con MySQL
Comunicación entre Applets y Servlets	En el tutorial anterior vimos como instalar MySQL en Windows, ahora vamos a ver como acceder desde una aplicación Java.
Gestión de contenidos y errores comunes	Os mostramos como comunicar un applet y un servlet a través de GET y POST, serializando objetos y teniendo en cuenta proxys y autenticación
Introducción al UML	Os explicamos en que consiste la gestión de contenidos y cuales son los errores cometidos por multitud de empresas a la hora de abordar su implantación
Apache, MySQL y PHP	Este es el primer artículo sobre el diseño de proyectos orientados a objeto con UML, donde se describe los primeros diagramas a utilizar
	Os mostramos como configurar Apache, MySQL y PHP en vuestra máquina

Nota: Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento.

Los contenidos y comentarios de los tutoriales son responsabilidad de sus respectivos autores.

En algún caso se puede hacer referencia a marcas o nombres cuya propiedad y derechos es de sus respectivos dueños. Si algún afectado desea que incorporemos alguna reseña específica, no tiene más que solicitarlo.

Si alguien encuentra algún problema con la información publicada en este Web, rogamos que informe al administrador rcanales@adictosaltrabajo.com para su resolución.

[Patrocinados por enredados.com Hosting en Castellano con soporte Java/J2EE](#)



www.AdictosAlTrabajo.com Optimizado 800X600