

¿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)



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

	<p>Tutorial desarrollado por: Roberto Canales Mora 2003-2005 Creador de AdictosAlTrabajo.com y Director General de Autentia S.L.</p> <p>Recuerda que me puedes contratar para echarle 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>autentia real business solutions</p>
---	---	---

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

MySQL and PostgreSQL

When to use which open source database.
 Read the comparison.
www.pervasive-postgres.com

Hosting por 2.5€ al mes

75Mb de espacio, 1000Mb de transfer Email
 ilimitados, panel plesk 7.5
www.profesionalhosting.com

Access to MySQL

Convert Access to mysql and Vice versa. It
 can't be easier!
www.softguru.net

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

Instalación de PhpNuke

PhpNuke es uno de gestores de presentación más distribuidos en Internet. Un gestor de presentación es únicamente una parte de un sistema de gestión de contenidos. Para que pudiera considerarse para la construcción de un sistema empresarial, para mi gustodebería tener:

- Capacidades de definición de nuevos contenidos (estructura, almacenamiento y administración).
- Capacidades de agregación y transformación de contenidos externos.
- Capacidades de categorización genérica de contenidos.
- Workflow de aprobación y publicación
- Personalización de contenidos categorizados (CRM analítico y operacional)
- Y algunas cosas más (tratamiento logs, persistencia, clustering, componentización, etc..)

De todos modos ... creo que es un buen comienzo ... por lo menos para Intranets.

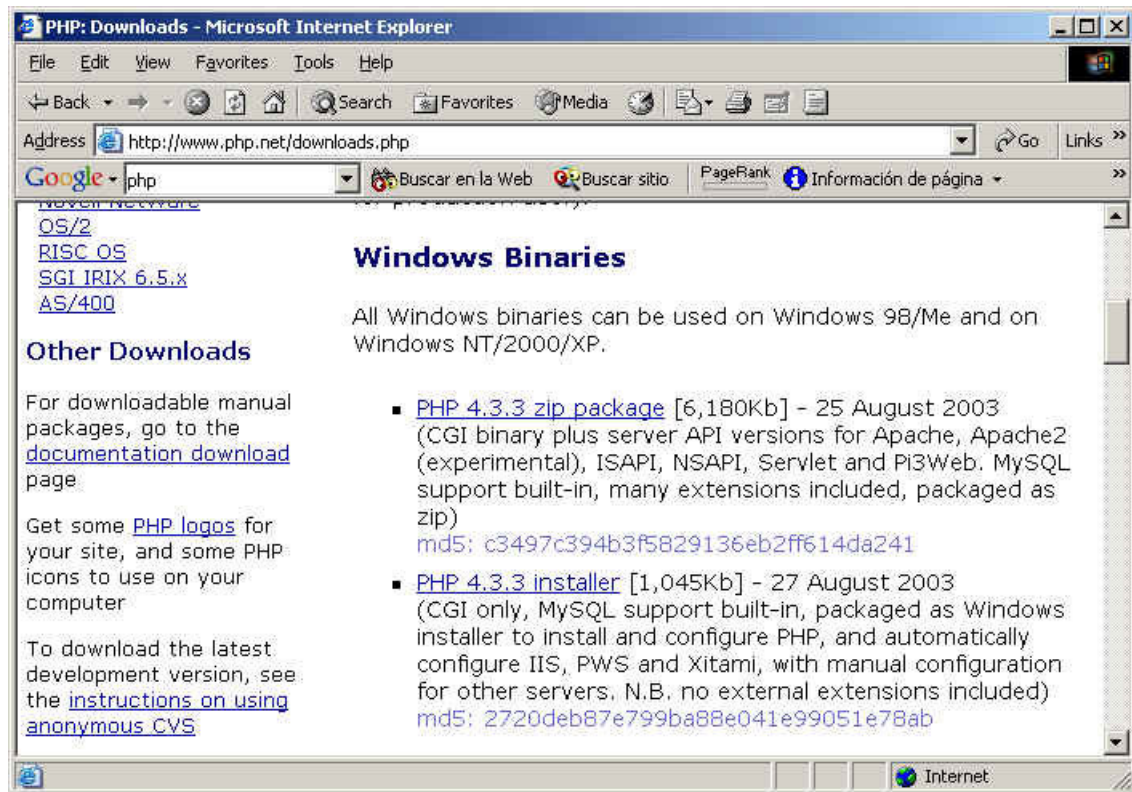
Uno de los principales motivos de su éxito es su sencillez de instalación y la potencia que proporciona en instantes.

Os vamos a mostrar como instalarlo en entorno Windows... en este caso sobre un Windows 2000 Profesional que ya [tiene preinstalado el IIS \(ver tutorial\)](#)(Internet Information Server).

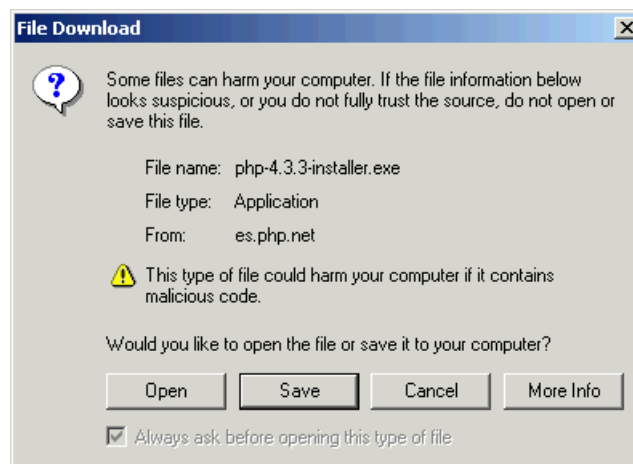
Desgargamos PHP

Lo primero que debemos hacer es dotar al IIS de soporte para PHP.

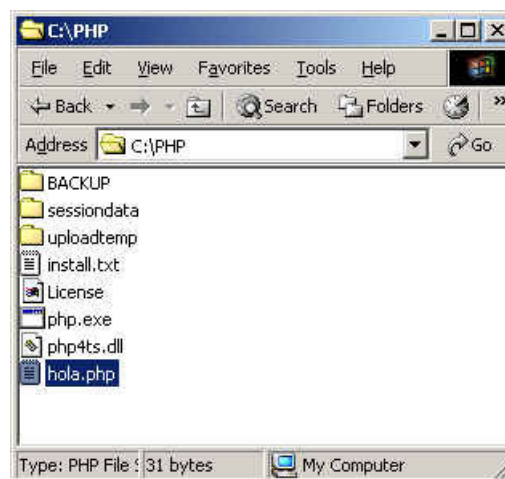
Vamos a php.net y en el area de descargas, seleccionamos PHP 4.3.3 instalador (hoy por hoy). Este fichero automáticamente realizará las configuraciones por nosotros en el equipo.



Comprobamos el fichero y descargamos



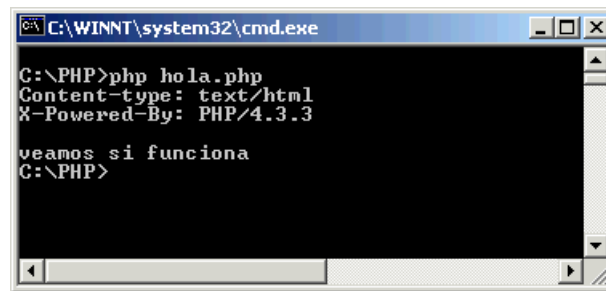
En el directorio donde hemos instalado php, creamos un fichero de prueba **hola.php**



Nuestro fichero solo tiene una linea

```
<? echo "veamos si funciona" ?>
```

Probamos la salida desde la línea de comando

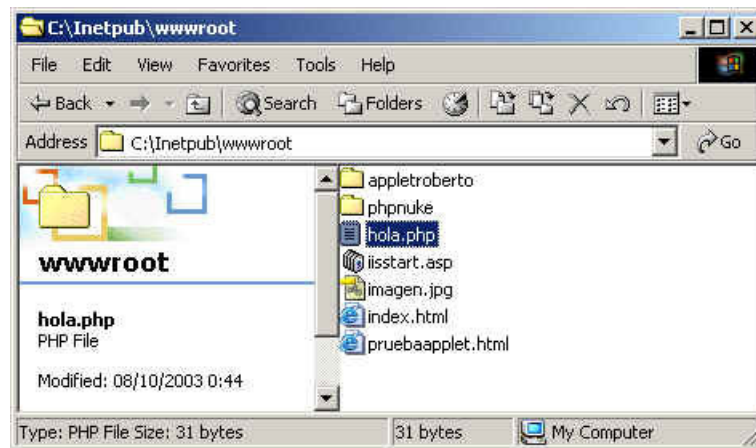


```
C:\WINNT\system32\cmd.exe

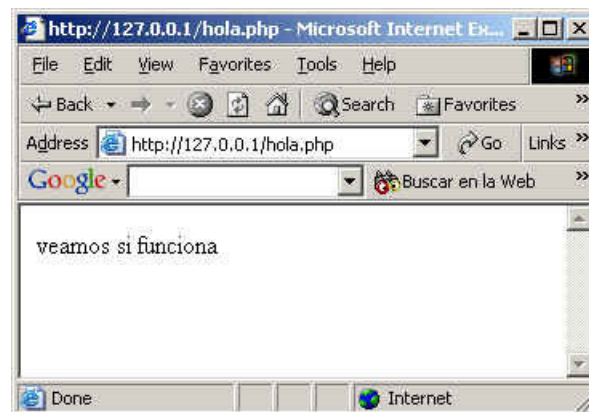
C:\PHP>php hola.php
Content-type: text/html
X-Powered-By: PHP/4.3.3

veamos si funciona
C:\PHP>
```

Ahora copiamos el fichero en el directorio web



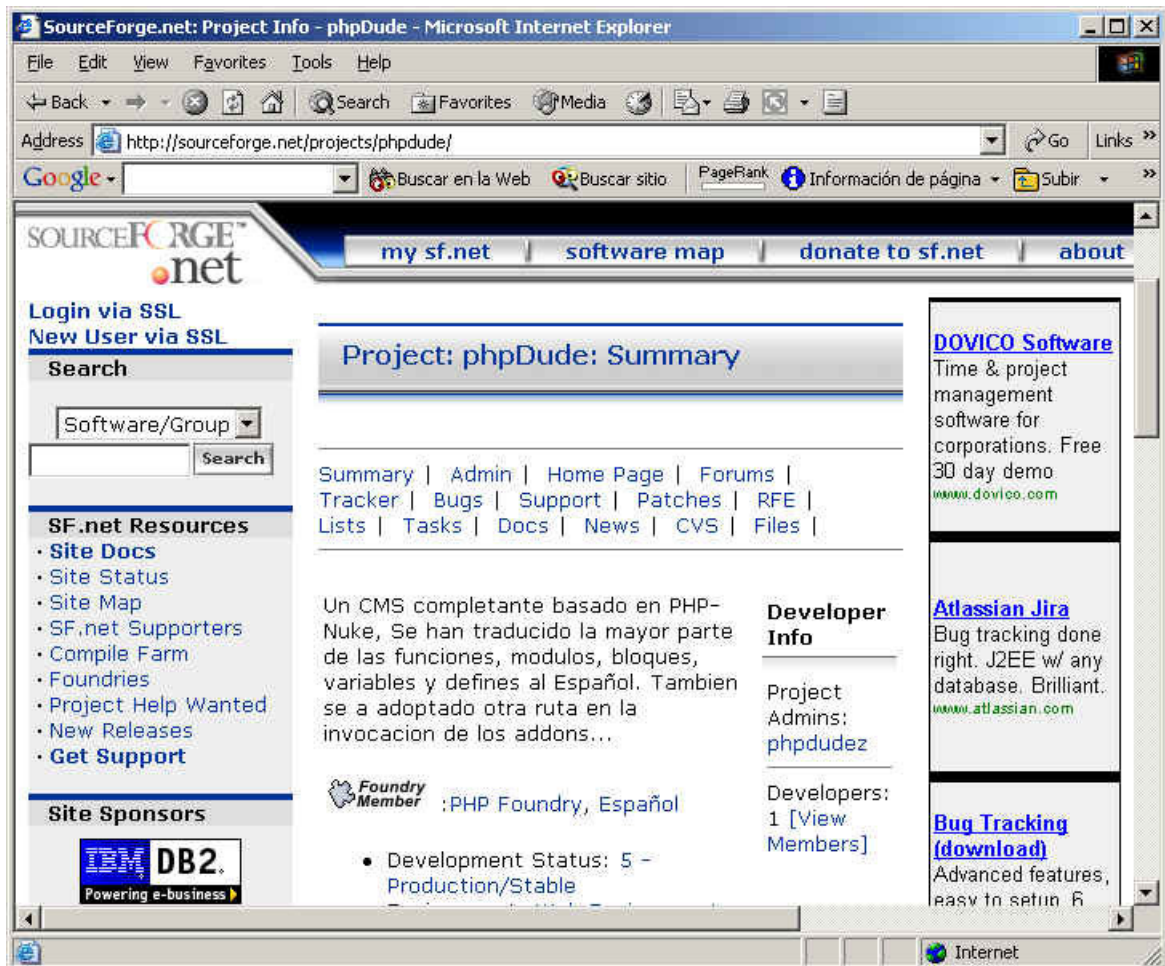
Y ejecutamos desde el navegador



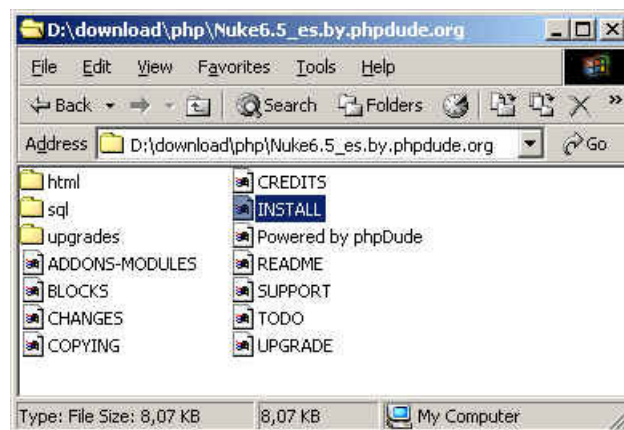
Descarga de Nuke

Ahora debemos descargar la versión deseada de php-nuke.

En SourceForge.org podemos encontrar un proyecto que contiene una [versión traducida al castellano](#) (phpdude), cosa que agradecemos a sus autores.



Descargamos el fichero y leemos las intrucciones de instalación

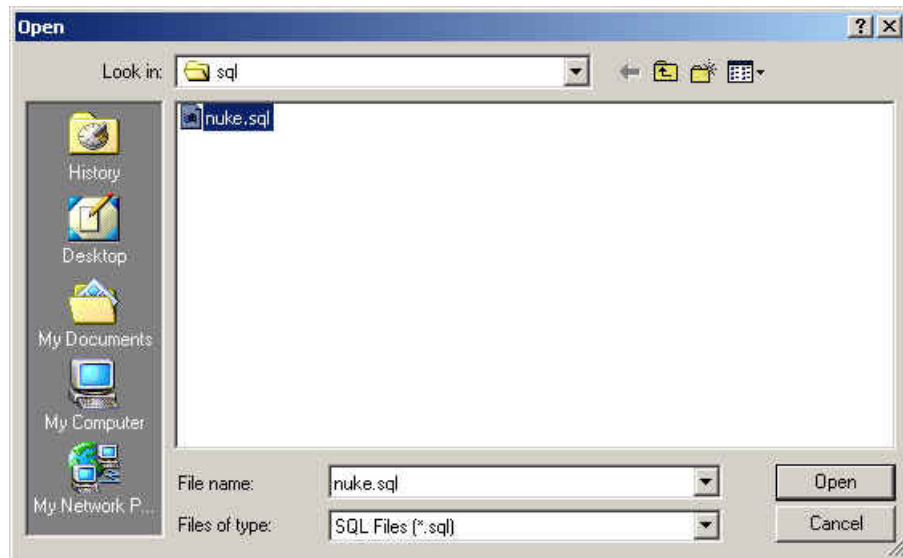


Lo primero que debemos hacer es crear una base de datos llamada nuke en MySQL.

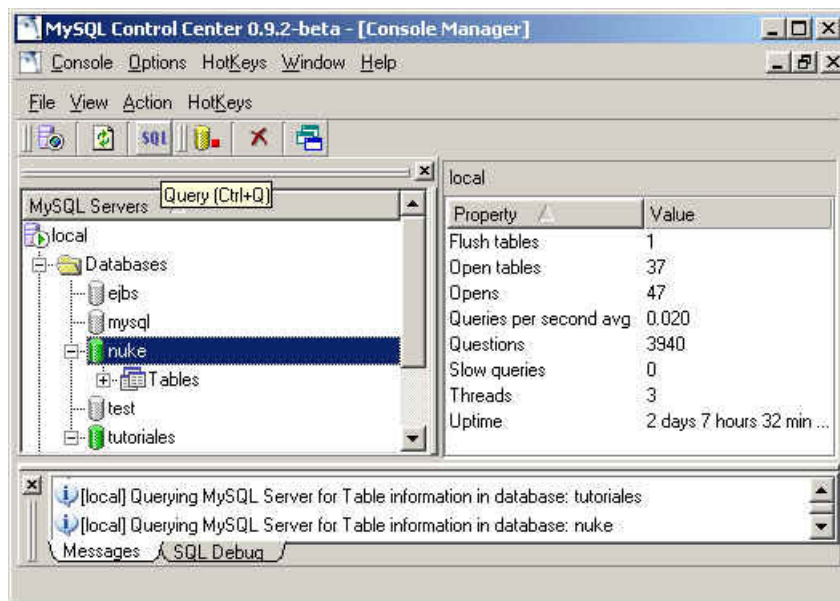
Crear la base de datos

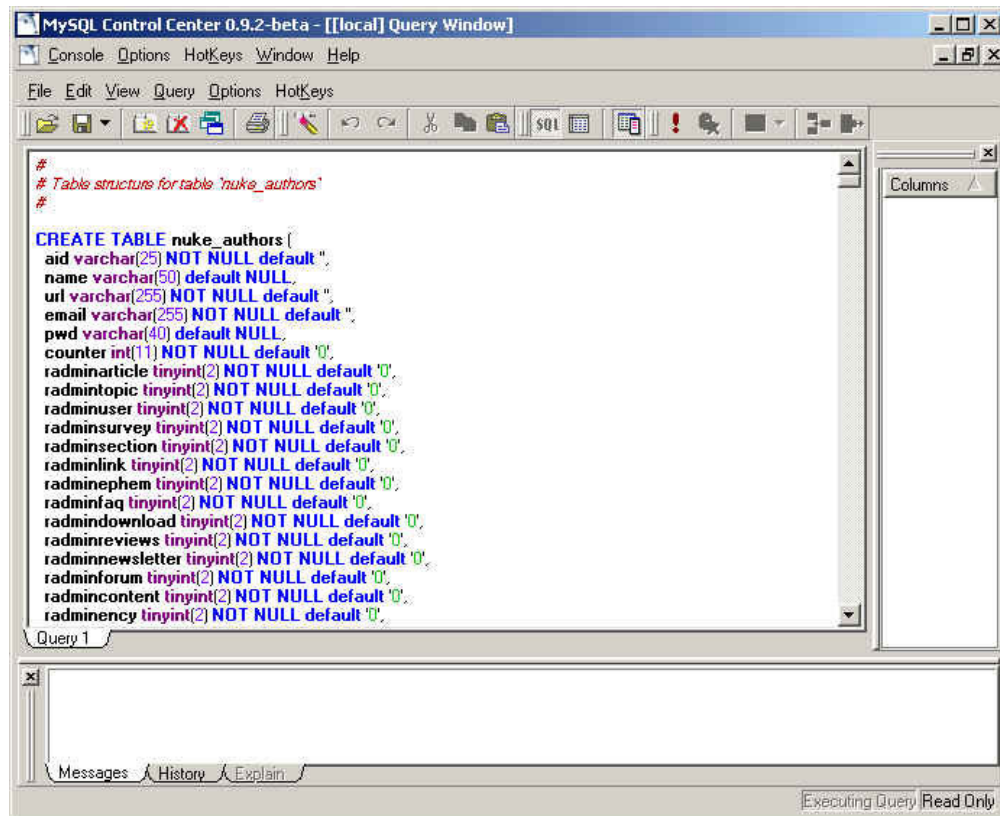
Podeis ver en otros tutoriales como instalar [MySQL y su consola de administración](#).

Posteriormente hay que crear todas las tablas. Esto es tan sencillo como ejecutar el fichero SQL que trae el paquete que nos hemos descargado.

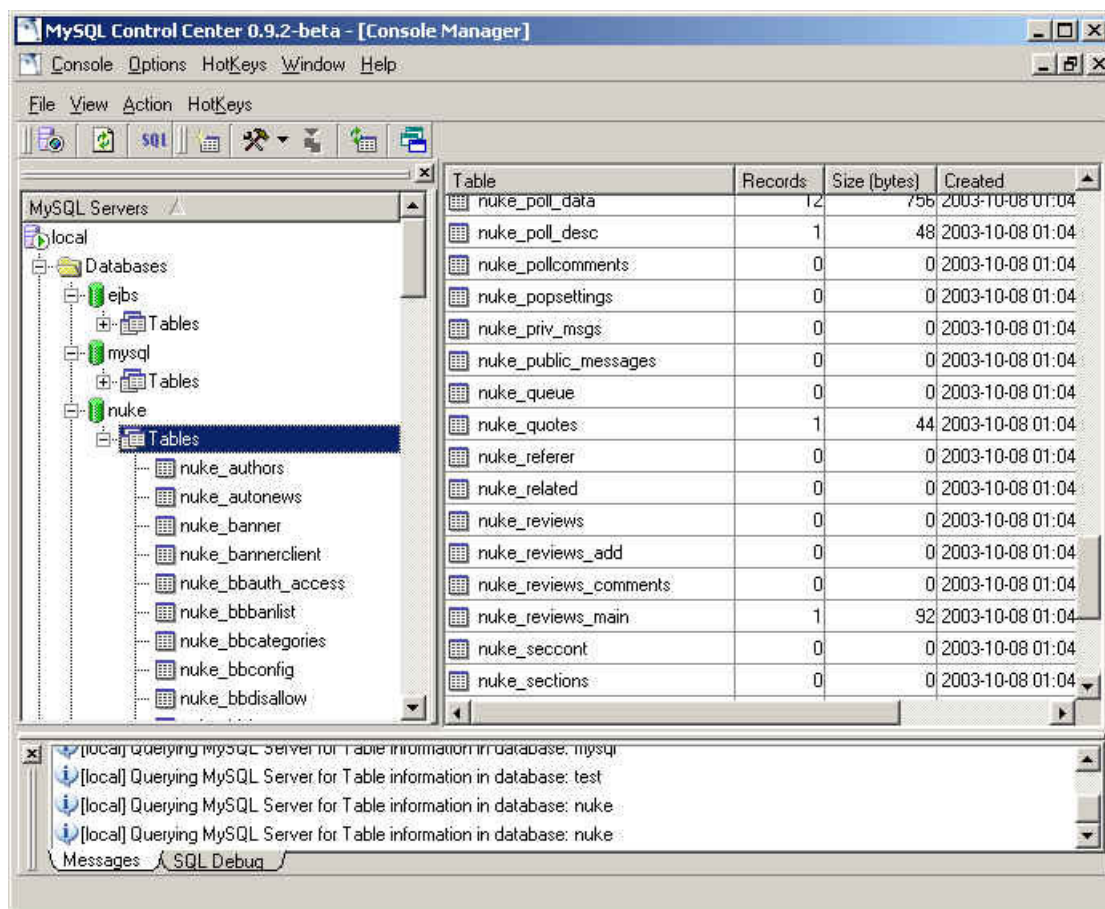


Podemos ejecutar el fichero desde la consola de MySQL



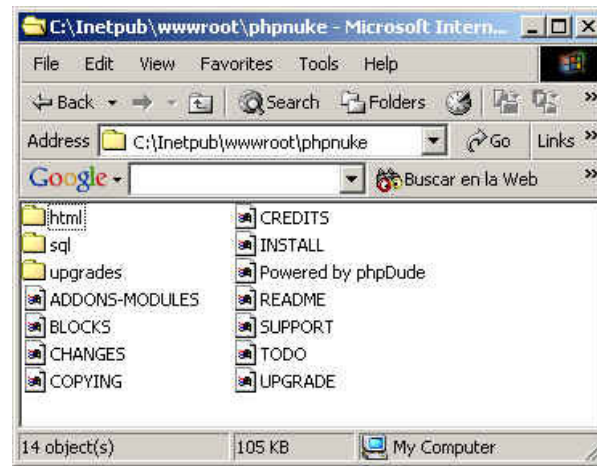


Podemos comprobar, pasados unos segundos, como se han creado todas las tablas

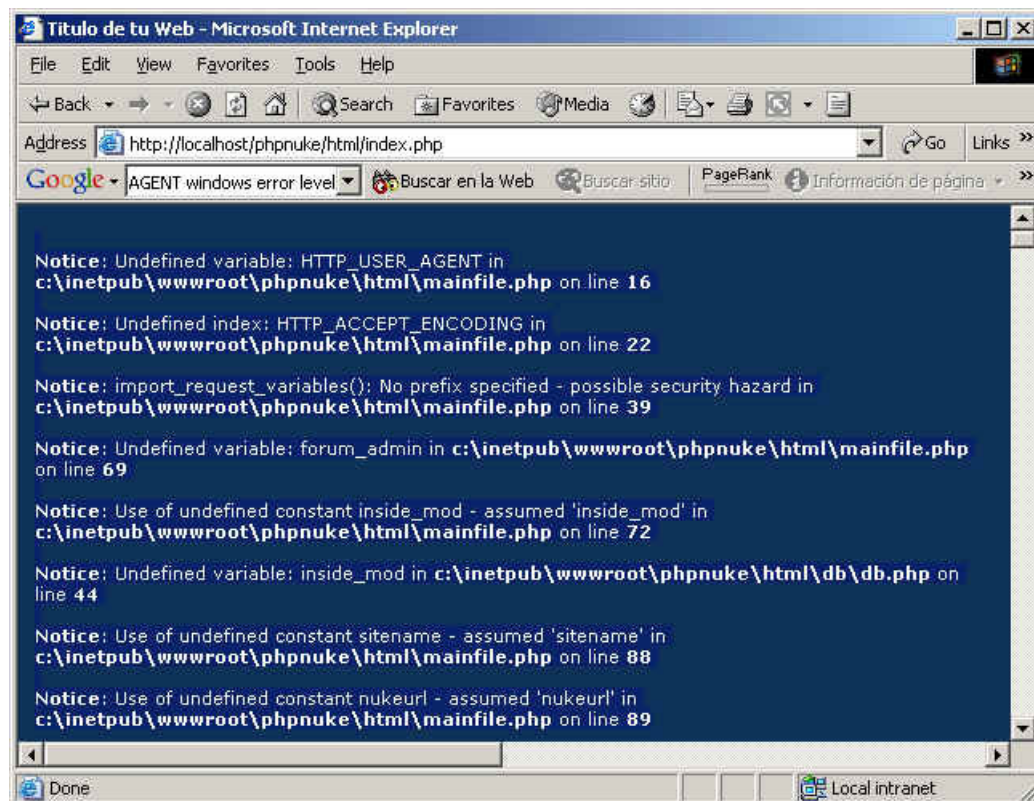


Desplegar los ficheros

Ahora copiamos, del zip que nos hemos descargado y descomprimido, los ficheros del directorio HTML a un subdirectorio dentro del wwwroot



Ahora podemos acceder a la página principal. Podemos observar que la página no se ve bien ya que aparecen un montón de advertencias



Configuración

Debemos quitar las advertencias tocando el fichero **php.ini**


```

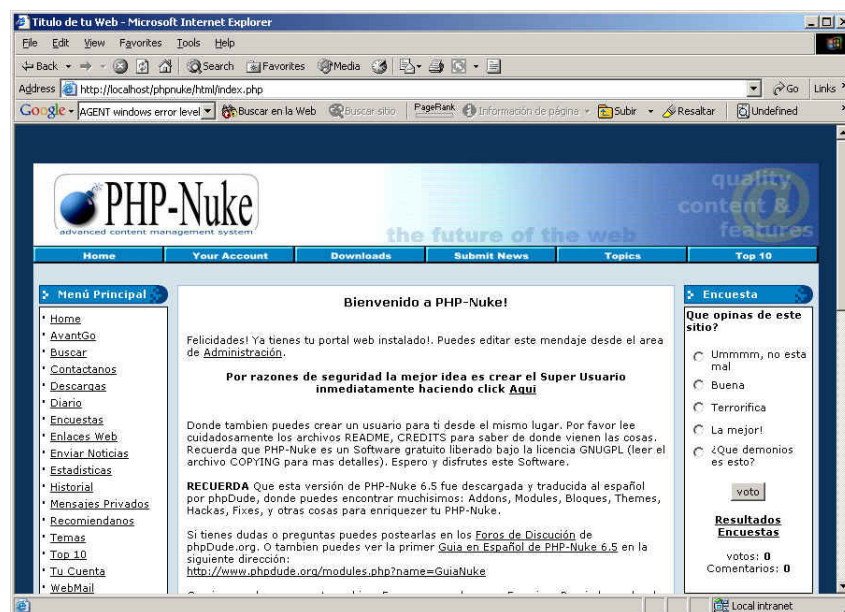
php.ini - Notepad
File Edit Format Help

; error_reporting is a bit-field. or each number up to get desired error
; reporting level
; E_ALL          - All errors and warnings
; E_ERROR        - fatal run-time errors
; E_WARNING      - run-time warnings (non-fatal errors)
; E_PARSE       - compile-time parse errors
; E_NOTICE       - run-time notices (these are warnings which often result
;                  from a bug in your code, but it's possible that it was
;                  intentional (e.g., using an uninitialized variable and
;                  relying on the fact it's automatically initialized to an
;                  empty string))
; E_CORE_ERROR   - fatal errors that occur during PHP's initial startup
; E_CORE_WARNING - warnings (non-fatal errors) that occur during PHP's
;                  initial startup
; E_COMPILE_ERROR - fatal compile-time errors
; E_COMPILE_WARNING - compile-time warnings (non-fatal errors)
; E_USER_ERROR    - user-generated error message
; E_USER_WARNING  - user-generated warning message
; E_USER_NOTICE   - user-generated notice message

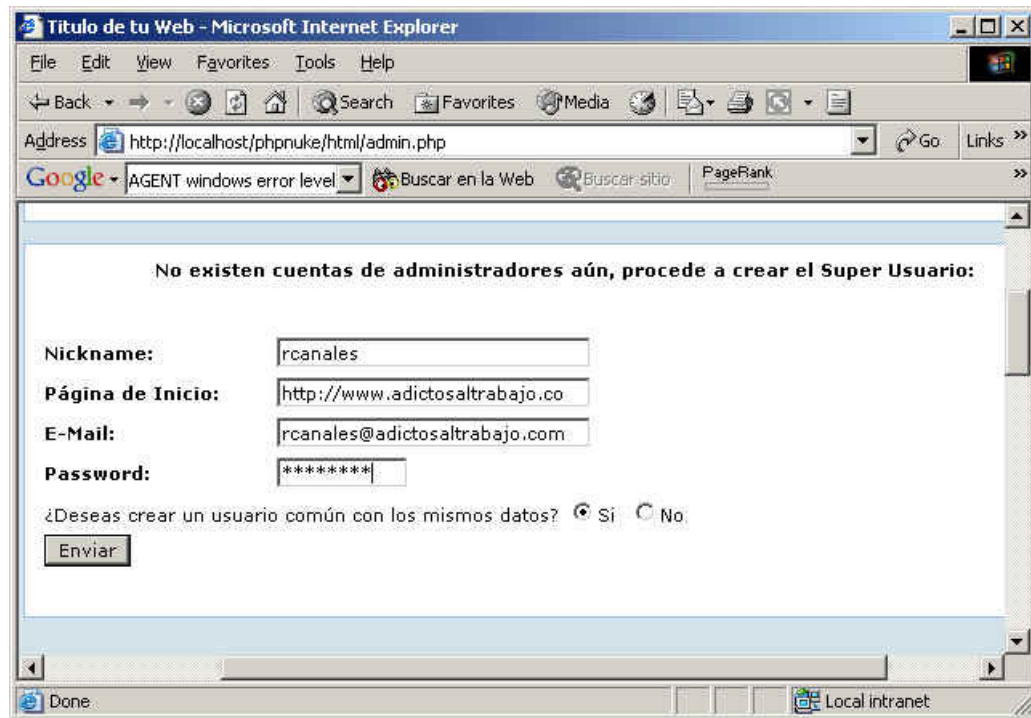
; Examples:
;
; - show all errors, except for notices
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE
;
; - show only errors
error_reporting = E_COMPILE_ERROR|E_ERROR|E_CORE_ERROR
;
; - show all errors except for notices
error_reporting = E_ERROR; display all errors, warnings and notices

```

Ahora podemos comprobar como el Web funciona adecuadamente

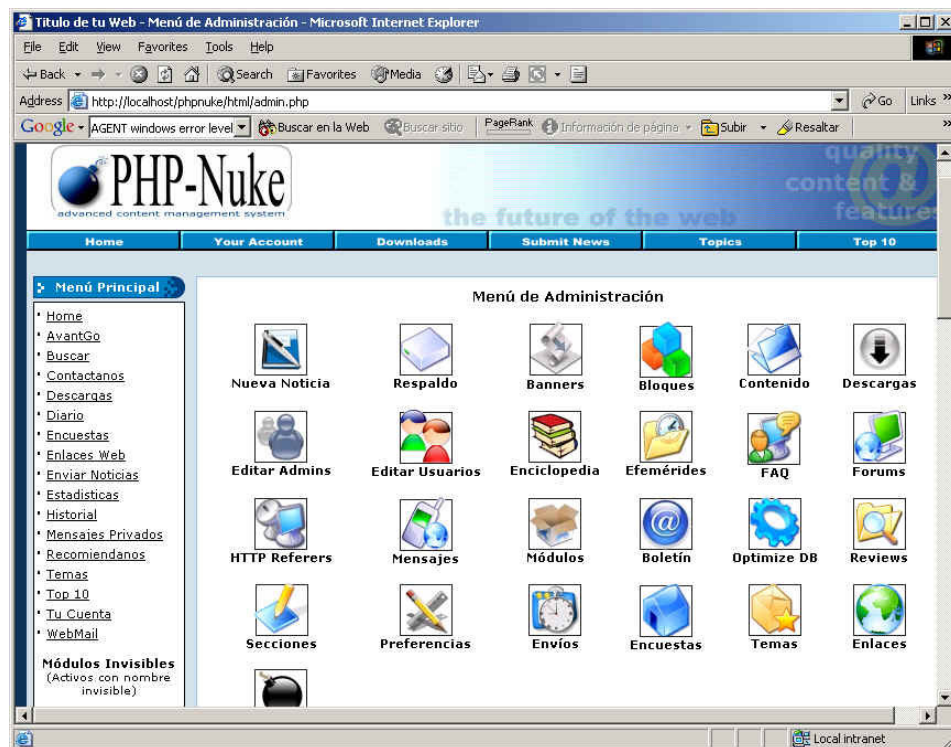


El la primera página nos advierten que cremos una cuenta de administrador



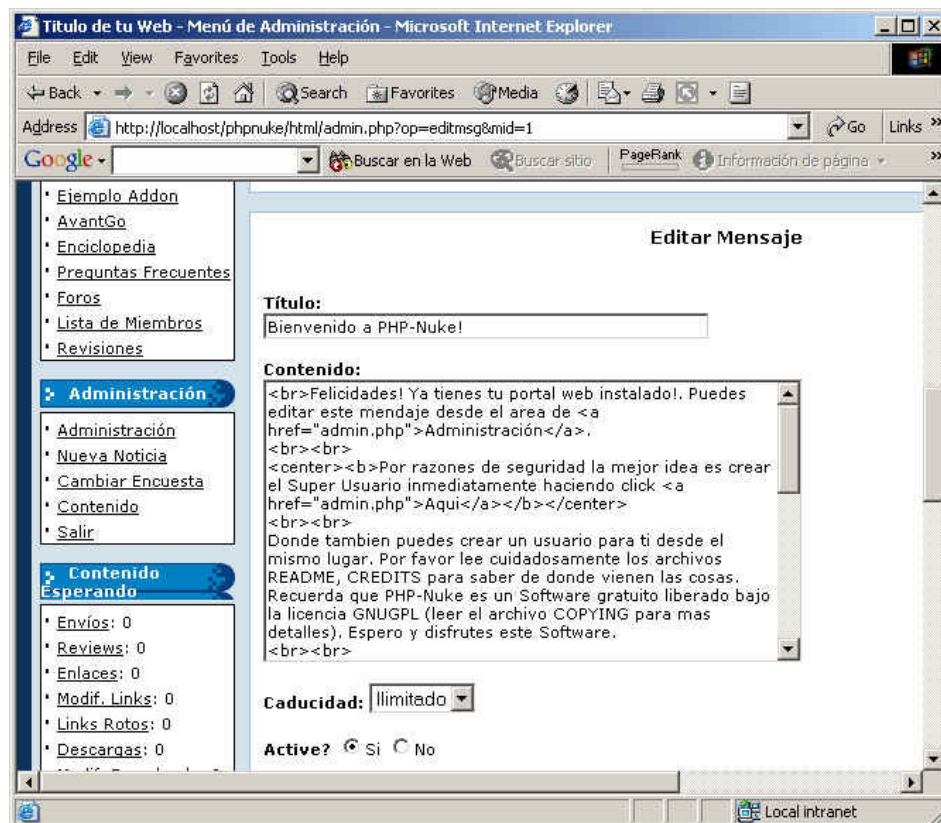
Cambio de Home

Una vez hecho, nos logamos en el sistema y ya podemos acceder al menú de administración.



Desde los menús podemos crear y modificar todos los elementos disponibles en nuestro sistema.

Si pinchamos arriba a la izquierda, en el menú HOME, podemos editar el contenido de la página de presentación.



A partir de aquí, es fácil seguir..... aunque ya os mostraremos algún truco.

[Sobre el Autor ..](#)

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

Gestión de contenidos

[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="button" value="Enviar"/>

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

Nombre Corto

[Alojamiento Gratuito con soporte Dinámico](#)

[Instalar un Web en tu máquina Windows](#)

[Creación de ejemplo en PHP](#)

[Instalar OpenCms](#)

[MySQL en Windows](#)

Descripción

Os enseñamos como alojarnos en un proveedor que nos proporcione soporte php gratuito

Si trabajais habitualmente en plataforma Windows, en este tutorial podreis encontrar todos los pasos necesarios para instalar un servidor Web en vuestra propia máquina. Esto puede ser el primer paso para crear una Intranet.

Os enseñamos a construir en PHP el ejemplo de como mostrar la frase del día

Open CMS es uno de los principales gestores de contenidos gratuitos basados en Java. Os enseñamos a instalarlo sobre MySQL

MySQL es una de las principales bases de datos "gratuitas" que podemos encontrar en Internet. En este tutorial aprenderéis a instalarlo en Windows

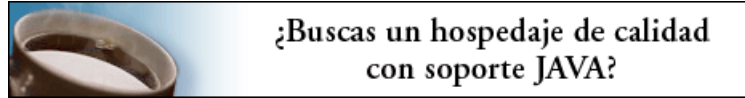
Nota: Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento.

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