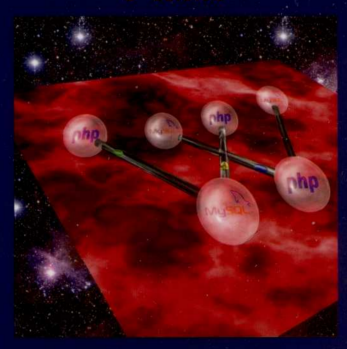


Creación de un portal con PHP y MySQL

3ª Edición



Jacobo Pavón Puertas

Alfaomega Ra-Ma®

DTRA CAUS

S. TITULAR DESCONOCIDO EN EL DOMICILIO

Creación de un portal con PHP y MySQL



Creación de un portal con PHP y MySQL

Jacobo Pavón Puertas

Alfaomega .~~. Ra-Ma®

Datos catalográficos

Páginas: 256

Pav6n, Jacobo

Navegar en Internet. Creación de un portal con PHP y MySOL

Tercera Edición

Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V., México ISBN: 978-970-15-1271-5

Formato: 17 x 23 cm

Navegar en Internet. Creación de un portal con PHP y MySQL, 3ª edición

Jacobo Pavón Puertas

ISBN: 978-84-7897-754-3, edición original publicada por RA-MA Editorial, Madrid, España Derechos reservados @ RA-MA Editorial

Tercera edición: Alfaomega Grupo Editor, México, mayo 2007

© 2007 Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Pitágoras 1139, Col. Del Valle, 03100, México D.F.

Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana Registro No. 2317

Pág. Web: http://www.alfaomega.com.mx E-mail: libreriapitagoras@alfaomega.com.mx

ISBN: 978-970-15-1271-5

Derechos reservados:

La información contenida en esta obra tiene un fin exclusivamente didáctico y, por lo tanto, no está previsto su aprovechamiento a nivel profesional o industrial. Las indicaciones técnicas y programas incluidos, han sido elaborados con gran cuidado por el autor y reproducidos bajo estrictas normas de control. ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. de C.V. no será jurídicamente responsable por: errores u omisiones; daños y perjuicios que se pudieran atribuir al uso de la información comprendida en este libro, ni por la utilización indebida que pudiera dársele.

Edición autorizada para venta en México y todo el continente americano.

Impreso en México. Printed in Mexico.

Empresas del grupo:

México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V. – Pitágoras 1139, Col. Del Valle, México, D.F. – C.P. 03100. Tel.: (52-55) 5089-7740 – Fax: (52-55) 5575-2420 / 2490. Sin costo: 01-800-020-4396 E-mail: ventaslOAlfaomega.com.mx

Colombia: Alfaomega Colombiana S.A. – Carrera 15 No. 64 A 29 – PBX (57-1) 2100122 Fax: (57-I) 6068648 – E-mail: scliente@alfaomega.com.co

Chile: Alfaomega Grupo Editor, S.A. – Dr. Manuel Barros Borgoño 21 Providencia, Santiago, Chile Tel.: (56-2) 235-4248 – Fax: (56-2) 235-5786 – E-mail: agechile@alfaomega.cl

Argentina: Alfaomega Grupo Editor Argentino, S.A. – Paraguay 1307 P.B. "11", Capital Federal, Buenos Aires, C.P. 1057 – Tel.: (54-11) 4811-7183 / 8352, E-mail: agea@fibertel.com.ar

Datos catalográficos

t. Creación de un portal con PHP

Editor, S.A. de C.V., México † 978-970-15-1271-5

Páginas: 256

edición

tonal, Madrid, España

a y, por lo tanto, no está es técnicas y programas)s bajo estrictas normas Idicamente responsable a información compren-

éxico, D.F — C.P. 03100. I-4396

2100122

cia, Santiago, Chile

, Capital Federal, .com.ar

A GEMA, MI FAMILIA Y AMIGOS.

AL EQUIPO DE EDI"I'ORIAL RA-MA.

Y, UNA VEZ MÁS, A LOS LECTORES, POR HABER HECHO POSIBLE UNA TERCERA EDICIÓN.

A TODOS, GRACIAS POR CONFIAR EN MÍ.

ÍNDICE

INTROD	UCCIÓN	XIII
CAPÍTU	LO 1. PHP Y MySQL	1
1.1. 1.2.	PHP MySQL	3
	LO 2. CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE ESARIO	
2.1.	Instalación y configuración de Apache	5
2.2.	Instalación y configuración de PHP	9
2.3.	Instalación y configuración de MySQL	12
2.4.	Instalación y configuración de phpMyAdmin	14
2.5.	Otras opciones de instalación	16
	2.5.1. WAMP	
	2.5.2 AppServer	

CAPÍTUL	O 3. PRIMERAS PRUEBAS	23	
3.1. 3.2. 3.3.	Empezando con PHP Comentarios Ejemplo	···26 27 28	
CAPÍTUL	O 4. VARIABLES Y CONSTANTES	29	
4.1. 4.2. 4.3.	Mostrando variables Ejemplo Constantes 4.3.1. Ejemplo	31 32	
CAPÍTUL	O 5. OPERADORES	35	
5.1.	Operadores aritméticos		
5.2.	5.1.1. Ejemplo	. 36	
5.3.	5.2.1. Ejemplo	- 38	
5.4.	5.3.1. Ejemplo	. 39	
CAPÍTULO 6. ESTRUCTURAS DE CONTROL43			
6.1.	Instrucciones condicionales		
6.2.	6.1.1. Ejemplo 1	· 45 · 46	
6.3.	6.2.2. Ejemplo 2	- 48 - 49 50	

CAPÍTUI	L O 7.
7.1.	Fun 7.1.
7.2.	7.1. 7.1. Alcl 7.2.
CAPÍTU	7.2.
CAPITO	
8.1.	Fui

8.1

Fui 8.2

Flu 8.3

Fui 8.4

Fu 8.5

CAPÍTULO 9

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

2.1.	-
	9.
	9.
9.2.	S

 23
 26 27 28
29
31 31 32 33
35
35 36 36 37 38 38 39 40
43
43 44 45 46 47 48 49 50 52

CAPÍTU	LO 7. FUNCIONES	55
7.1.	Funcionamiento	55
	7.1.1. Ejemplo 1	56
	7.1.2. Ejemplo 2	
7 .2.	Alcance de las variables	
	7.2.1. Ejemplo 1	58
	7.2.2. Ejemplo 2	
	LO 8. FUNCIONES PARA MANIPULACIÓN DE	
CADE	NAS	61
8.1.	Función substr ()	61
	8.1.1. Ejemplo	62
8.2.	Función ord ()	64
	8.2.1. Ejemplo	64
8.3.	Funciones printf() y sprintf()	66
	8.3.1. Ejemplo	66
8.4.	Funciones strtolower () y strtoupper ()	67
	8.4.1. Ejemplo	68
8.5.	Funciones ereg () y eregi ()	69
	8.5.1. Ejemplo	70
CAPÍTU	LO 9. MANEJO DE FICHEROS	73
9.1.	Directorios	74
	9.1.1. Ejemplo 1	
	9.1.2. Ejemplo 2	
9.2.	Subir ficheros al servidor	
	921 Fiemplo	

CAPÍTU	LO 10. COOKIES Y SESIONES81	13.3. E
10.1.	Cookies81	13.4. E
	10.1.1. Ejemplo 82	Carsan
10.2.	Sesiones 82	13.5.
	10.2.1. Ejemplo83	
CAPÍTU	LO 11. VARIABLES PREDEFINIDAS85	CAPÍTULO NUESTI
	11.1. Ejemplo 1 87	
	11.2. Ejemplo 289	14.1.
CADÍTUU	LO 42 COMENZANDO CON MICON	14.2.
CAPITU	LO 12. COMENZANDO CON MySQL93	14.2.
12.1.	phpMyAdmin93	
12.2.	Crear una base de datos94	
	12.2.1. Ejemplo94	
12.3.	Crear una tabla95	14.3.
	12.3.1. Ejemplo96	
12.4.	Insertar datos en una tabla98	
	12.4.1. Ejemplo98	14.4.
12.5.	Consultar datos de una tabla99	
	12.5.1. Ejemplo 1101	14.5.
	12.5.2. Ejemplo 2102	
12.6.	Actualizar datos de una tabla 102	14.6.
	12.6.1. Ejemplo	
12.7.	Borrar datos de una tabla104	14.7.
12.8.	Borrar una tabla 105	
12.9.	Borrar una base de datos106	
		CAPÍTUL
CAPITUL	O 13. PHP Y MySQL109	NUES'
13.1.	Conectar a una base de datos110	15.1.
10.1.	13.1.1. Ejemplo110	
13.2.	Seleccionar una base de datos 111	
10.4.		
	13.2.1. Ejemplo111	

	8:
	81
	82
	82
	83
5	85
	87
	89
L	····· 93
	93
	94
	94
	95
	96
	98
	98
	99
	101
	102
	102
	1 03
	104
	105
	1 06
	109
	110
	110
	111
	111

13.3.	Ejecutar una consulta en una base de datos	
13.4.	13.3.1. Ejemplo Devolver consultas en un array	
13.4.	-	
12.5		
13.5.	Número de registros obtenidos en una consulta	111
	13.5.1. Ejemplo	114
CAPÍTUL	O 14. PRIMERAS APLICACIONES PARA	
NUES	ΓRA WEB	117
14.1.	Fecha y hora en nuestras páginas	118
	14.1.1. Ejemplo	
14.2.	Contador de visitas	
	14.2.1. Ejemplo	121
	14.2.2. Recuento de visitas de todo el portal	122
	14.2.2.1. Ejemplo 1	122
	14.2.2.2. Ejemplo 2	124
14.3.	Mostrar el tiempo de carga de nuestras páginas	
- 1.07	14.3.1. Ejemplo 1	
	14.3.2. Ejemplo 2	
14.4.	Frases aleatorias al recibir a los usuarios	
	14.4.1. Ejemplo	132
14.5.	Recomendar nuestra web a un amigo	134
1	14.5.1. Ejemplo	134
14.6.	Cambiar una imagen según el día de la semana	138
1 1.0.	14.6.1. Ejemplo	
14.7.	Proteger páginas con contraseña	
	14.7.1. Ejemplo	
	jp-0	
a pimu	A A DI ICA CIONEC MUNICIPII EC DADA	
	LO 15. APLICACIONES MUY ÚTILES PARA	1.42
NUES	TRA WEB	143
15 1	Creación de un foro	1/12
15.1.		
	15.1.1. Ejemplo	
	15.1.2. phpBB	134

15.2.	Creación de un libro de visitas	
15.3.	Formulario de contacto	164
15.4.	15.3.1. EjemploRegistro y reconocimiento de usuarios	169
15.5.	15.4.1. Ejemplo	177
15.6.	15.5.1. EjemploInsertar, actualizar, consultar y borrar datos de una	
	tabla15.6.1. Ejemplo	
15.7.	Enlaces a cada resultado de una consulta	
15.8.	Sistema de encuestas	205
15.9.	Postales sin base de datos	212
15.10.	15.9.1. Ejemplo	216
15.11.	15.10.1. Ejemplo	221
	15.11.1. Ejemplo	221
GLOSARI	O DE TÉRMINOS	223
INDICE ALFABÉTICO235		

Con la crear aplicas ningún cono este libro e avanzadas el contenidos i utilización dE

Con f dinámicas p~

Al lec propias apli ejemplos qu inicio de la gusto, según

Sería conocimient

	C) RA-MA
	156
	157
	164
S	
	177
datos de una	
	183
	184
Ita	
	-
	205
	205
	212
	212
	216
	217
	221
	221
	223
	225
	235

INTRODUCCIÓ

Con la lectura de esta obra, se pretende enseñar al lector cómo crear aplicaciones para nuestras páginas web. Para ello, no es necesario ningún conocimiento de programación, ya que lo que se pretende con este libro es enseñar desde cero a programar las aplicaciones más avanzadas empleadas en portales de Internet. Se mostrarán todos los contenidos necesarios en cuanto a la programación en PHP y la utilización de la base de datos MySQL, esta última realmente útil.

Con este lenguaje, se consigue crear interactividad y webs dinámicas para una mejor dinámica entre las páginas web.

Al lector no le resultará nada dificil el aprender a realizar sus propias aplicaciones para sus páginas web, porque gracias a los ejemplos que se muestran, y a los conocimientos que se adquieren al inicio de la lectura, será capaz de aprender y de modificar códigos a su gusto, según las necesidades del lector.

Sería de gran utilidad para el lector que tuviera unos conocimientos básicos de programación HTML, ya que según se avance en la lectura de este libro, se irán introduciendo nuevos términos, como pueden ser formularios, etc., y tener una idea al menos básica de este lenguaje.

Si durante la lectura de esta obra, o posteriormente, al lector le surgen dudas acerca de algún contenido, puede contactar con el autor de la obra mediante el correo electrónico: jacobopavon@yahoo.es

1.1. **PHP**

¿Qué e!

PHP es

¿Qué q

Un len donde están son ejecutado

¿Qué v

La prir todas nuestra independiente

uevos términos, como menos básica de este

iormente, al lector le Lactar con el autor de zobopavon@yahoo.es

CAPÍTULO 1

PHP Y MySQL

1.1. PHP

¿Qué es PHP?

PHP es un lenguaje de alto nivel que se ejecuta en el servidor.

¿Qué quiere decir que se ejecuta en el servidor?

Un lenguaje de servidor es aquel que se ejecuta en el servidor donde están alojadas las páginas, al contrario que otros lenguajes que son ejecutados en el propio navegador.

¿Qué ventajas tiene el ser un lenguaje de servidor?

La principal ventaja es que, al ejecutarse el código en el servidor, todas nuestras páginas van a poder ser vistas en cualquier ordenador, independientemente del navegador que tenga. En cambio, el gran problema de que se ejecute el código en el navegador es que muchos navegadores no son capaces de entender todo el código, lo que presentaría errores al mostrar el resultado de las páginas.

¿Qué otras ventajas presenta el lenguaje PHP?

Principalmente, que se trata de un lenguaje de programación gratuito y, por tanto, todo el mundo puede utilizarlo sin ningún coste, frente a otros lenguajes cuyo software es necesario comprar para su utilización

En este libro tratamos el lenguaje PHP en su última versión, la versión 5.1.

En la figura 1-1 podemos ver en un gráfico el proceso que se realiza a la hora de visitar una página PHP.

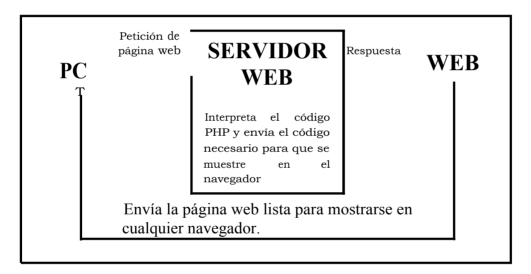


Figura 1-1

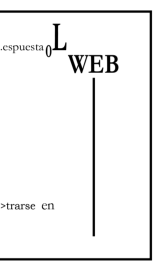
vegador es que muchos)do el código, lo que páginas.

'HP?

guaje de programación izarlo sin ningún coste, esario comprar para su

~n su última versión, la

ifico el proceso que se



1.2. MySQL

MySQL es, por otro lado, la base de datos elegida por la gran mayoría de programadores en PHP. Soporta el lenguaje SQL y la conexión de varios usuarios, pero, en general, se utiliza para aplicaciones de tamaño pequeño-medio.

Al igual que PHP, su principal ventaja reside en que es una base de datos gratuita.

En este libro mostraremos cómo se instala y el uso de la base de datos MySQL con PHP con la última versión existente de MySQL, la versión 5.0.

CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE NECESARIO

2.1. Instalación y configuración de Apache

Para instalar Apache, debernos ir a su web http://www.apache.org, donde podremos descargar directamente la última versión. En la parte inferior derecha de la web, veremos un enlace descargar seleccionamos para Apache: download posteriormente seleccionaremos el enlace http://apache.rediris.es. A continuación seleccionamos la carpeta directory, posteriormente la carpeta installers y, por último, apacheds-1.0, donde seleccionamos el fichero:

Apache.l.0-RC1-win32-setup.exe

Nety∎

Servi

Adm

Y m:

– Re

Para fi

Ahora

Típica y ya

ordenador de

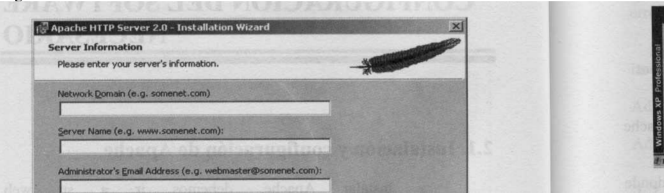
Apache func la imagen a

httpd.conf y

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

Una vez que tengamos este fichero en nuestro ordenador, lo ejecutaremos para poder configurar nuestro servidor Apache. Iremos recorriendo todas las pantallas hasta que aparezca una ventana donde se debe configurar el dominio, el servidor, el correo electrónico y el puerto que utilizaremos.

Esta ventana que debemos configurar nos la encontramos en la figura 2-1.



Install Apache HTTP Server 2.0 programs and shortcuts for:

6 for All Users, on Port 80, as a Service -- Recommended.

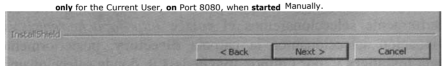


Figura 2-1

En ella introduciremos los siguientes datos en las casillas correspondientes:

Lop Apache, par

LoadModl

Y aña

LoadModul.

versión actual del són de este libro las mismo, pero es muy m el paso del tiempo, amiento de nuestras

nuestro ordenador, lo oidor Apache. Iremos a una ventana donde se electrónico y el puerto

la encontrarnos en la





datos en las casillas

Network Domain: localhost

- Server Name: Mi servidor
- Administrator's Email Address: tuemail@tudominio.com
- Y marcamos la opción: for All Users, on Port 80, as a Service
 - Recommended

Para finalizar, sólo nos quedaría indicar que nos instale la opción *Típica y* ya estarán listos para instalarse los ficheros en nuestro ordenador de forma automática.

Ahora sólo quedaría configurar el fichero **httpd.conf** para que Apache funcione según nuestras necesidades; seguiremos los pasos de la imagen correspondiente a la figura 2-2 para poder abrir el archivo **httpd.conf** y realizar los cambios.

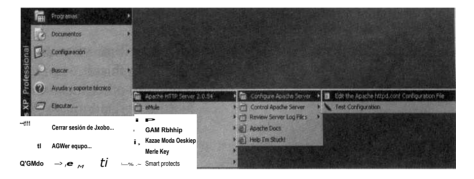


Figura 2-2

Lo primero que haremos es cargar el módulo de PHP para Apache, para lo que buscaremos la cadena de texto **LoadModule**:

LoadModule foomodule modules/mod foo.so

Y añadiremos justo debajo la línea siguiente:

LoadModule php5_module C:/php/php5apache2.dll

Quedando finalmente algo así:

Example:
LoadModule foomodule modules/modfoo.so
#
LoadModule php5 module C:/php/php5apache2.dll

La ruta **C:/php/php5apache2.dlI** es donde tenemos guardado el módulo correspondiente a PHP 5; luego, cuando instalemos PUP, debemos asegurarnos de que la ruta donde estará PHP será **C:/php/.**

El siguiente paso es configurar la ruta donde se guardarán y cargarán nuestros ficheros. Para ello, buscamos la cadena de texto: **DocumentRoot.**

Y encontraremos algo así:

DocumentRoot: The directory out of which you will serve your # documents. By default, all requests are taken from this directory, but # symbolic links and aliases may be used to point to other locations.

DocumentRoot "C:/Archivos de programa/Apache Group/Apache/htdocs"

Pues bien, el cambio que debemos realizar es el de la ruta, donde pondremos algo así:

DocumentRoot "C:/ficheros"

Para ello, debemos crear en nuestra raíz C:/ un directorio llamado ficheros, que será donde guardaremos todos nuestros ficheros.

A continuación buscamos la cadena de texto: Directorylndex.

Encontraremos algo así:

DirectoryIndex: sets the file that Apache will serve if a directory

is request(
#
The index
negotiated

same purr

Directoryln

Modi

Directoryln index.phtml

Así, ejecute el i error.

A c(insertaremo

AddType a

AddType a

2.2. Inst,

Para mismo, qu(de PHP, ht el siguient(

PHI

NO" fichero a versiones 1e tenemos guardado el [ando instalemos PHP, i PHP será **C:/php/.**

donde se guardarán y os la cadena de texto:

u will serve your
•om this directory, but
t to other locations.

programa/Apache

r es el de la ruta, donde

:1 un directorio llamado aros ficheros.

to: Directorylndex.

:rve if a directory

```
# is requested.
#
# The index.html.var file (a type-map) is used to deliver content-
# negotiated documents. The MultiViews Option can be used for the
# same purpose, but it is much slower.
#
```

DirectoryIndex index.html index.html.var

Modificaremos la última línea para que quede así:

Directorylndex index.html index.htm index.php index.php3 index.php4 index.phtml index.html.var

Así, si creamos varios directorios, al acceder a alguno de ellos, ejecute el index predeterminado si existe y así evitará un mensaje de error.

A continuación de esta última línea que hemos modificado, insertaremos las siguientes líneas:

AddType application/x-httpd-php .php .php3 .php4 .phtml .php5

AddType application/x-httpd-php-source .phps

2.2. Instalación y configuración de PHP

Para la instalación de PHP, necesitamos la última versión del mismo, que es la 5.1. Para descargarla, nos dirigimos al siguiente sitio de PUP, *http.-//www.php.net/* y en la sección **download** seleccionarnos el siguiente fichero:

PHP 5.1.6 (tar.bz2)

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

Una vez tengamos el fichero, procederemos a descomprimirlo en nuestro ordenador. Para ello, lo que haremos es crear en C:/ un directorio llamado php y descomprimimos ahí todos los ficheros.

A continuación, una vez descomprimido, copiaremos los ficheros con extensión .dll (librerías) y los pegaremos en el directorio System si utilizamos Windows 9x, o los pegaremos en System32 si nuestro sistema operativo es Windows NT, 2000 ó XP.

El siguiente paso es configurar el fichero **php.ini.** Para ello accedemos a la carpeta **C:/php** donde encontraremos el fichero **php.ini-dist**, que debemos de renombrarlo a **php.ini.** Abrimos este fichero con un editor de textos para poder realizar unas modificaciones.

Lo primero que buscamos es la cadena: **register_globals**, cuyo valor es Off, y debemos de modificarlo a On, quedando algo así:

register_globals to be on; Using form variables as globals can easily lead

to possible security problems, if the code is not very well thought of. register globals = On

Con esta modificación lo que hemos hecho es admitir variables globales.

A continuación, vamos a indicar a PHP dónde se guardan las extensiones. Para ello buscamos la cadena: **extensión_dir** y la modificaremos para que quede así:

Directory in which the loadable extensions (modules) reside. extension dir = "c:/php/ext"

donde **c:/phl** extensiones

A con PHP nos per vamos a bus(

Nos c principio dei es la extern deberemos q

Por úl se explica c Para realizar almacenen l(cadena: **uplo**

Encon

Temporary if not specified). ;uploadtmp Maximum upload_max

Y deb

Temporary
if not
specified).
upload_tmp_
Maximum
upload_max

n el paso del tiempo, (miento de nuestras

a descomprimirlo en es crear en C:/ un los ficheros.

)piaremos los ficheros directorio **System** si **System32** si nuestro

o **php.ini.** Para ello ios el fichero **php.ini-** mos este fichero con caciones.

egister_globals, cuyo Lando algo así:

as globals can easily

ery well thought of.

es admitir variables

3ónde se guardan las extensión_dir y la

Iles) reside.

donde **c:/php/ext** es la ruta donde tenemos guardadas las librerías con la extensiones de PHP.

A continuación, vamos a activar la extensión necesaria para que PHP nos permita manejar funciones relacionadas con MySQL. Para ello vamos a buscar la cadena de texto: **Windows Extensions.**

Nos encontraremos una serie de extensiones, todas ellas en principio desactivadas, pero a nosotros la que ahora mismo nos interesa es la extensión en la que pone: ;extension=php_mysgl.dll, donde deberemos quitar el ";" para poder activarla.

Por último, en este libro viene un ejemplo más adelante en el que se explica cómo crear una aplicación para subir ficheros al servidor. Para realizar este ejemplo, es necesario indicar dónde queremos que se almacenen los ficheros que se suban al servidor. Para ello buscamos la cadena: **upload_tmp_dir.**

Encontraremos algo así:

Temporary directory for HTTP uploaded files (will use system default if not

specified).

;upload_tmp_dir =

Maximum allowed size for uploaded files.

upload max filesize = 2M

Y debemos cambiarlo para que quede de este modo:

Temporary directory for HTTP uploaded files (will use system default if not

specified).

upload tmp dir = "c:/ficheros/upload/"

Maximum allowed size for uploaded files.

upload_max_filesize = 5M

Como se puede observar, hemos quitado el ";" delante de **upload_tmp_dir** y le hemos indicado la ruta donde queremos guardar los ficheros subidos (esta carpeta debemos crearla, ya que en principio no existe). Y por último, hemos modificado el tamaño máximo de los ficheros a subir al servidor de 2M a 5M, para evitar problemas si tenemos algún fichero algo mayor.

Una última modificación que haremos es indicar el directorio donde queremos que se almacenen los ficheros temporales de las sesiones. Para ello buscamos la cadena: **session.save_path.**

Nos encontramos algo así:

```
session.save path = "N;/path"
```

Y lo modificamos para que quede de este modo:

session.save path = "C:/ficheros/sesiones/"

Por último, debemos guardar el fichero **php.ini** y copiarlo en la carpeta Windows.

2.3. Instalación y configuración de MySQL

Para la instalación de MySQL, necesitamos la última versión de la base de datos, en este caso la versión 5.0.26. Para ello nos dirigimos al siguiente sitio de MySQL, http://www.mysql.com/, accedemos a la sección download y seleccionamos MySQL Comunity Server y después descargar MySQL versión 5.0.26.

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

En est lo que prim(nuestro disc mysgl, que s

Una encontrarem ella y hallan carpeta bi winmysglac

Lo p1 la figura 2-3 contraseña.

Con (para utilizar

Es mi introducida queramos c([do el ";" delante de ende queremos guardar la, ya que en principio tamaño máximo de los ra evitar problemas si

s indicar el directorio ros temporales de las ave_path.

lodo:

hp.ini y copiarlo en la

[ySQL

)s la última versión de 'ara ello nos dirigimos com/, accedemos a la Comunity Server y

versión actual del ión de este libro las mismo, pero es muy n el paso del tiempo, (miento de nuestras En este caso, hemos optado por un fichero no autoinstalable, por lo que primero procederemos a descomprimir el fichero descargado en nuestro disco duro. Para ello creamos una carpeta que llamaremos mysql, que será donde descomprimiremos los ficheros.

Una vez descomprimido, accedemos a esa carpeta, nos encontraremos otra carpeta llamada: **mysql-5.0.26-win32**, accedemos a ella y hallaremos más carpetas y ficheros. De estos, nos centramos en la carpeta **bin**, accedemos a ella y ejecutamos el fichero **winmysqladmin.exe**, que nos llevará a configurar MySQL.

Lo primero que nos encontraremos será una ventana, como la de la figura 2-3, en la que debemos introducir un nombre de usuario y una contraseña.

Con estos pasos, ya tenemos lista nuestra base de datos MySQL para utilizarla.

Es muy importante recordar el nombre de usuario y la contraseña introducida al configurar MySQL, ya que los utilizaremos siempre que queramos conectarnos a una base de datos.



Figura 2-3

2.4. Instalación y configuración de phpMyAdmin

Para la instalación de phpMyAdmin, nos dirigiremos a la web http://www.phpmyadmin.net y accedemos a la sección **download** para descargarnos la última versión del programa, la versión 2.9.0.2.

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

Una vez hayamos descargado el fichero, lo descomprimimos en la carpeta donde vamos a guardar nuestros fichero PHP, que ya indicamos anteriormente, es decir, hay que descomprimirlo dentro de la carpeta: c:/ficheros.

Cuando lo hayamos descomprimido, es conveniente cambiar el nombre de la carpeta que nos ha creado, /phpMyAdmin-2.9.0.2/, por /phpmyadmin/, quedando finalmente algo así: c:/ficheros/phpmyadmin.

Una vez descomprimido, debemos configurar phpMyAdmin. Para ello entramos en la carpeta **phpmyadmin** y editamos el fichero **config.inc.php**, donde modificaremos una serie de parámetros, como a continuación se indica:

Lo primero que debemos hacer es buscar la cadena: \$cfgl'PmaAbsoluteUri']= '; y modificarla, poniendo: \$cfgl'PmaAbsoluteUri'] = 'http://localhost/phpmyadmin';, con lo que indicamos la ruta donde se encuentra phpMyAdmin.

El siguiente paso es buscar la cadena: **\$cfg['Servers'][\$i]['user]** = **'root'**, donde debemos modificar el parámetro **'root'** por nuestro usuario que utilizamos en MySQL.

Y, **\$cfgl'Server** contraseña el

Ya tf comprobar s http://localhaa la imagen c

a sn. €meo v
p Attu... 4 i or. Ittl him

1E1 P
Sass de datos:

Saewoo. un
de Dato

En el MySQL, d(phpMyAdm en la gestió gráfico nos con bases d(

Exist, aplicación 1

© RA-MA

1pMyAdmin

dirigiremos a la web acción download para rsión 2.9.0.2.

versión actual del (in de este libro las mismo, pero es muy n el paso del tiempo, 1miento de nuestras

descomprimimos en ichero PHP, que ya oprimirlo dentro de la

nvenient. cambiar el **yAdmin-2.9.0.2/**, por algo así:

gurar phpMyAdmin. y editamos el fichero e parámetros, como a

buscar la cadena: lificarla, poniendo: pmyadmin';, con lo dmin.

' Servers'] [\$i [[' user] o 'root' por nuestro

Y. por último, buscamos cadena: \$cfg['Servers'II\$iII'password'I = ' ', donde introduciremos nuestra contraseña en el espacio entrecomillado.

Ya tenemos listo phpMyAdmin para ser utilizado. Para comprobar su funcionamiento, abrimos nuestro navegador y tecleamos http://localhost y, accedemos a phpMyAdmin, y aparecerá algo similar a la imagen de la figura 2-4.

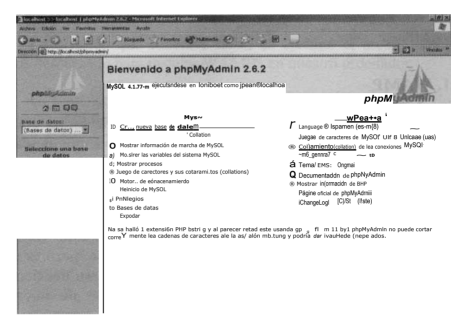


Figura 2-4

En el capítulo 12, empezaremos a explicar cómo trabajar con MySQL, donde entraremos en profundidad a manejar la aplicación phpMyAdmin que, como veremos más adelante, nos va a ayudar mucho en la gestión de nuestras bases de datos, ya que gracias a este entorno gráfico nos va a resultar muy sencillo realizar todo tipo de operaciones con bases de datos.

Existe un apartado exclusivo donde aprenderemos a manejar esta aplicación para crear bases de datos, crear tablas, borrar tablas, borrar bases de datos, insertar registros, modificar registros, borrar registros y un sinfín de operaciones más.

2.5. Otras opciones de instalación

En este apartado se explicarán dos aplicaciones libres de uso y muy sencillas de manejar para poder trabajar con Apache, PHP, MySQL y phpMyAdmin. Se trata de las aplicaciones WAMP y AppServer. Entraremos en mayor profundidad a explicar la instalación de WAMP

2.5.1. WAMP

La aplicación WAMP es posible descargarla de forma gratuita desde la web *http://www.wampserver.com,* donde podemos descargar accediendo a la sección **download,** la versión más reciente, que se trata de WAMP5 1.6.5.

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

Con esta aplicación dispondremos de inmediato de todas las aplicaciones necesarias para poder empezar a trabajar; en concreto, con esta última versión de WAMP5, dispondremos de las siguientes versiones:

- _ Apache 2.0.59
- PHP 5.1.6
 - **SQLitemanger**

- MySl

- PhpN

Como hemos habla(SQLitemanae ya que con e todo tipo de

Lo pri hemos descaí

Una v(querernos in figura 2-5, p(



ros, borrar registros y

iones libres de uso y con Apache, PHP, licaciones WAMP y explicar la instalación

rla de forma gratuita e podemos descargar reciente, que se trata

versión actual del (in de este libro las mismo, pero es muy a el paso del tiempo, miento de nuestras

nediato de todas las ajar; en concreto, con s de las siguientes

- MySQL 5.0.24a
- PhpMyAdmin 2.9.0.

Como podemos comprobar, existe una aplicación de la cual no hemos hablado hasta este momento: se trata del gestor de bases de datos SQLitemanager. En este libro no entraremos a explicar esta aplicación, ya que con el resto de servicios que hemos explicado podemos realizar todo tipo de aplicaciones sin necesidad de emplear SQLitemanager.

Lo primero que debemos hacer es ejecutar el archivo que nos hemos descargado para instalar WAMP5 en nuestro ordenador.

Una vez ejecutado, el primer paso es seleccionar la carpeta donde queremos instalar la aplicación; en este caso, corno muestra la figura 2-5, por defecto nos aparece la carpeta wamp.

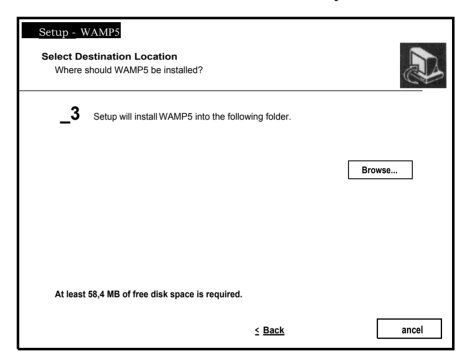


Figura 2-5

El siguiente paso en el proceso de instalación es indicar el nombre de la carpeta que queremos que aparezca en el menú de programas del menú *Inicio;* por defecto podemos dejar el que aparece: **WampServer.**

A continuación, nos pregunta si queremos que se inicie WAMP cada vez que iniciemos nuestro ordenador; de este modo nos ahorramos el tiempo de tener que estar arrancando todos los servicios cada vez que arranquemos nuestro sistema. Los servicios que arranca WAMP por defecto, son el servidor Apache y el servidor de bases de datos MySQL. Podemos ver esta opción de instalación en la siguiente imagen, figura 2-6.

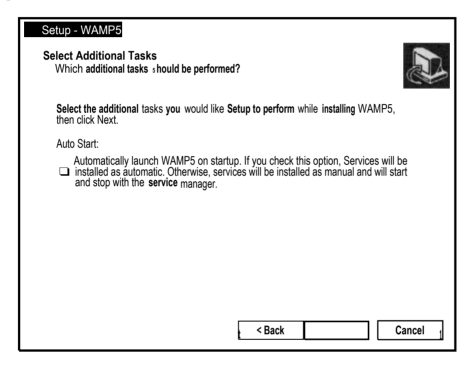
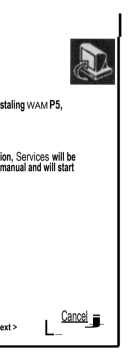


Figura 2-6

A continuación, debemos indicar la carpeta con la que vamos a trabajar, es decir, dónde queremos almacenar nuestros archivos para poder visualizarlos. En nuestro caso, como se puede ver en la siguiente imagen, figura 2-7, hemos creado una carpeta llamada **ficheros**, que

talación es indicar el rezca en el menú de s dejar el que aparece:

que se inicie WAMP e modo nos ahorramos servicios cada vez que e arranca WAMP por rases de datos MySQL. la siguiente imagen,



a con la que vamos a uestros archivos para ;de ver en la siguiente lamada **ficheros**, que será donde se almacenarán todos los archivos. Dentro de esta carpeta se pueden crear subcarpetas para diferenciar cada uno de los proyectos donde estamos trabajando.

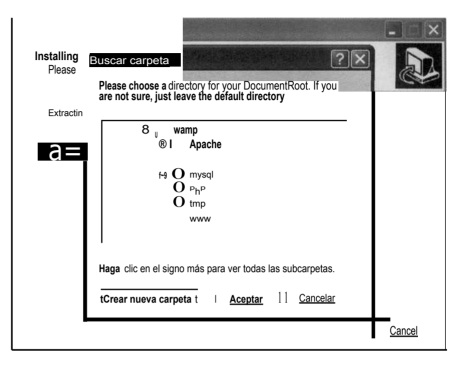


Figura 2-7

El último paso consiste en indicar el navegador que queremos utilizar por defecto al trabajar con WAMP. En nuestro caso y para los ejemplos de este libro hemos empleado el navegador Internet Explorer, pero se podría emplear cualquier otro, como por ejemplo podría ser Firefox.

Si nos fijamos en la barra de tareas, veremos junto al reloj que nos ha aparecido un nuevo icono: es el correspondiente a la instalación que hemos realizado de WAMP5 y si pulsamos sobre él con el botón izquierdo, podremos acceder a todos los servicios de nuestra nueva aplicación. Podemos ver el menú de opciones que se despliega cuando pulsamos sobre el icono de WAMP5 situado en la barra de tareas en la siguiente imagen, figura 2-8.

V4 sdviP 0

Locaihost

phpMyAdmin

j SQLiteManager

www directory

Config files

Services

Apache

MySQL

Start All Services

Stop All Services

Restart All Services

1.5

Figura 2-8

Desde este menú podemos realizar las siguiente funciones:

- -Locaihost: accede a la raíz de nuestros ficheros.
- -phpMyAdmin: accederemos al servidor de bases de datos a través de la aplicación phpMyAdmin.
- -www directory: abre la carpeta con los archivos donde almacenamos nuestros ficheros.
- -Config files: desde aquí podemos acceder a los tres ficheros de configuración: httpd.conf, php.ini y my(wamp).ini.

-Por úl opciones de! servidores Al

2.5.2. AppS

La otn

No e prácticament que lo único aplicación p emplear para

Para http://www.a download, podremos de

NOT' fichero a d versiones e) probable qt pero esto aplicaciones

Por úl

- Apa
- PHI
 - My'
 - Php

a barra de tareas en la



ente funciones:

eros.

de bases de datos a

los archivos donde

a los tres ficheros de

-Por último, en la siguiente sección nos encontramos con cinco opciones desde las que podemos arrancar, parar y reiniciar los servidores Apache y MySQL.

2.5.2. AppServer

La otra opción de instalación se trata de AppServer.

No entraremos en los detalles de instalación, ya que prácticamente el proceso de instalación es idéntico al de WAMP, por lo que lo único que se pretende en este apartado es describir esta nueva aplicación para que el usuario decida cuál cree más conveniente emplear para sus aplicaciones.

Para descargar AppServer accedemos a la web http://www.appservernetwork.corn y seleccionamos la opción **download**, que nos llevará a la web de SourceForge.net y desde donde podremos descargar la versión 2.5.7.

NOTA: es conveniente comprobar la versión actual del fichero a descargar, ya que durante la edición de este libro las versiones existentes eran las que se citan en el mismo, pero es muy probable que estas hayan sido actualizadas con el paso del tiempo, pero esto no varía en absoluto el funcionamiento de nuestras aplicaciones siguiendo los pasos de este libro.

Por último, indicar las versiones que contiente AppServer:

- Apache 2.2.3
- PHP 5.1.6.
- MySQL 5.0.24a
- PhpMyAdmin 2.9.0.2

CAPÍTULO 3

PRIMERAS PRUEBAS

A continuación, vamos a realizar las pruebas necesarias para comprobar que hemos instalado y configurado correctamente todo el software necesario para comenzar a trabajar.

Para ello, nos dirigimos a la barra de tareas de nuestro ordenador, donde encontraremos un icono como el de la figura 3-1, y comprobaremos, pulsando sobre el mismo, que se encuentra funcionando; de no ser así, pulsaremos sobre **Start.**



Figura 3-1

Para comprobar que las páginas web creadas funcionan correctamente, haremos uso de la línea de código que PHP ofrece para tal efecto, y que además permite ver los parámetros con los que tenernos configurados el intérprete de PHP.

Para ello, abriremos nuestro editor de páginas web y escribiremos las siguientes líneas de código:

```
phpinfo ();
?>
```

Y guardaremos este archivo con el nombre **pruebaphp.php** en la carpeta **c:Aficheros** (que es la que le indicarnos al configurar el servidor Apache para que se almacenen los archivos que vamos creando).

Luego iniciaremos nuestro navegador y teclearemos: **http://llocalhost,** que será la ruta para acceder desde nuestro navegador a los ficheros que tengamos almacenados en la carpeta configurada en el servidor web.

Tecleando esta ruta en el ordenador realizarnos la misma operación que cuando navegamos por una página web en Internet, es decir, conectamos con un servidor que tiene almacenados una serie de ficheros o páginas web, pues en este caso es lo mismo, con la diferencia de que el servidor lo tenemos instalado en nuestro ordenador y nos va a servir para poder visualizar nuestras páginas web programadas con PHP.

Una vez hayamos conectado con nuestro servidor a través del navegador, aparecerá una pantalla con los ficheros que tenemos almacenados en el mismo.

En este caso, nos interesa pulsar sobre el fichero llamado **pruebaphp.php,** que es el que acabamos de crear, para ver el resultado de este ejemplo.

En la nuestro navf



Para realmente f cargará una nos cercior que podrem

Al configuraci, sistema y hecho de PI funciones encontraren sabemos se

b creadas funcionan o que PHP ofrece para os con los que tenemos

nas web y escribiremos

pruebaphp.php en la 1 configurar el servidor 'amos creando).

ior y teclearemos: :.sde nuestro navegador carpeta c-nfigurada en

realizamos la misma na web en Internet, es Zacenados una serie de sismo, con la diferencia o ordenador y nos va a web programadas con

servidor a través del ficheros que tenemos

e el fichero llamado tr, para ver el resultado En la figura 3-2 podemos ver el resultado de conectar desde nuestro navegador con el servidor cuando está funcionando Apache.

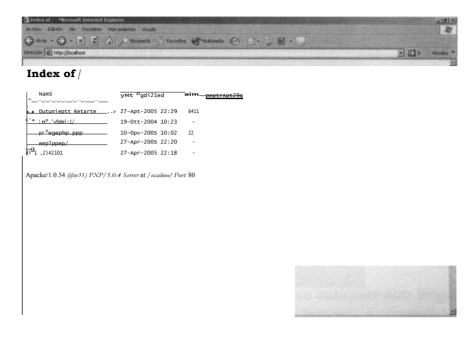


Figura 3-2

Para comprobar que todo se ha hecho correctamente y que realmente funciona, seleccionaremos el archivo **pruebaphp.php** y se cargará una página con la configuración de nuestro intérprete de PHP. Y nos cercioraremos que hemos configurado todo correctamente, por lo que podremos seguir creando páginas en PHP.

Al seleccionar el fichero **pruebaphp.php**, aparecerá la configuración de PHP. Entre otras cosas, podremos ver datos de nuestro sistema y del servidor que utilizamos, la configuración que hemos hecho de PHP, del servidor Apache y de MySQL, así como otra serie de funciones extras de PHP. Así mismo, al final del documento, nos encontraremos información acerca de la licencia de PHP, que como ya sabemos se trata de un software gratuito.

En la figura 3-3 podernos ver el resultado de seleccionar el fichero **pruebaphp.php.**

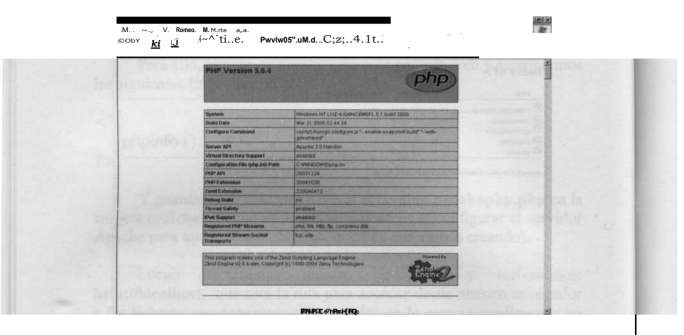


Figura 3-3

3.1. Empezando con PHP

Entre otras muchas cuestiones que veremos más adelante, es importante saber escribir cuando nos referirnos a una instrucción PHP.

A continuación se muestran varias opciones:

<? Código PHP ?> <% Código PHP %> <?php Código PHP ?>

<script lang Código PHP

En los siempre el fo

<? Código PHP ?>

3.2. **ComE**

Los co son muy iml que hacemos ayudará a no tiempo, quer

Con 1(cualquier pal

Los c(Cada prograi los hay que I

Para como puedes a hacer corn esos mismos ido de seleccionar el



I

_{пов} más adelante, ев _{та} instrucción рнр.

```
<?php
Código PHP
?>
<script language="php">
```

En los ejemplos que se desarrollan en este libro vamos a emplear siempre el formato:

<? Código PHP ?>

Código PHP

3.2. Comentarios

Los comentarios en PHP, al igual que en cualquier otro lenguaje, son muy importantes, ya que ayudan a otras personas a comprender lo que hacemos con nuestras líneas de código, al igual que también nos ayudará a nosotros cuando programemos una página web y, pasado un tiempo, queramos hacer modificaciones.

Con los comentarios, nos ayudaremos a comprender fácilmente cualquier parte del código.

Los comentarios que emplearemos pueden ser de cualquier tipo. Cada programador sigue unas pautas a la hora de realizar sus códigos, y los hay que no utilizan los comentarios.

Para personas que conozcan otros entornos de programación, como pueden ser C o C++, no les resultará nada complicado el aprender a hacer comentarios en PHP, ya que se hace exactamente igual que en esos mismos lenguajes de programación.

En primer lugar, podemos utilizar //, pero sólo nos servirá para hacer comentarios en una sola línea; si queremos utilizar varias líneas para realizar nuestros comentarios, utilizaremos para comenzar el comentario: /*, y para terminarlo: */.

3.3. Ejemplo

<?

phpinfo O; // Con este ejemplo vemos la configuración del intérprete // de PHP, podemos comprobar qué parámetros tenemos activados o // desactivados y, si se dispone de algún conocimiento, podremos // modificar alguno de estos parámetros al igual que hemos hecho // anteriormente en los ficheros de configuración. // Como podemos comprobar, esta forma de incluir comentarios en este // ejemplo no es la más correcta, ya que utilizamos varias líneas y es // menos eficaz al tener que escribirlo ocupando un mayor espacio. ?>

Lo más correcto, para realizar el ejemplo anterior, sería realizarlo de este otro modo, ya que evitamos el tener que poner // cada vez que modifiquemos este comentario, y utilizando /* */ podemos modificar el texto del comentario sin tener que estar pendientes de agregar de nuevo el inicio del comentario con //.

<?

phpinfo Q;

/* Con este ejemplo vemos la configuración del intérprete de PHP, podemos comprobar qué parámetros tenemos activados o desactivados y, si se dispone de algún conocimiento, podremos modificar alguno de estos parámetros al igual que hemos hecho anteriormente en los ficheros de configuración.

Como podemos comprobar, esta forma de incluir comentarios en este ejemplo es más correcta, ya que al utilizar varias líneas es más eficaz que el ejemplo anterior. */
?>

La for símbolo \$ a en un código **\$variable**, **s**

Deber minúsculas, mismo escri simple hech estemos hat utilizaremos

¿Para no tendría sE entorno de p aritméticas, que a lo larg

.á∎

o sólo nos servirá para os utilizar varias líneas los para comenzar el

duración del intérprete s tenemos activados o cocimiento, podremos; ual que hemos hecho de configuración. ¿ir comentarios en este nos varias líneas y es !do un mayor espacio.

interior, sería realizarlo poner // cada vez que podemos modificar el es de agregar de nuevo

él intérprete de PHP, tivados o desactivados)s modificar alguno de anteriormente en los

ir comentarios en este ts líneas es más eficaz

CAPÍTULO 4

VARIABLES Y CONSTANTES

La forma de representar las variables en PHP es anteponiendo el símbolo \$ a la palabra que utilizaremos como variable, es decir, cuando en un código PHP veamos algo que comienza por \$, corno por ejemplo **\$variable**, sabremos que en esa línea estamos definiendo una variable.

Debemos prestar especial atención a las mayúsculas y minúsculas, ya que PHP reconoce la diferencia entre las dos; no es lo mismo escribir, por ejemplo, \$valor que escribir \$VALOR, ya que el simple hecho de cambiar cualquier letra por una mayúscula hará que estemos hablando de variables diferentes. Para asignar las variables, utilizaremos el símbolo "=".

¿Para qué se utilizan las variables? Un lenguaje de programación no tendría sentido sin el uso de las variables, ya que son la base de todo entorno de programación. Gracias a ellas podremos realizar operaciones aritméticas, operaciones con cadenas, así como todo tipo de operaciones que a lo largo del libro veremos.

Las variables las utilizaremos cómo y cuándo queramos en una misma página, ya que no existe limitación en cuanto al uso de las mismas.

Otra cuestión muy importante referente al uso de las variables es que hay que prestar atención a no provocar errores a la hora de utilizar palabras reservadas por el lenguaje PHP y utilizarlas como variables, ya que existen unas variables por defecto que no se pueden alterar. Por ejemplo, nunca podremos utilizar en nuestros ejemplos para definir una variable algo así: **\$os**, ya que **\$os** es una variable predefinida y no podremos utilizarla para asignarle un valor que nosotros queramos. Más adelante, veremos algunas de estas palabras reservadas. También se deben evitar errores al empezar una variable por un número. Por ejemplo, si escribimos **\$25variable** = **"12"**, estaríamos cometiendo un error, ya que hemos comenzado a nombrar la variable con un número.

Más adelante, veremos cuáles son algunas de estas variables reservadas o predefinidas, a las que no podemos asignar ningún valor como si fueran cualquier otra variable y veremos cuál es la utilidad que se les puede dar.

En PHP no es necesario especificar el tipo de variable, pero sí debemos saber cuándo utilizar comillas, a la hora de definirlas, ya que dependiendo de si las utilizamos o no, estaremos hablando de una cadena o no.

Por ejemplo, para asignar el valor 5 a la variable cuenta, escribiremos: **\$cuenta** = **5.** Es decir, cuando queremos utilizar valores numéricos para asignar un valor a una variable, no es necesario entrecomillar el valor. Pero, por el contrario, si queremos asignar una palabra o una cadena a una variable, hay que entrecomillar el valor. Por ejemplo: **\$nombre="Pepe".**

4.1. Mostr,

Para m(maneras: una puede ser **pri** estas dos inst ejecutadas.

4.2. Ejemp

<head> <title>Creac </head> <?

\$a = 5; //As) \$b = 7"; /*

decir, la vari, aritméticas, y una cadena da echo "<h en pantalla se echo (\$a); // echo "
br>" dos variables echo (\$b); // variable b, pe utilizar como echo "

Guarda nombre **ejem**

Al ejec el resultado q ándo queramos en una cuanto al uso de las

uso de las variables es
-es a la hora de utilizar
rlas como variables, ya
se pueden alterar. Por
!mplos para definir una
able predefinida y no
osotros queramos. Más
!servadas. También se
por un número. Por
Iríamos cometiendo un
able con un número.

fas de estas variables asignar ningún valor cuál es ?i utilidad que

►o de variable, pero sí a de definirlas, ya que nos hablando de una

a la variable cuenta, !remos utilizar valores ible, no es necesario queremos asignar una ecomillar el valor. Por

4.1. Mostrando variables

Para mostrar las variables en pantalla, podemos hacerlo de varias maneras: una de ellas puede ser utilizando la opción **echo ()**; y otra puede ser **print ()**;. Más adelante y mediante ejemplos, veremos que estas dos instrucciones realizan exactamente la misma función al ser ejecutadas.

4.2. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
$a = 5; //Asignamos a la variable a el valor 5 (numérico).
$b = "7"; /* Asignamos a la variable b el valor 5 como cadena, es
decir, la variable b no podrá ser utilizada para realizar operaciones
aritméticas, ya que, aunque contenga el valor 5, lo reconocerá como
una cadena de texto, no como un valor numérico. */
echo "<b><hl>"; /* Con esta línea, hacemos que el texto que aparece
en pantalla se muestre en negrita y con tamaño de letra grande. */
echo ($a); // Mostramos en pantalla el valor 5, que es la variable a.
echo "<br/>br>" /* Realizamos un salto de línea para poder visualizar las
dos variables por separado. */
echo ($b); // Mostramos en pantalla el valor 5, que es el valor de la
variable b, pero la diferencia con la variable $a es que $b la podemos
utilizar como una cadena.
echo "</b></hl>";
?>
```

Guardaremos este ejemplo en nuestra carpeta de ficheros con el nombre **ejemplo4-1.php.**

Al ejecutar este ejemplo en nuestro navegador, podremos ver que el resultado que obtenemos en pantalla son los valores 5 y 7, separados por un salto de línea. El salto de línea se ha puesto para separar las dos variables.

El resultado de ejecutar en nuestro navegador el fichero **ejemplo4-1.php** podemos verlo en la figura 4-1.



Figura 4-1

4.3. Constantes

La primera y gran diferencia que existe con las variables y las constantes es que las últimas van a tener un valor fijo, es decir, su valor no se va a poder modificar durante la ejecución de una página. Por el contrario, una misma variable puede tomar varios valores en una misma ejecución.

Las constantes se definen precedidas de la instrucción **define.** Su sintaxis será: *define* ("nombre variable ", "valor variable').

4.3.1. Ejeml

<head>
<title>Creac
</head>
<?
define ("car
durante la eje
define ("hab
ejecución de l

to para separar las dos

iavegador el fichero

on las variables y las fijo, es decir, su valor de una página. Por el valores en una misma

instrucción **define.** Su variable").

4.3.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
```

define ("capitalespana", "Madrid"); /* capitalespana tendrá durante la ejecución de la página siempre el valor Madrid. */
define ("habitantes", 4.000.000); /* habitantes tendrá durante la ejecución de la página siempre el valor 4.000.000. */
?>

CAPÍTULO 5

OPERADORES

Los operadores son utilizados para realizar operaciones con variables y constantes. Podemos distinguirlos en cinco bloques diferentes: aritméticos, de comparación, lógicos, de unión de cadenas y de asignación. A continuación, vamos a ver cada uno de ellos con unos ejemplos para comprobar cuál es su funcionamiento.

5.1. Operadores aritméticos

Dentro del bloque de los operadores aritméticos podemos distinguir siete clases diferentes que se muestran en la siguiente tabla, donde, además, hemos asignado a las variables \$x y \$z los valores 8 y 4, respectivamente, para poder ver el resultado que se obtiene al realizar las operaciones aritméticas con estos operadores aritméticos.

| Operador | Operación , | Sintaxis | Resultado |
|----------|-------------------------------|-----------|-----------|
| + | Suma | x + z | 12 |
| - | Resta | \$x - \$z | 4 |
| * | Multiplicación | \$x * \$z | 32 |
| / | División | \$x / \$z | 2 |
| % | Módulo (resto de la división) | \$x % \$z | 0 |
| ++ | Incremento (incrementa en 1) | \$x++ | 9 |
| | Decremento (decrementa en l) | \$z | 3 |

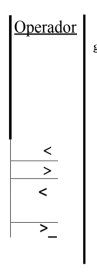
5.1.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
x = 9:
<sub>$</sub>y=3.
z = 5:
sum = x + y;
resta = x - z;
$multiplicacion = $suma * $resta;
$final = $multiplicación ++;
echo $multiplicacion; /* Si analizamos, paso a paso, las operaciones
que realizamos, hemos de llegar al resultado de: 49. Paso a paso: (9 +
3) * (9-5) = 48 ++ si lo incrementamos en 1 = 49, que es el resultado
que se mostrará al ejecutar la página. */?>
```

5.2. Operadores de comparación

Los operadores de comparación se utilizan para comprobar el resultado de una operación. El resultado que obtenemos de estas operaciones será True, en caso de ser verdadero, y False, en caso de ser falso.

Dentro siete operadorf variables: \$x =



5.2.1. Ejemp

```
<head>
<title>Creac
</head>
<?
x = 5
y = 4
echo (x = 
las variables
echo ($x >=
la variable x,
?>
```

| | | _ |
|-----------|-----------|---|
| Sintaxis | Resultado | |
| x + z | 12 | |
| \$x - \$z | 4 | |
| \$x * \$z | 32 | |
| \$x \$z | 2 | |
| \$x%\$z | 0 | |
| \$x++ | 9 | |
| \$z | 3 | |

;QL</title>

a paso, las operaciones 49. Paso a paso: (9 + = 49, que es el resultado

izan para comprobar el ≈ obtenemos de estas y False, en caso de ser Dentro de los operadores de comparación podemos distinguir siete operadores. Para realizar la siguiente tabla, asignamos valores a las variables: x = 6 y z = 4.

| Operador | Operación | Sintaxis | Result. |
|----------|---|------------|---------|
| == | Igual (\$x y \$z tienen el mismo valor) | x == z | False |
| _= | Idéntico (\$x y \$z tienen el mismo | \$x \$z | False |
| | valor y además son del mismo tipo) | | |
| != | Diferente (\$x y \$z son de diferente | \$x != \$z | True |
| | valor) | | |
| < | Menor (\$x menor que \$z) | \$x < \$z | False |
| > | Mayor (\$x mayor que \$z) | x > z | True |
| <= | Menor o igual (\$x menor o igual que | \$x <_ \$z | False |
| | \$z) | | |
| >= | Mayor o igual (\$x mayor o igual que | \$x >= \$z | True |
| | (\$z) | | |

5.2.1. Ejemplo

<head>

<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>

</head>

<?

x = 5;

y = 4

echo (\$x == \$z); /* Nos mostrará en pantalla el valor False, ya que las variables x e y no son iguales. */

echo (\$x >= \$z); /* Nos mostrará en pantalla el valor True, ya que la variable x, como podemos comprobar, es mayor que y. */?>

5.3. Operadores lógicos

Los operadores lógicos son utilizados para combinar varias condiciones y para que las diferentes condiciones puedan ser evaluadas con una sola expresión.

Podemos distinguir seis operadores lógicos diferentes que podernos ver en la siguiente tabla.

| Operad. | Operación | Sintaxis | Resultado |
|---------|---|-------------|--|
| && | Y (\$a y \$b) | \$a && \$b | True (si \$a y \$b son verdaderos) |
| AND | Y (\$a y \$b) | \$a AND \$b | True (si \$a y \$b son verdaderos) |
| Н | O (\$a o \$b) | \$a 11 \$b | True (si \$a o \$b son verdaderos) |
| OR | O (\$a o \$b) | \$a OR \$b | True (si \$a o \$b son verdaderos) |
| XOR | O exclusiva (\$a
o (exclusiva)
\$b) | \$a XOR \$b | True (si \$a es verdadero o \$b es verdadero, pero no los dos) |
| | Negación | !\$a | True (si \$a no es verdadero) |

Como se puede observar en la tabla anterior, las operaciones && y AND equivalen a la misma operación, y lo mismo ocurre con I y OR. Son dos sintaxis diferentes, pero con un mismo resultado final.

5.3.1. Ejemplo

```
<heaa>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
$x = 4;
```

```
$y = 5;
if (($x==4;
{
    print ("Este
}
    echo '<br>
    if (($x==4);
{
        print ("La
        }
        2
```

Al pi pantalla el i operación t. imprimen le 4 y la varial y en la se también es imprime.

_

Este cadenas.

Para variables pa en el siguie una unión emplea el pi para combinar varias s puedan ser evaluadas

gicos diferentes que

_Resultado

(si \$a y \$b son

[deros)

(si \$a y \$b son

[deros)

(si \$a o \$b son

[deros)

/ · · · · · ·

(si \$a o \$b son

[deros)

(si \$a es verdadero verdadero, pero

<u>s dos)</u> (si \$2 no e

(si \$a no es ,dero)

III, las operaciones && no ocurre con 11 y OR. sultado final.

?L</title>

```
$y = 5;
if (($x==4) && ($y==5))
{
print ("Estás en lo correcto");
}
echo '<br>';
if (($x==4) OR ($y==3))
{
print ("La segunda operación también es correcta");
}
?>
```

Al probar este ejemplo en nuestro navegador, obtendremos en pantalla el mensaje "Estás en lo correcto" y otro que dirá "La segunda operación también es correcta", y nos podemos preguntar ¿por qué se imprimen los dos mensajes? En el primer caso, si la variable x es igual a 4 y la variable y es igual a 5, muestra el mensaje "Estás en lo correcto" y en la segunda operación, se imprime el mensaje "La operación también es correcta", ya que si x es igual a 4 o y es igual a 3, lo imprime.

5.4. Operadores de unión de cadenas

Este operador, como bien dice su nombre, se encarga de unir cadenas.

Para unir cadenas, es necesario al menos disponer de dos variables para que se produzca la unión de las mismas. A continuación, en el siguiente ejemplo, tenemos cinco variables con las que hacemos una unión de cadenas. Para la unión de cadenas mediante variables se emplea el punto (.).

5.4.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<?
$t = 'Ejemplo';
$w = 'unión':
x = 'de':
$y = 'cadenas';
$z ="'
$resultadol = $t;
echo '<b><hl>':
echo $resultado1; //Insertamos una cabecera.
echo '<hr>':
/* Con esta línea insertamos una línea horizontal, que puede ser
utilizada para dividir textos o imágenes en nuestras páginas web. En
este caso, lo utilizamos para dividir un titular de la web, con el ejemplo
de unión de cadenas. */
echo $resultado2;
/* Mostramos en pantalla el resultado de la variable $resultado que,
como podemos ver, contiene la frase: "Ejemplo de unión de
cadenas ". */
echo '</b></hl>':
?>
```

En este ejemplo, hemos realizado la unión de varias palabras mediante la operación de unión de cadenas. También podemos observar cómo una misma variable puede ser empleada tantas veces como se desee en una misma página, es decir, la palabra ejemplo y el carácter espacio, que en realidad son dos variables, son utilizadas más de una vez en la misma página.

\$z.\$yi

zontal, aue puede ser 'stras páginas web. En la web, con el ejemplo

rriuble \$resultado que, jemplo de unión de

ión de varias palabras bién podemos observar tantas veces como se i ejemplo y el carácter utilizadas más de una En la siguiente imagen, figura 5-1, podemos ver el ejemplo de ejecutar este fichero en nuestro navegador.

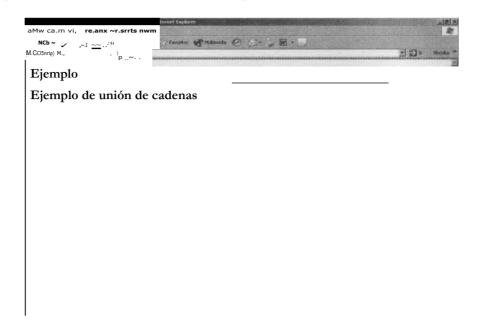


Figura 5-1

ESTRUCTURAS DE CONTROL

Las estructuras de control son instrucciones utilizadas en programación para llevar a cabo una serie de acciones en las aplicaciones que vamos creando.

6.1. Instrucciones condicionales

Con este tipo de instrucciones lo que hacemos es ejecutar una parte de código si se cumple una determinada condición.

Tenemos varias instrucciones de condición:

Instrucción *If* Esta instrucción se utiliza para hacer preguntas. Si la pregunta se cumple en la condición, se ejecutará el código que contiene.

Poniendo un ejemplo, en nuestro lenguaje es como si dijéramos: *Si tengo más de 18 años*, soy mayor de edad. Es decir, si se cumple la

condición, será que eres mayor de edad, de lo contrario no podrás ser mayor de edad.

Instrucción *else y else if.* Estas dos instrucciones se utilizan cuando el resultado obtenido es falso tras un if. Por ejemplo, como en el caso anterior, si dijéramos: Si *tengo más de 18 años*, soy mayor de edad. Si esta condición fuera falsa, es decir, que por ejemplo tuviéramos 15 años, no se mostraría nunca el texto *soy mayor de edad*, para lo que podemos darle otra condición posterior y mostrar un texto en caso de ser falso. Por ejemplo, podemos decir: Si *tengo más de 18 años, soy* mayor de :;dad. Si no, *soy menor de edad*.

La forma de referimos a las instrucciones condicionales será poniendo entre paréntesis la condición y cerrando con corchetes la parte de código que queremos que se ejecute si se cumple la condición, como a continuación se muestra:

```
<?
If (condición) {
Hacer esto
Y esto

Tantas como queramos
}
?>
```

6.1.1. Ejemplo 1

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
$color = "rojo"; // Asignamos a la variable color el valor rojo.
if ($color = "rojo")
```

/* Le pregunt así es, por lo 4 de la condicióJ print ("Efecti condición, se r } ?>

En la si ejemplo anteri



6.1.2. Ejemp

```
<head>
<title>Creac
</head>
```

contrario no podrás ser

strucciones se utilizan or ejemplo, como en el 8 años, soy mayor de por ejemplo tuviéramos 9r de edad, para lo que ar un texto en caso de más de 18 años, soy

ies condicionales será con corchetes la parte ple la condición, como

gL</title>

r el valor rojo.

/* Le preguntamos si la variable color es igual a rojo y efectivamente así es, por lo que se ejecuta la siguiente parte de código que está dentro de la condición. */

print ("Efectivamente el color es rojo"); /* Como se cumple la condición, se mostrará este mensaje en pantalla. */
}
}

En la siguiente imagen, figura 6-1, podemos ver el resultado del ejemplo anterior en nuestro navegador.

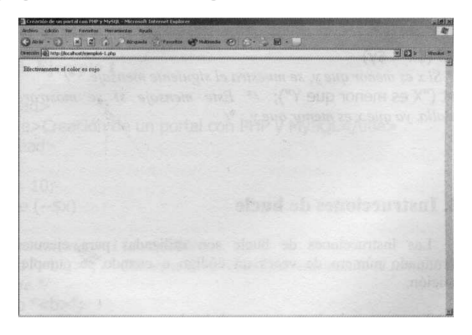


Figura 6-1

6.1.2. Ejemplo 2

<head>

<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>

</head>

```
$x = 10;
$y = 15;
if ($x = $y)
{ //Si x es igual que y, muestra el siguiente mensaje.
print ("X e Y son iguales"); /* Este mensaje no se muestra, ya que x
e y no son iguales. */
}
elseif ($x > $y)
{ /* Si x es mayor que y, muestra el siguiente mensaje. */
print ("X es mayor que Y"); /* Este mensaje no se muestra, ya que x
no es mayor que y. */
}
elseif ($x < $y)
{ /* Si x es menor que y, se muestra el siguiente mensaje. */
print ("X es menor que Y"); /* Este mensaje sí se mostrará en
pantalla, ya que x es menor que y. */
}
?>
```

6.2. Instrucciones de bucle

Las instrucciones de bucle son utilizadas para ejecutar un determinado número de veces un código o cuando se cumple una condición.

Tenemos varias instrucciones de bucle:

Instrucción *while:* mientras que no se cumpla una determinada condición, no se saldrá del bucle y no saltará a la siguiente línea de código

Por ejemplo, nosotros diríamos: *mientras tu edad no sea 18 años, no serás mayor de edad*.

Otra de 1 es ejecutar ur condición.

Por ejer *menor, mientra*

Por últir bucle un detei condición). Est será donde inic condición que modificando el

6.2.1. Ejempl

```
<head>
<title>Creacion
</head>
<?
$x = 10;
while (--$x)
{
//Decrementa
echo "<big>"
fuente. */
echo "<b>";
print ("Númer
//Mostrará en
echo "<br>// echo "<hr>// echo "<hr>// echo "<hr>// secho "<hr>// echo "<hr>// secho "<hr/>// secho "<hr// secho "<hr// secho "<hr// secho "<hr/>/ secho "<hr// secho "<hr/>/ s
```

Otra de las instrucciones de bucle es *do...while*, que lo que hace es ejecutar una parte de código mientras que no se cumpla una condición

Por ejemplo, en nuestro lenguaje podríamos decir: serás un menor, mientras no tengas más de 18 años.

Por último, la instrucción *for* será la utilizada para ejecutar un bucle un determinado número de veces (hasta que se cumpla una condición). Esta instrucción está formada por tres partes: la primera que será donde inicializaremos la variable; la segunda, donde se establece la condición que queremos que se cumpla, y una última, donde iremos modificando el valor de la variable.

6.2.1. Ejemplo 1

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
 </head>
<?
$x = 10:
while (--$x)
// Decrementa en 1 la variable x.
echo <br/> <br/>big>"; /* Con esta línea vamos incrementando el tamaño de la
fuente. */
echo "<b>";
print ("Número: . $x);
11 Mostrará en pantalla "Número ... " desde el 9 hasta el 1.
echo "<br>";
echo "<hr>";
}
>>
```

Con esta pequeña aplicación lo que mostraremos en pantalla es:

Número 9

Número 1

Podemos ver este ejemplo en la figura 6-2.

| 2 Frenchish de un portol con PRP y MySQL - Microsoft Internet Conferer Antèrio Edition Ver Parametri Permanentas Ayuda | AIR! |
|--|---------------------|
| Oneter - O - R 2 A Descriptor Structures & St. 5 B - 0 | |
| Constitute | ≥ 2 tr Vinates * |
| Número: 9 | SCUIT FAIR BORD |
| Número: 8 | |
| Número: 7 | golay to observable |
| Número: 6 | |
| Número: 5 | |
| Número: 4 | |
| Número: 3 | |
| Número: 2 | |
| Número: 1 | |
| | |

Figura 6-2

6.2.2. **Ejemplo** 2

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<?
for ($x = 5; $x = 10; $x++)
{
```

/* Inicializan
10 no salga
incrementem,
inicial 5, has,
print ("Núrr
escribirá en
Número: 5
Número: 6

Hasta llegar } ?>

6.3. Otras

Distinl switch.

La insl páginas, sien instrucción r require ("tex ejecute en ni que contiene

Su usc una vez haga ejemplo ante] una serie de ya que, con h mismo pasan cualquier mo:

La prir de código po

iremos en pantalla es:



L

/* Inicial izamos la variable x a S y le decimos que hasta que no llegue a 10 no salga del bucle, para que cada vez que hace el bucle, lo incrementemos en 1. Es decir, incrementamos x en 1, desde su valor inicial 5, hasta que llegue a tornar el valor 10. */

print ("Número: " .\$x . "
"); /* Cada vez que haga el bucle escribirá en pantalla:

```
Número: 5
Número: 6
Hasta llegar al 9. */
}
?>
```

6.3. Otras instrucciones

Distinguiremos entre tres instrucciones, *require O, include O y switch.*

La instrucción **require ()** sirve para incluir ficheros en nuestras páginas, siendo sólo necesario hacer referencia a este fichero con la instrucción **require ()**. Por ejemplo, podemos poner lo siguiente: require ("texto.php"); y lo que hará esta línea de código cuando se ejecute en nuestra página web será solicitar al fichero la información que contiene el fichero **texto.php**.

Su uso principal es para definir variables, y estas estarán listas una vez hagamos una llamada al fichero donde estén guardadas. En el ejemplo anterior, en el fichero **texto.php**, podremos tener almacenadas una serie de variables que podrán ser utilizadas a lo largo de la página, ya que, con hacer la llamada a este fichero, las variables que contiene el mismo pasan a formar parte de nuestra página para ser utilizadas en cualquier momento.

La principal ventaja de esta instrucción es que con una sola línea de código podemos estar utilizando infinitas variables en multitud de ficheros a la vez, con el consabido ahorro de líneas que esto nos puede suponer.

Tiene una desventaja, y es que no se puede utilizar en un bucle para llamar a diferentes ficheros.

La instrucción **include** () es exactamente igual que **require** (), pero con la diferencia de que sí puede procesar el código tantas veces como llamemos a esa página externa. Su sintaxis será igual que la de **require** O. Por ejemplo: include ("texto.php").

Por último, la instrucción **switch** se utiliza para comprobar un dato entre varias posibilidades.

6.3.1. Ejemplo 1

```
<?
$x = "Incluyendo";
$y = "ficheros";
$z=........
```

Este código lo podemos guardar en un fichero con el nombre **variables.php.** Y, a continuación, lo incluiremos en la siguiente página que vamos a crear.

/* Mostramos resultado de "variables.phj ?>

Podemo imagen, figura

!In lil Mta!(u+l

Comol instrucciones variables.phl correspondier

Ademá que contenga todas las vari otras cinco as que esto nos puede

le utilizar en un bucle

igual que **require** (), el código tantas veces s será igual que la de

!a para comprobar un

ichero con el nombre en la siguiente página

IL</title>

el que anteriormente

/* Mostramos en pantalla el texto "Incluyendo ficheros", que es el resultado de unir las variables que hemos definido en el fichero "variables.php". */
?>

Podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo en la siguiente imagen, figura 6-3.

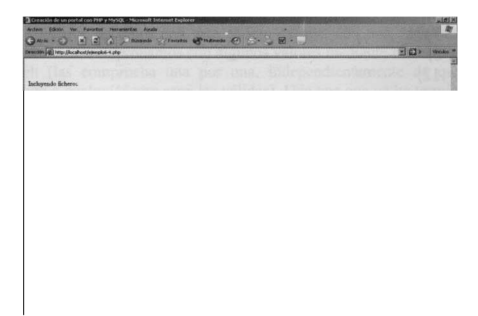


Figura 6-3

Como podemos comprobar, la principal ventaja de utilizar estas instrucciones es ahorrar líneas de código, ya que el fichero **variables.php** lo podemos utilizar en las páginas que queramos, con el correspondiente ahorro de líneas de código en cada una de ellas.

Además, no siempre tenemos por qué utilizar todas las variables que contenga el fichero **variables.php**, ya que, por ejemplo, además de todas las variables que hemos definido anteriormente, podemos tener otras cinco variables, que serán utilizadas en otros ficheros que no

tendrán nada que ver con el anteriormente creado. Por ejemplo, podemos tener el fichero **variables.php** de la siguiente forma:

```
<?
$x = "Incluyendo";
$y = "ficheros";

$z

$a = 3;
$b = 7;
$c = 5;
$d = 12;
$e = 9;
?>
```

Este fichero podrá llamarse igualmente **variables.php**, sustituyendo al anterior y no hay ningún problema en que haya otras variables que no vamos a utilizar en el ejemplo que hayamos creado anteriormente.

6.3.2. Ejemplo 2

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
$color = "negro";
switch ($color)
{
    case "blanco":
        $sector = "claro";
        break;
    case "naranja":
        $sector = "normal";
        break;
    case "negro":</pre>
```

\$sectc break; } print (\$sector /* Mostrará er con la variable ?>

Lo que definimos, la o switch (las co primera o cual(de analizar cad creado. Por ejemplo, quiente forma:

mente variables.php, ema en que haya otras lo que hayamos creado

QL</title>

```
$sector = "oscuro";
break;
}
print ($sector);
/* Mostrará en pantalla el valor oscuro, que es el que se corresponde
con la variable $color = "negro ". */
?>
```

Lo que hacemos con este código es que, con una variable que definimos, la comprobamos con algunos valores mediante la instrucción switch (las comprueba una por una, independientemente de que la primera o cualquier otra sean las válidas). Una vez que ya ha terminado de analizar cada caso, le diremos que nos muestre cuál es la correcta.

CAPÍTULO 7

FUNCIONES

Una función es un bloque de código que introducimos en nuestra página y que puede ser utilizado a lo largo de todo nuestro código PHP. La principal ventaja de las funciones es que nos permiten ahorrar código.

7.1. Funcionamiento

La sintaxis para definir funciones es mediante la sentencia *function*. Por ejemplo, para definir una función escribiríamos *function suma* (\$x).

Las funciones pueden recibir tantos argumentos como sean necesarios, separándolos con comas.

7.1.1. Ejemplo 1

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
echo "<hl>":
function suma ($x, $y)
z = x + y
return $z;
resultado = suma (5,12);
/* Vamos a utilizar la función suma, asignando a las variables x e y los
valores 5 y 12 respectivamente. */
echo "<br>";
echo $resultado;
//Nos devuelve el resultado, en este caso, 17.
echo "</hi>";
?>
```

7.1.2. Ejemplo 2

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
function suma ($suma)
{
// Creamos la función, en este caso, la función suma.
return $suma + $suma;
//Devuelve el resultado de la suma.
}
print ("Suma: " . suma (5) );</pre>
```

/* Sacará en \$suma toman ?>

El resu verlo en la si€

```
4d,lvo
```

7.2. Alcanc

Cuando qué partes del nuevo término globales y las

Las var: durante toda encontramos c 'SQL</title>

a las variables x e y los

SQL</title>

;urna.

/* Sacará en pantalla el resultado de utilizar la función con la variable \$suma tomando el valor S. */
?>

El resultado de ejecutar el ejemplo del apartado 7.1.1. podemos verlo en la siguiente imagen, figura 7-1.





Figura 7-1

7.2. Alcance de las variables

Cuando hablamos del alcance de las variables, nos referimos a qué partes del código podemos acceder de las mismas. Al hablar de este nuevo término, tenemos dos nuevos conceptos, como son las variables globales y las variables locales.

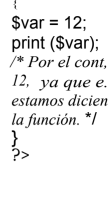
Las variables globales son aquellas que tienen un mismo valor durante toda la ejecución de una página web, pero podemos encontrarnos con una variable con el mismo nombre definida dentro de una función. Esta será una variable local, y su valor sólo será valido mientras ejecutemos la función; fuera de la función será válido el valor de la variable global.

Mediante unos ejemplos entenderemos mejor su funcionamiento.

7.2.1. Ejemplo 1

function suma()

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
var = 5;
function suma()
var = 12;
suma ();
echo "<br>";
echo "<br>";
print ($var);
/* En este caso concreto se mostrará en pantalla el valor 5, ya que en
este caso la variable $var es global, porque al modificar la variable
$var con valor 12, sólo afecta a la función.
?>
7.2.2. Ejemplo 2
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
var = 5;
```



valor sólo será valido Sión será válido el valor

jor su funcionamiento.

;QL</title>

(a el valor 5, ya que en 1 modificar la variable

QL</title>

```
$var = 12;
print ($var);
/* Por el contrario, en este ejemplo, se mostrará en pantalla el valor
12, ya que estamos mostrando la variable como variable local y
estamos diciendo que nos muestre el contenido de la variable dentro de
la función. */
}
?>
```

FUNCIONES PARA MANIPULACIÓN DE CADENAS

A lo largo de este capítulo explicaremos una serie de funciones de PHP que están especialmente destinadas a manipular cadenas de texto.

En este capítulo explicaremos ocho de estas funciones, aunque existen otras muchas, ya que nos serán de gran utilidad a la hora de manipular cadenas de texto.

8.1. Función substr ()

Para el uso de esta función utilizaremos al menos obligatoriamente dos argumentos: el primero será la cadena de texto que vayamos a tratar y el siguiente será el que nos indique la posición a partir de la cual nos devolverá la cadena de texto que estemos tratando.

En definitiva, con esta función lo que conseguimos es mostrar la parte que nos interesa de una cadena de texto.

8.1.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<?
/* Color de fondo de la página; en este caso, este sería un gris
oscuro. */
<br/><body text = "#AOAOAO">
/* Color de la fuente; en este caso, el color sería un plata. */
<br/><body leftmargin = "200">
/* Distancia del eje horizontal a partir de la cual se muestra el texto o
imágenes (en este caso, a partir de 200 pixeles hacia la derecha). */
<body topmargin = "200">
<?
/* Distancia del eje vertical a partir del cual se muestra el texto o
imágenes (en este caso, a partir de 200 pixeles hacia abajo). */
?>
<font face = "Tahoma">
/* Tipo de fuente que utilizamos; en este caso seleccionamos Tahoma. */
<font size = "3">
// Tamaño de la fuente.
<hr size = "9" color = "FFFFFF" width = "30%" align = "left">
```

/* Con esta úl
vertical (size)
horizontal del
/* Con todas
páginas. Corn
añadiendo pe
fondo de la pá
print (substr
print ("

print (substr
?>

<hr size = "C

El resul

 $\mathbf{O} ..= .$, $qKdtln \mid_{\sim} J \mid Mtp'(lki[nUn51!el$

nseguimos es mostrar la

© RA-MA

;QL</title>

rso, este sería un gris

un plata. */

al se muestra el texto o acia la derecha). */

se muestra el texto o ocia abajo). */

eccionamos Tahoma. */

%" align = "left">

<?

RA-MA

/* Con esta última línea insertamos una línea horizontal, de un tamaño vertical (size) de 9 pixel, en color blanco (FFFFFF), un tamaño horizontal del 30% (width) y alineada a la izquierda (align= "left'). */ /* Con todas estas líneas hemos empezado a dar formato a nuestras páginas. Como podemos ver, mejoramos la vistosidad de las mismas, añadiendo pequeños detalles, como pueden ser cambiar el color de fondo de la página web, el color de la fuente, el tamaño y el tipo. */ print (substr ("Bienvenido al Portal de Coches", 14)); print ("
|; print (substr ("Bienvenido al Portal de Coches", -6));

<hr size = "9" color = "ffffff" width = "30%" align = "left">

El resultado de este ejemplo se puede ver en la figura 8-1.

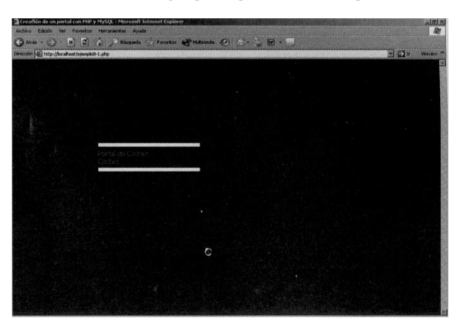


Figura 8-1

Con este ejemplo que hemos creado conseguimos mostrar en pantalla dos mensajes. El primero de ellos muestra el resultado: *Portal de Coches*, porque le hemos indicado que nos empiece a mostrar a partir del carácter número 14 de la cadena de texto. Y el siguiente mensaje de texto que aparece es *Coches*, porque al indicarle el número 6 con un "—" delante, hacemos que empiece a descontar al contrario, desde el lado derecho de la cadena de texto.

8.2. Función ord ()

La función ord () tiene un cometido muy peculiar, ya que su misión es convertir código ASCII a caracteres.

Es decir, le indicarnos un carácter en código ASCII y nos mostrará el correspondiente carácter. Esto puede ser muy útil a la hora de utilizar la unión de cadenas, y si, por ejemplo, queremos tabular un texto que se muestra en pantalla, guardaremos en una variable el correspondiente carácter ASCII y sólo tendremos que hacer una llamada a esa variable cada vez que queramos tabular un texto.

8.2.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#AOAOAO">
<body leftmargin = "20">
<body topmargin = "20">
<body topmargin = "20">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<hr size = "9" color = "FFFFFF" width = "40%" align = "left">
<?
for ($i=1; $i<=255; $i++)
{</pre>
```

l* Incremente
representar to,
print ("ASCII:
/* Mostramos
carácter. *!
}
?>

Con est(códigos ASCII

El resul ver en la fig=

Arch. Ecedn ve. Fmvt.s



)nseguimos mostrar en stra el resultado: *Portal* apiece a mostrar a partir el siguiente mensaje de el número 6 con un "—" ;ontrario, desde el lado

uy peculiar, ya que su

código ASCII y nos ser muy útil a la hora o, queremos tabular un os en una variable el que hacer una llamada texto.

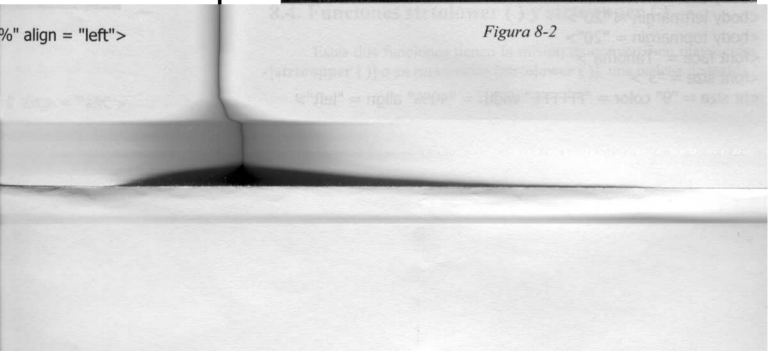
QL</title>

/* Incrementamos la variable \$i desde 1 hasta 255, para poder representar todos los caracteres. *1
print ("ASCII: ".\$i." -< caracter: ". chr(\$i). "
br>");
/* Mostramos en pantalla cada código ASCII con su correspondiente carácter. *l
}
?>

Con este ejemplo, lo que hacemos es crear un listado con los 255 códigos ASCII y sus correspondientes caracteres.

El resultado de ejecutar este ejemplo en el navegador se puede ver en la figura 8-2.





8.3. Funciones printf () y sprintf ()

Estas dos instrucciones tienen la misma función: construir cadenas de texto en función de las instrucciones que se muestran en la siguiente tabla. Para utilizar esta tabla mostramos la instrucción printf o sprintf y la variable a mostrar precedida de la letra correspondiente a la función que queremos que realice.

Instrucción	Acción				
b	Devuelve entero binario				
d	Devuelve entero decimal				
С	Devuelve carácter ASCII correspondiente				
f	Devuelve decimal (utiliza signo decimal)				
S	s Devuelve cadena				

La única diferencia entre estas dos funciones es que sprintf () no mostrará nunca el resultado, sino que lo podremos almacenar en una variable para más adelante utilizarla.

Estas dos instrucciones irán siempre acompañadas del signo "%", que será necesario utilizar en su sintaxis, es decir, su sintaxis puede ser algo así: printf ("%b", \$variable).

8.3.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#AOAOAO">
<body leftmargin = "20">
<body topmargin = "20">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<hr size = "9" color = "FFFFFF" width = "40%" align = "left">
```

<? \$edad = "25 ar printf ("%d", \$= ?>

En el ejer *omite la palabro* instrucción *%d,* variable. Poden siguiente imager



8.4. Funcion

Estas dos [strtoupper ()]

Ima función: construir s que se muestran en la ▶s la instrucción printf o ara correspondiente a la

lecimal
correspondiente
signo decimal)

una

nes es que sprintf O no mos almacenar en una

pañadas del signo "%", ir, su sintaxis puede ser

QL</title>

%" align = "left">

```
<?
$edad = "25 años";
printf ("%d", $edad);
?>
```

En el ejemplo anterior, mostraremos en pantalla el valor 25 (se omite la palabra años), ya que al utilizar la función printfjunto con la instrucción %d, extraemos de la variable \$edad el valor decimal de esa variable. Podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo en la siguiente imagen, figura 8-3.

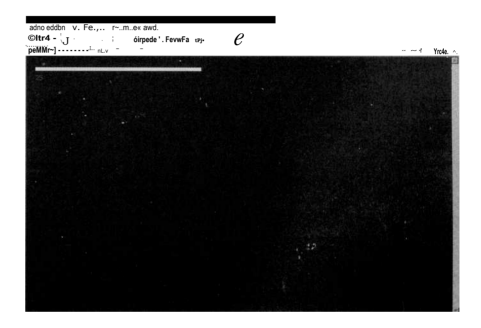


Figura 8-3

8.4. Funciones strtolower () y strtoupper ()

Estas dos funciones tienen la misión de convertir en mayúsculas **[strtoupper ()]** o en minúsculas **[strtolower ()]**, una cadena de texto.

Su utilidad está muy definida si, por ejemplo, querernos destacar un titular o, simplemente, convertir todo el texto o parte de una página web. Con estas dos instrucciones convertiremos el texto a minúsculas o mayúsculas, según nuestras necesidades en cada caso.

8.4.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#AOAOAO">
<body leftmargin = "200">
<body topmargin = "200">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<hr size = "9" color = "FFFFFF" width = "40%" align = "left">
$var = "Pepito";
print "Texto en minúsculas:";
echo "<br>";
echo (strtolower ($var));
/* Esta función mostrará en pantalla el resultado siguiente: pepito. Es
decir, nos ha convertido toda la cadena Pepito a minúscula. */
echo "<br>";
echo "<br>";
print "Texto en mayúsculas:";
echo "<br>";
echo (strtoupper ($var));
/* Esta función mostrará en pantalla el resultado siguiente: PEPITO.
Es decir, nos ha convertido toda la cadena de texto Pepito a caracteres
en mayúscula. */
2>
<hr size = "9" color = "FFFFFF" width = "40%" align = "left">
```

Con el a minúsculas

En la s eiecutar este e



8.5. Funcii

El uso c el uso en forn los campos de pone bien el ideas a las guf

La dife diferencia ent

nplo, queremos destacar to o parte de una página el texto a minúsculas o caso.

iQL</title>

J%" align = "left">

do siguiente. pepito. Es minúscula. */

ido siguiente: PEPITO. ?xto Pepito a caracteres

%" align = "left">

Con el ejemplo anterior lo que hacernos es convertir una variable a minúsculas y mayúsculas.

En la siguiente imagen, figura 8-4, podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo.



Figura 8-4

8.5. Funciones ereg () y eregi ()

El uso de estas dos funciones es muy interesante, en especial para el uso en formularios, ya que muchas veces el usuario no completa bien los campos de un formulario a la hora de introducir el e-mail, porque no pone bien el símbolo "@", aunque se nos pueden ocurrir infinidad de ideas a las que aplicar estas dos funciones.

La diferencia entre estas dos funciones es que eregi () no diferencia entre mayúsculas o minúsculas, algo que a la hora de rellenar

>>

un formulario nos puede ser indiferente, ya que lo que nos interesa es recibir un texto legible.

8.5.1. Ejemplo

A continuación, vamos a crear un ejemplo en el que supuestamente tenemos una variable que ha tomado el campo e-mail de un formulario y vamos a comprobar que este es correcto. ¿Cómo? Pues como anteriormente indicábamos: comprobando que se ha escrito correctamente el carácter "@". Este método no será del todo fiable, ya que aun así se pueden seguir equivocando a la hora de escribir el e-mail, pero sí es un paso importante a la hora de evitar un fallo muy común, como es el de escribir mal el símbolo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
$mail = "pepe@dominio.com";
/* En este caso, hemos puesto una variable con el contenido
pepe@dominio.com, para comprobar el funcionamiento de la función
eregi O, pero lo normal es que el contenido de la variable $mail lo
obtengamos de un formulario. */
if (eregi ("@", $mail))
print ("Los datos insertados en el formulario son correctos");
/* Si no se encontrase el carácter @ en la variables $mail, se mostraría
este mensaje, es decir, que es correcta la dirección de e-mail. */
}
else {
print ("La dirección de e-mail no es correcta, por favor vuelva a
introducirla");
/* Si no se encuentra el carácter @ en la variables $mail, se mostrará
este mensaje, es decir, que la dirección de correo que se ha introducido
no es correcta. */
```

/* En este cas
"Los datos
el valor de la
Pero cuando,
usuarios, pues
que el seguná
Para ver qw
electrónico in,
como valo
\$mail=pepem,

de error en la

?>

lo **que** nos **interesa** es

ejemplo en el que do el campo e-mail de orrecto. ¿Cómo? Pues o que se ha escrito erá del todo fiable, ya a de escribir el e-mail, un fallo muy común,

iL</title>

e con el contenido zmiento de la función la variable \$mail lo

;on correctos"); es Small, se mostraría , de e-mail. */

por favor vuelva a

es \$mail, se mostrará que se ha introducido /* En este caso, evidentemente se mostrará el primer mensaje, es decir: "Los datos insertados en el formulario son correctos", porque sabemos el valor de la variable \$mail y sabemos que contiene el carácter @. Pero cuando diseñemos un formulario para que inserten sus datos los usuarios, puede ser que se equivoquen y no lo introduzcan bien, por lo que el segundo mensaje les advertirá del error al introducir el e-mail. Para ver que este ejemplo funciona con una dirección de correo electrónico incorrecta, podemos probar también este ejemplo, poniendo valor variable \$mail. como la por ejemplo, \$mail=pepemidominio.com, y veremos que se nos muestra el mensaje de error en la dirección de correo electrónico introducida. */

MANEJO DE FICHEROS

PHP ofrece una extensa gama de funciones para acceso a ficheros, funciones que se pueden utilizar para abrir, guardar, leer, modificar ficheros, etc. Mención especial merece la función de subir ficheros a un servidor, por ejemplo, puede ser subir una fotografía a una página web, para poder utilizarla en un foro o, por ejemplo, si tenemos una página web que se dedica a promocionar personas para una agencia de modelos, esta será muy buena opción para poder recibir las fotografías de nuestros usuarios.

A continuación, vamos a ver una serie de instrucciones utilizadas en PHP para el manejo de ficheros, así como una tabla en la que se explica cuál es el funcionamiento, según el valor que tome la instrucción.

Función **fopen ():** se utiliza para abrir ficheros. Debemos prestar atención a la siguiente tabla a la hora de abrir ficheros, ya que, según el

valor que elijamos, se dará una serie de permisos u otros a la hora de trabajar con ficheros.

Función **fclose ():** cuando hemos utilizado un archivo, debemos terminar con este mismo cerrándolo, para lo que utilizaremos esta función.

Valor	Descripción
a	Abre el fichero sólo para añadir datos. Si el fichero no
	existe, se creará.
a+	Abre el fichero para añadir y leer datos. Si el fichero no
	existe, se creará.
r	Abre el fichero sólo para lectura.
r+	Abre el fichero para lectura y escritura.
W	Abre el fichero para escritura. Si el fichero no existe, se
	creará.
w+	Abre el fichero para escritura y lectura. Si el fichero no
	existe, se creará.

Función **fread ():** es utilizada para mostrar sólo determinadas partes de un fichero. Esta función necesitará, además, un segundo argumento, que determinará la cantidad de caracteres que se desea leer del fichero al que estamos accediendo.

Función **fwrite** O: es utilizada para escribir ficheros. Primero hay que abrirlo, según se explicó anteriormente, prestando atención a que para escribir debemos utilizar permiso de escritura (es decir, los que llevan el símbolo +).

9.1. Directorios

Como hemos visto anteriormente con los ficheros, también podremos trabajar con directorios. Una de las principales funciones para el manejo de directorios es la instrucción **chdir ()**, que determinará el

nuevo director caso, el dire(determinamos Apache, en el

Funcion crear y para b(añadiremos a directorio que

9.1.1. Ejemp

En este se encuentra e que debemos r local). Para es lo hemos pi; guardamos los

```
<head>
<title>Creaci
</title>
</head>
<?
$abre = "c:/f
/* Determinan
fichero es texto
if (fopen (Sal
{
/* Abrimos e,
parámetro "r
print ("El fich
/* Si lo encuer
}
else
```

isos u otros a la hora de

ido un archivo, debernos que utilizaremos esta

atos. Si el fichero no

latos. Si el fichero no

fichero no existe, se

tura. Si el fichero no

strar sólo determinadas además, un segundo Iteres que se desea leer

ir ficheros. Primero hay estando atención a que itura (es decir, los que

los ficheros, también ncipales funciones para (), que determinará el nuevo directorio que queramos especificar para trabajar (en nuestro caso, el directorio con el que trabajamos por defecto es el que determinamos al haber configurado inicialmente PHP y el servidor Apache, en el cual guardamos las páginas que vamos creando).

Funciones **mkdir ()** y **rmdir ()**: son funciones utilizadas para crear y para borrar directorios, respectivamente. El único parámetro que añadiremos a estas funciones es el de especificar el nombre del directorio que queramos crear o borrar.

9.1.1. Ejemplo 1

En este ejemplo vamos a abrir un fichero sólo para su lectura, que se encuentra en nuestro disco duro (hablamos de nuestro disco duro, ya que debemos recordar que por el momento estamos trabajando en modo local). Para este ejemplo, hemos creado un fichero llamado **texto.txt** y lo hemos guardado en el directorio **c:/ficheros/**, es decir, donde guardamos los ficheros PHP.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<?
$abre = "c:/ficheros/texto.txt";
/* Determinamos el fichero y la ruta donde se encuentra, en este caso el fichero es texto.txt y se encuentra en c: /ficheros/. */
if (fopen ($abre, r))
{
    /* Abrimos ese fichero en modo lectura, para lo que utilizamos el parámetro "r" .*/
print ("El fichero se ha abierto.");
/* Si lo encuentra y lo puede abrir, se muestra este mensaje. */
} else</pre>
```

```
print ("El fichero no se encuentra.");

/* Si no lo encuentra o no lo puede abrir, se muestra este otro mensaje.

*/
}

>>
```

9.1.2. Ejemplo 2

En este ejemplo vamos a crear un directorio en nuestro disco duro.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<?
$nuevodirectorio = "nuevo";
mkdir ($nuevodirectorio);

/* Nuevo será el nombre del directorio que hemos creado con la instrucción mkdir. */
?>
```

9.2. Subir ficheros al servidor

Esta es una de las funciones que mayor funcionalidad y dinamismo da a nuestras páginas web, ya que nos permite subir cualquier tipo de documento al servidor, aunque también, como programadores, podremos limitar mediante una serie de condiciones el que sólo se suban los ficheros que cumplan una serie de requisitos que nosotros fijemos.

Para poder utilizar esta función, debemos crear un formulario para la recepción de estos ficheros.

Cuando l
colocaremos dl
determinado en
c:/ficheros/uplc
se encuentra en
tratamiento puf
ficheros en el i
mediante un me

9.2.1. Ejemph

Con este formulario pare caso será gual enviamos.

```
<head>
<title>Creacie
</title>
</head>
<body bgcolo
<body text =
<body leftmai
<body topmai
```

<font face = '
<font size = '

method="pos

<input type='

<font size="E

Formulario pa

Arch

enct'

<form

'estra este otro mensaje.

torio en nuestro disco

QL

hemos creado con la

Layor funcionalidad y [ue nos permite subir inque también, como serie de condiciones el serie de requisitos que

s crear un formulario

Cuando bajamos un fichero a nuestro servidor en modo local, lo colocaremos de forma temporal en el directorio que le hemos determinado en el fichero **php.ini**; en este caso el directorio será: **c:/ficheros/upload/.** En cambio, cuando trabajemos con un servidor que se encuentra en Internet y en el que alojamos nuestras páginas web, el tratamiento puede ser diferente, ya que podernos almacenar estos ficheros en el mismo servidor o, por ejemplo, hacer que nos lleguen mediante un mensaje a nuestra dirección de correo electrónico.

9.2.1. Ejemplo

Con este ejemplo, lo que hacemos es crear en HTML un formulario para enviar las fotografias a otra página PHP que en este caso será **guarda.php**, que será la que procese el fichero que le enviamos.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#FFFFFF">
<body leftmargin = "60<sup>1</sup>5"
<body topmargin = "60">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
        enctype="multipart/form-data" action="recepcion.php"
<form
method="post">
<input type="hidden" name="lim_tamano" value="500000">
<h>>
<font size="6">
Formulario para el envío de ficheros:
</b>
</font size>
<b>Archivo a transferir<b><br>
```

```
<input type="file" name="archivo">
<input type="submit" name="enviar" value= "Aceptar">

</form>
</head>
<b>Instrucciones de uso: Pulse el botón Examinar y seleccione el archivo que desee y luego pulse el botón Enviar.
</b>
```

En la figura 9-1 vemos el resultado de ejecutar este ejemplo.

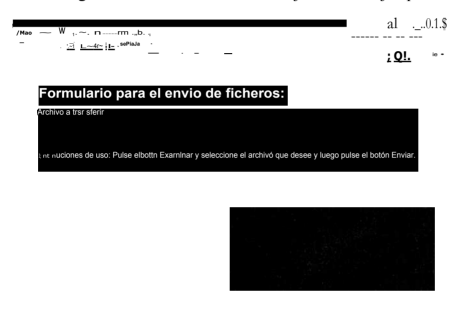


Figura 9-1

Ahora, sólo nos quedaría crear un fichero llamado, por ejemplo, **recepcion.php**, en el que le diremos qué debe hacer con el fichero que hemos subido mediante el formulario creado anteriormente. En este caso, el código que vamos a crear, nos va a dar información del fichero que hemos subido y, además, se encargará de almacenarlo en nuestra carpeta temporal.

```
<head>
<title>Creaciór
</title>
</head>
<br/>body bgcolor
<body text =
<br/>body leftmarg
<body topmarc
<font face = "1
<font size = "3
<?
if
    ($archivo
$archivo size<
if (copy ($archi'
echo "<h2>Se
/* Indicamos el,,
echo "<br>Su 1
/* Indicamos et t
echo "<br>El fi
/* Por último, ini
}
} else {
echo "<h2>No
echo "<h3>su
bytes</h2>";
echo "<a href=
```

El fichero que hemos envio encarga de most nombre_ tamaño, r" value= ["]Aceptar">

Examinar y seleccione Enviar.

xutar este ejemplo.



llamado, por ejemplo, acer con el fichero que anteriormente. En este nformación del fichero almacenarlo en nuestra

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#FFFFFF">
<body leftmargin = "60">
<body topmargin = "60">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<?
if
   ($archivo
              !=
                    "none"
                             AND $archivo size != 0 AND
$archivo size<=$lim tamano){</pre>
if (copy ($archivo, "c:/ficheros/upload/".$archivo_name)) {
echo "<h2>Se ha transferido el archivo $archivo name</h2>";
/* Indicamos el nombre del archivo transferido. */
echo "<br/>br>Su tamaño es: $archivo size bytes<br/>br>":
/* Indicamos el tamaño del archivo transferido */
echo "<br/>br>El fichero es tipo: $archivo type <br/> ';
/* Por último, indicamos a qué tipo de archivo corresponde. */
} else {
echo "<h2>No ha podido transferirse el fichero</h2>";
echo "<h3>su tamaño no puede exceder de $lim tamano
bytes</h2>":
echo "<a href='.$archivo name.'>";
```

El fichero **recepción.php** es el encargado de procesar el fichero que hemos enviado. Como podemos ver en su código, este fichero se encarga de mostrar en pantalla datos del fichero que nos han enviado, nombre, tamaño, tipo.

Además, si desde nuestro navegador, a través de la dirección *http://localhost,* accedemos al directorio /**upload/,** veremos estos archivos que hemos subido almacenados en esta carpeta temporal.

El resultado de ejecutar este ejemplo podemos verlo en la siguiente imagen, figura 9-2.



Figura 9-2

10.1. Cook

Las co(servidor para sus visitas. Al ser: recordar e

Las coc los usuarios; e puedan violar

La sigu crean. Para el argumentos fi segundo, el n(

Por ejel

a través de la dirección upload/, veremos estos a carpeta temporal.

podemos verlo en la



CAPÍTULO 10

COOKIES Y SESIONES

10.1. Cookies

Las cookies son pequeños ficheros de texto que maneja nuestro servidor para conocer datos de los usuarios y emplearlos en cada una de sus visitas. Algunos de los usos que se suelen dar de las cookies pueden ser: recordar el nombre del usuario y sus preferencias.

Las cookies sólo almacenan datos que facilitan la navegación de los usuarios; en ningún caso guardan datos personales o de otro tipo que puedan violar su intimidad.

La siguiente cuestión referente al tema de las cookies es cómo se crean. Para ello empleamos la función **setcookie** O, con al menos dos argumentos fundamentales: el primero será el valor de la cookie y el segundo, el nombre de la variable.

Por ejemplo, podría ser algo así: setcookie ("pepe", \$nombre);.

Si probásemos el ejemplo anterior, al ser ejecutada esta instrucción en nuestro servidor se generará una cookie que tendrá el contenido: \$nombre=pepe.

10.1.1. **Ejemplo**

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#ffffff">
<body leftmargin = "60">
<body topmargin = "60">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<form
        enctype="multipart/form-data"
                                           action="ejemplolO-
2.php" method="post">
<input type="hidden" name="action" value="setcookie">
Nombre: <input type ="text" name ="nombre"> <br>
<input type = "submit" value = "Enviar">
<?
if ($cookie == "setcookie") {
setcookie ("nombre", $tunombre);
}>
```

10.2. Sesiones

Podemos definir las sesiones como una serie de variables almacenadas en nuestro servidor que ofrecen información acerca de nuestros usuarios y que son diferentes para cada uno.

Hemos de recordar que al principio de este libro se explica cómo se debe de configurar nuestro fichero **php.ini**, para saber dónde

almacenamos n directorio dentre

© RA-MA

Existen d, hablemos de ses

session s sesión.

session<u>io</u> identificador de distingue respec esa página web.

10.2.1. Ejemp:

```
<head>
<title>Creaciói
</title>
</head>
<body bgcolor
<body text = '
<body leftmar
<body topmar(
<font face =
<font size =
<?
if ($cookie =_
{
    setcookie ("no'
    session_start (
}
}
```

almacenamos nuestras sesiones. En nuestro caso, hemos creado un directorio dentro de **c:/ficheros/**, llamado **sesiones**.

Existen dos funciones que son las más importantes siempre que hablemos de sesiones:

session_start (). Esta función se utiliza para crear una nueva sesión.

session_id (). Esta función se encarga de devolver el identificador de la sesión que ha creado el usuario y que lo identifica y distingue respecto al resto de usuarios que puedan estar conectados a esa página web.

10.2.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#ffffff">
<body leftmargin = "60">
<body topmargin = "60">
<font face = "Tahoma">
<font size = "3">
<?
if ($cookie == "setcookie")
{
    setcookie ("nombre", $tunombre);
    session_start ( );
}
?>
```

Si nos dirijirnos a la carpeta **sesiones** que se encuentra en nuestro localhost, podremos ver las sesiones que creamos cada vez que probamos este código.

En la siguiente imagen, podemos ver algunas de las sesiones que se crean en nuestro directorio **sesiones.**

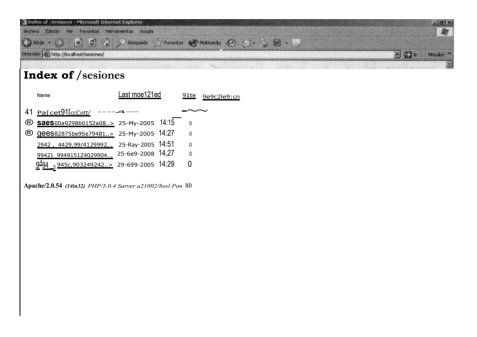


Figura 10-1

¿Qué sor nombre indica, pueden ser utili

A contini unos pequeños

\$HTTP_

(URL) de la q última web qu utilizando esta

\$HTTP_ el que tiene co visitando.

CAPÍTULO 11
MADIADI EC DDEDELINIDAC

VARIABLES PREDEFINIDAS

¿Qué son las variables predefinidas? Son aquellas que, como su nombre indica, están previamente definidas; son variables que no pueden ser utilizadas ni modificadas.

A continuación, se muestran algunas de estas variables, así como unos pequeños ejemplos de aplicación de algunas de ellas.

\$HTTPREFERER: esta variable nos devolverá la dirección (URL) de la que procede el usuario. Podemos saber cuál ha sido la última web que visitó el usuario antes de acceder a nuestro portal utilizando esta variable.

\$HTTPACCEPTLANGUAGE: nos devuelve el lenguaje en el que tiene configurado el navegador el usuario que ahora nos está visitando.

\$HTTP_USER_AGENT: nos indicará el navegador utilizado por el usuario.

\$REMOTE_ADDR: nos indicará cuál es la IP que tiene asignada el usuario.

\$OS: devuelve el sistema operativo donde se ejecuta la página web.

\$REQUEST_METED: indica el método de petición por el cual se accede la página.

\$SERVER NAME: devolverá el nombre del servidor donde se ejecuta el script.

\$SERVER_SOFTWARE: indica bajo qué servidor se ejecuta el script.

\$DOCUMENT ROOT: nos indica el directorio raíz donde se encuentra almacenado el fichero que estamos ejecutando.

\$SERVER_ADMIN: esta variable almacena la persona de contacto administradora del servidor, en concreto el correo electrónico del administrador/a.

\$SERVER_PORT: indica el puerto del equipo servidor que se está usando.

\$SERVER_ SIGNATURE: contiene la versión del servidor y el nombre del servidor virtual.

\$SCRIPT_NAME: indica el nombre del fichero/script que se está ejecutando actualmente.

Estas sólo son algunas de las variables predefinidas, pero existen muchas más. Para conocerlas y saber cuáles son, sólo debemos crear

una página wi con muchas m

<? echo phpinfc ?>

11.1. Ejem

Con el usuario, cuál datos de inter(

```
<head>
<title>Creac
</title>
</head>
<body becoll
<body text =
<font face =
<font size =
<body link =
<hr size="8"
<?
echo "Bienve
echo "<br><
echo "Usted
echo $HTTP_
echo "<br><
echo "Su dir(
echo $REMO
echo "<br><
```

echo "El pue

echo \$SERVE

el navegador utilizado

es la IP que tiene

le se ejecuta la página

de petición por el cual

del servidor donde se

é servidor se ejecuta el

rectorio raíz donde se tutando.

acena la persona de o el correo electrónico

quipo servidor que se,

rsión del servidor y el

fichero/script que se

Definidas, pero existen 1, sólo debemos crear una página web con el siguiente código y así podremos ver un listado con muchas más de estas variables:

```
<? echo phpinfo( ); ?>
```

11.1. Ejemplo 1

Con el siguiente ejemplo, vamos a averiguar de dónde procede el usuario, cuál es el navegador que utiliza y cuál es su IP, así como otros datos de interés.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<hr size="8" color="ffffff'>
echo "Bienvenido a nuestro portal.";
echo "<br>";
echo "Usted usa el navegador: ";
echo $HTTP USER AGENT;
echo "<br>";
echo "Su dirección IP es: ~;
echo $REMOTE ADDR;
echo "<br>";
echo "El puerto que utiliza para conectarse al servidor web es:
echo $SERVER PORT;
```

```
echo "<br>>":
echo "Y viene de visitar: ";
echo $HTTP REFERER:
echo "<br>";
echo "El nombre del servidor al que se conecta es: ";
echo $SERVER NAME:
echo "<br>";
echo "El directorio en el que se almacenan los ficheros es:
echo $DOCUMENT ROOT:
echo "<br>>":
echo "El fichero PHP que está ejecutando se llama: ";
echo $SCRIPT NAME;
echo "<br>";
echo "El correo del administrador del servidor es: ":
echo $SERVER ADMIN;
echo "<br>";
echo "Versión del servidor y nombre del servidor virtual: "
echo $SERVER SIGNATURE;
echo "<br>";
echo "Sistema operativo: ";
echo $OS:
?>
<hr size="8" color="fffff ">
```

El resultado de ejecutar este ejemplo en el navegador nos muestra en pantalla los siguientes datos: navegador, dirección IP, puerto que se utiliza, dirección web de la que procedemos, nombre del servidor al que nos hemos conectado, ruta donde se encuentran almacenados los ficheros, nombre del fichero que se está ejecutando, datos del administrador del servidor, la versión y el nombre del servidor y el sistema operativo que estamos utilizando.

Como se puede observar, con unas sencillas líneas de código, podemos conocer datos muy interesantes de nuestros clientes, así como del servidor que estamos utilizando.

En la sig nuestro navega visite nuestro p



11.2. Ejem]

A conti disponemos d lenguaje que redireccionará portal en vario página en su id

```
<head>
<title>Creacil
</title>
```

</head>

```
da es: ";
os ficheros es: ";
e llama: ";
```

iidor virtual: ";

navegador nos muestra eción IP, puerto que se abre del servidor al que Itran almacenados los ejecutando, datos del nbre del servidor y el

illas líneas de código, >tros clientes, así como En la siguiente imagen, figura 11-1, vemos cómo se mostrará en nuestro navegador el resultado de este ejemplo cada vez que un usuario visite nuestro portal.

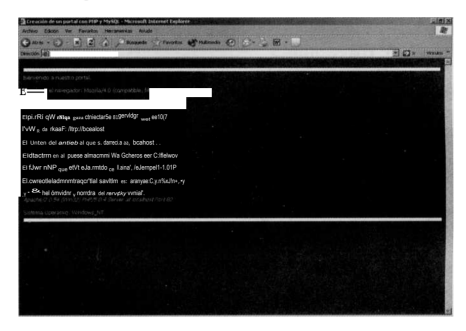


Figura 11-1

11.2. Ejemplo 2

A continuación, se muestra un ejemplo muy útil, ya que si disponemos de un portal con código JavaScript o cualquier otro lenguaje que no es posible ejecutar por los actuales navegadores, redireccionará a otra página sin ese código, así como si tenemos nuestro portal en varios idiomas, detectará el idioma y lo redireccionará a la página en su idioma.

- <head>
- <title>Creación de un portal con PHP y MySQL
- </title>
- </head>

```
<body bgcolor = "#303030">
 <body text = "#E5E5E5">
 <font face = "tahoma">
 <font size = "2">
 <br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
 <hr size="8" color="ffffff">
if (eregi ("MSIE", $HTTP USER AGENT))
print ("Usted usa el navegador Microsoft Internet Explorer. \n");
 else
print ("Usted usa un navegador diferente a Microsoft Internet
Explorer.\n");
}
/* Dependiendo del navegador que utilice el usuario que nos visita,
mostrará en pantalla un mensaje u otro. */
echo "<br>":
if ($HTTP ACCEPT LANGUAGE= es)
$a = Español;
/* Asignamos a $a el valor español, ya que lo primero que hacemos es
preguntar
                 la
                      variable
                                &HTTP ACCEPT LANGUAGE=es
corresponde al idioma español. Si no hiciésemos esto, se mostraría en
pantalla =es, pero, al hacer este cambio, lo que conseguimos es que si
se utiliza español, en pantalla mostrará español.
También podemos hacer un bucle para que distinga entre varios
idiomas. */
echo "El idioma de su navegador es: ";
echo $a;
} ?>
```

Como podemos ver, con todos estos datos obtenidos de nuestros usuarios podremos redireccionarles a las páginas que se adapten más a

las característic creada una pá Explorer, pero cualquier otro usuarios a la haríamos con procedencia di idiomas y a la mismo.

En la sil ejecutar este ej usuario, así co] lo que podemo



Iternet Explorer. \n");

a Microsoft Internet

usuario que nos visita,

rimero que hacemos es CEPTLANG UA GE=es •s esto, se mostraría en conseguimos es que si

distinga entre varios

s obtenidos de nuestros s que se adapten más a las características de su equipo informático. Es decir, podernos tener creada una página para que se ejecute correctamente en Internet Explorer, pero que, por ejemplo, cierta parte de código no lo reconozca cualquier otro navegador. En este caso redireccionaríamos a nuestros usuarios a la página que se adapte a su navegador, e igualmente haríamos con el idioma, es decir, según sepamos el idioma de procedencia del usuario, podemos tener varias páginas en distintos idiomas y a las que redireccionaríamos a nuestros usuarios según el mismo.

En la siguiente imagen, figura 11-2, podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo, en el que se nos indica el navegador que utiliza el usuario, así como también el idioma en el que lo tiene configurado, por lo que podemos intuir su procedencia.

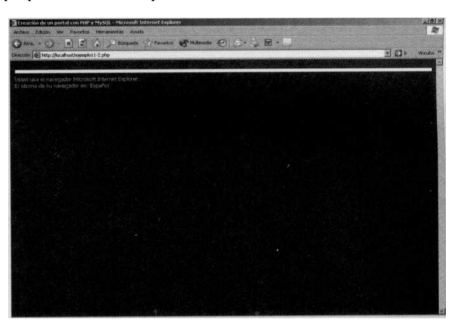


Figura 11-2

COMENZANDOCON MySQL

Una de las principales ventajas de crear una base de datos en una página web es, entre otras muchas aplicaciones, que se consiguen páginas dinámicas.

Para el uso y manejo de la base de datos MySQL, vamos a emplear una aplicación muy usual y extendida entre los usuarios que es phpMyAdmin.

12.1. phpMyAdmin

Como ya se explicó anteriormente, phpMyAdmin es una aplicación que nos va a ayudar a gestionar y administrar nuestras bases de datos. Entre otras muchas, las funciones que podemos realizar con esta aplicación son: crear bases de datos, crear tablas, insertar datos en tablas, realizar consultas, borrar datos de tablas, borrar tablas, borrar bases de datos, etc.

12.2. Crear una base de datos

Para crear una base de datos, lo primero que debemos hacer es, desde el localhost, acceder a la carpeta **phpmyadmin**/, y nos encontraremos con el entorno de phpMyAdmin. Nos encontramos en la página principal, donde pone *Crear una base de datos*, pues es ahí donde debemos poner el nombre de la base de datos que vamos a crear. El menú desplegable que nos encontramos al lado lo dejaremos como está, con la opción *Collation*, y pulsaremos en el botón *Crear* para finalizar el proceso.

En la siguiente imagen, figura 12-1, podemos ver el detalle para crear una base de datos.

MySQL

Crear nueva base de datos 139

Collation

<u>Crear</u>

Figura 12-1

12.2.1. Ejemplo

Vamos a crear una base de datos llamada usuarios. Este sería el proceso:

MySQL

Crear nueva base de datos

lusuarios

Crear

Figura 12-2

Ponemos el nombre de la base de datos: **usuarios**; seleccionamos donde pone *Collation y* lo dejamos en blanco o podemos seleccionar

utf8_spanish_ci pulsamos el bot aparecerá la sig base de datos si la base de datos



12.3. Crear

Para cre de datos que ha una tabla. En e campos que c(página posterio navegador, no tabla no tener

que debernos hacer es, hpmyadmin/, y nos Nos encontramos en la de datos, pues es ahí atos que vamos a crear. ido lo dejaremos como il el botón Crear para

rhos ver el detalle para

<u>Crear</u>

usuarios. Este sería el

Crear

varios; seleccionamos podemos seleccionar

utf8_spanish_ci, que es el equivalente al español tradicional, y pulsamos el botón *Crear*. Una vez hayamos pulsado el botón *Crear*, nos aparecerá la siguiente pantalla, figura 12-3, en la que nos indica que la base de datos se creó y que si queremos realizar otras operaciones con la base de datos que hemos creado.

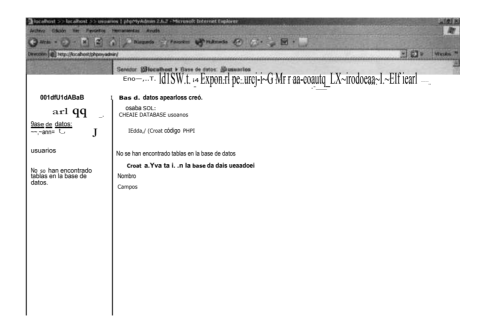


Figura 12-3

12.3. Crear una tabla

Para crear una tabla, seguiremos los siguientes pasos: en la base de datos que hemos creado anteriormente aparece un espacio para crear una tabla. En este espacio hemos de indicar el nombre de la tabla y los campos que contendrá la misma. Si, por ejemplo, hemos perdido esa página posterior a la de crear una base de datos porque hemos cerrado el navegador, no hay problema, ya que siempre que queramos crear una tabla no tenemos más que pulsar en el nombre de la base de datos,

situado a la izquierda, donde pone el nombre de la base de datos (usuarios), y aparecerá de nuevo para crear una base de datos.

En la siguiente imagen, figura 12-4, podemos ver el espacio donde podemos crear una tabla en nuestra base de datos.

Crear nueva tabla en la base de datos usuarios:

Nombre:

Campos:

Continúe

Figura 12-4

12.3.1. Ejemplo

Vamos a crear la tabla clientes dentro de la base de datos usuarios. Esta tabla va a tener siete campos, que van a ser: id, nombre, apellidos, edad, localidad, teléfono y e-mail.

Crear nueva tabla en la base de datos usuarios:

Nombre: jclientes

Campos: 17

Continúe

Figura 12-5

Al pulsar sobre el botón *Continúe*, nos aparecerá un menú que debemos rellenar para cada uno de los campos de nuestra tabla. Podemos verlo en la figura 12-6.



Figura 12-6



Cada uno función al camp rellenaremos o Collation, Extra acciones, sólo m

A continl hemos introduc valores no tiene tanto el tipo co que con estos v

Campo	Tij
id	in
nombre	varc
apellidos	varc
edad	iı
población	varo
teléfono	i
e-mail	var

Quedanc siguiente imag

```
✓ nombre var
✓ apellidos val
✓ edad int
✓ poblacion val
✓ telefono int
✓ email va
```

e de la base de datos base de datos.

odemos ver el espacio le datos.

tos usuarios:

Continúe

de la base de datos e van a ser: id, nombre,

tos usuarios:

Continúe

aparecerá un menú que]pos de nuestra tabla.



Cada uno de los campos de este formulario debemos rellenarlo en función al campo que corresponde en la tabla. Los únicos campos que rellenaremos o modificaremos serán: Campo, Tipo, Longitud/Valores, Collation, Extra y, de los iconos situados a la derecha, referentes a las acciones, sólo modificaremos uno de ellos, el resto lo dejamos tal cual.

A continuación, se representa una tabla con los valores que hemos introducido para crear esta tabla de forma resumida. Estos valores no tienen por qué ser exactamente así, ya que podemos cambiar tanto el tipo como la longitud. Pero para este ejemplo se ha estimado que con estos valores es suficiente.

Campo	Tipo	Longit./Valor.	Collation Extra		Acción
id	int	3		auto_increment	primaria
nombre	varchar	10	utf8_spanish ci		
apellidos	varchar	20	utf8_spanish_ci		
edad	int	2			
población	varchar	12	utf8 spanish_ci		
teléfono	int	9			
e-mail	varchar	25	utf8_spanish_ci		

Quedando finalmente nuestra tabla como podemos ver en la siguiente imagen, figura 12-7.

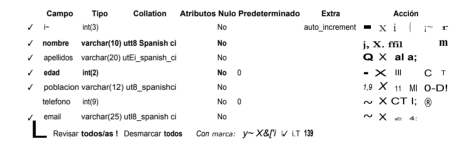


Figura 12-7

12.4. Insertar datos en una tabla

Ya tenemos creada nuestra base de datos con su tabla. Ahora es el momento de introducir datos en nuestra tabla.

Para ello, desde nuestra tabla, nos fijaremos en la parte superior, donde encontraremos, entre otros, un icono con el texto *Insertar*. Podemos verlo en la figura 12-8.

Figura 12-8

Una vez hayamos seleccionado la opción *Insertar*, aparecerá un menú para introducir los datos en nuestra tabla.

En la figura 12-9 podemos ver el formulario para insertar datos en nuestra tabla.

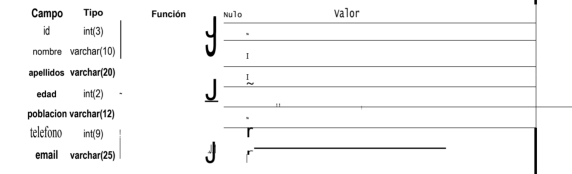


Figura 12-9

12.4.1. Ejemplo

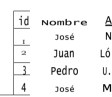
Vamos a introducir datos en nuestra tabla. Insertamos cuatro registros. Algo muy importante a la hora de rellenar el formulario con los datos es dejar el campo id sin rellenar, ya que al ser un campo

auto increment, asignará un id a

Cada vez en pantalla con tabla. Podemos

> consulta SQL: INSERT INTO 'el VALUES ','Juan', 'Lápe

En la si introducido pan



12.5. Consu

Una vez nuestra tabla, 1 consultas. on su tabla. Ahora es el

os en la parte superior, con el texto *Insertar*.

ieradonea <u>®Vaciar [1</u>®Eliminar

Insertar, aparecerá un

irio para insertar datos

valor

la. Insertamos cuatro :.nar el formulario con que al ser un campo auto_increment, cada vez que insertemos un registro nuevo se le asignará un id automáticamente de manera incremental.

Cada vez que insertemos un registro, podremos ver el resultado en pantalla con el correspondiente código SQL que lo inserta en nuestra tabla. Podemos verlo en la figura 12-10.

Filas insertadas: 1 Se insertó la id de la fila: 2

consulta SQL:
INSERT INTO 'clientes ('ic['nombre,'al~~)H~3 ecla:9','poblacion','telefono','email')
VALUES

" Juan', 'López Gómez', '43', 'Barcelona', '431298448', 'ivan@sucorreo.com'

[Editar] [Crear código PHP]

Figura 12-10

En la siguiente tabla se pueden ver los datos que hemos introducido para realizar este ejemplo.

id	Nombre	Apellidos	Edad	Población	Teléfono	e-mail
1	José	Mata Pérez	31	Madrid	293439281	jose@sucorreo.com
2	Juan	López Gómez	43	Barcelona	431298448	juan@sucorreo.com
3	Pedro	Lara Manjón	28	Sevilla	122432987	pedro@sucorreo.com
4	José	Martín Ortiz	28	Madrid	458446158	josemartin@sucorreo.com

12.5. Consultar datos de una tabla

Una vez que hayamos terminado de introducir registros en nuestra tabla, pulsaremos sobre el botón *Buscar* para poder realizar consultas.

<u>~a4uáara~</u> <u>Examinare £ESQL ~Buscarii _Insertar}</u> <u>Exportar jtOperadonas ~~IVaciar~~[~Eliminar]</u>

Figura 12-11

Y aparecerá un formulario en el que podemos optar por dos formas de buscar registros en nuestra tabla. En el primero de ellos, seleccionaremos los campos que queremos mostrar; pueden ser todos o algunos de ellos; debemos indicar el número de registros por página que queremos mostrar, si queremos mostrarlos en orden ascendente o descendente y las condiciones que debe cumplir esa búsqueda. Respecto a las condiciones, podemos poner tantas como queramos. Por ejemplo, una condición es que aparezcan los registros donde la edad sea igual a 40 años. En este caso, en el campo condiciones, insertaríamos algo así: edad>40. Otra condición puede ser que queremos que nos muestre los datos de los que se llaman José. Para ello, en el campo condición pondríamos nombre="jose".

En la siguiente imagen, figura 12-12, podemos ver el formulario para consulta de registros.

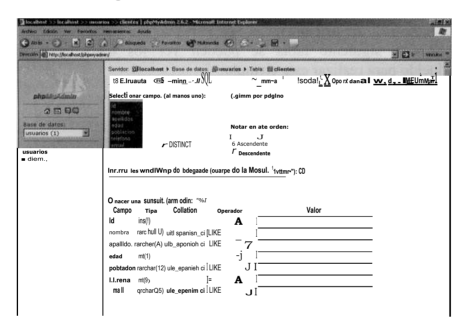


Figura 12-12

Otra forma de consultar registros en este formulario es introduciendo en los campos destinados a la búsqueda unas condiciones

y seleccionar el los clientes may > y en el campo clientes que se 11 podríamos LIKE

12.5.1. Ejempl

En este formulario de h cuyos clientes tf nombre, apellid figura 12-13, s ejecutar esa con



Insertar las condi lads^{d>40}

En la fig



podemos optar por dos En el primero de ellos, >trar; pueden ser todos o registros por página que en orden ascendente o esa búsqueda. Respecto queramos. Por ejemplo, onde la edad sea igual a insertaríamos algo así: nos que nos muestre los en el campo condición

demos ver el formulario



este formulario es queda unas condiciones

y seleccionar el operador necesario. Por ejemplo, si queremos buscar a los clientes mayores de 40 años, en el campo operador introduciríamos > y en el campo valor pondríamos 40. Otro ejemplo podría ser buscar clientes que se llaman José. Para ello, en el campo operador del nombre podríamos LIKE y en el campo valor introducimos José.

12.5.1. Ejemplo 1

En este ejemplo vamos a hacer una consulta utilizando el formulario de la parte superior, en el que vamos a buscar los registros cuyos clientes tengan más de 40 años, y queremos mostrar solamente su nombre, apellidos, edad y teléfono. Para ello, en la siguiente imagen, figura 12-13, se muestra cómo debemos rellenar el formulario para ejecutar esa consulta.

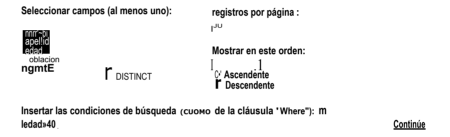


Figura 12-13

En la figura 12-14 vemos el resultado de ejecutar la consulta.

```
*—T--* nombre apellidos edad telefono F \sim ^{\mathbf{r}} X Juan López Gómez 43 431298448 

[ Revisar todosfas f Desmarcar todos Con marca: __® )<
```

Figura 12-14

12.5.2. Ejemplo 2

En este ejemplo vamos a hacer una consulta utilizando el formulario de la parte inferior, en el que vamos a buscar los registros cuyos clientes se llamen José. Podemos ver cómo se realiza la consulta en la siguiente imagen, figura 12-15.

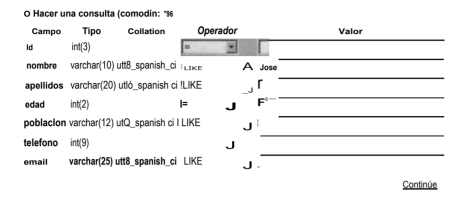


Figura 12-15

El resultado de esta consulta podemos verlo en la figura 12-16.

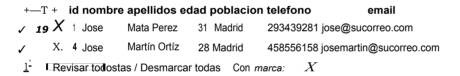


Figura 12-16

12.6. Actualizar datos de una tabla

Lo ideal es que una base de datos esté lo más actualizada posible. Bien, pues para ello tenemos una opción con la que podemos actualizar los datos de la que un cliente teléfono. Para de datos y, una

```
'-T<sup>-</sup>* id f

✓ X 1 ~

✓ X 4 ~
```

12.6.1. Ejem]

Imagine número de tell seleccionamos 12-18, donde botón *Continue*

```
id
nombre vi
apellidos ve
edad
poblacion vi
telefono
email
```

Grabar

O

C Insertar

consulta utilizando el > a buscar los registros o se realiza la consulta

Valor		

en la figura 12-16.

cordinbe

email

jose@sucorreo.com josemartin@sucorreo.com E

ás actualizada posible. ue podemos actualizar los datos de la misma en cualquier momento. Imaginemos por ejemplo que un cliente de nuestra base de datos quiere modificar su número de teléfono. Para ello, lo que hacemos es buscar al cliente en nuestra base de datos y, una vez que lo localicemos, seleccionamos la opción *Editar*.

Figura 12-17

12.6.1. Ejemplo

Imaginemos que el cliente José Martín Ortiz quiere actualizar su número de teléfono. Para ello, una vez localizado en la base de datos, seleccionamos la opción *Editar*, *y* aparecerá la siguiente pantalla, figura 12-18, donde modificaremos el número de teléfono, y pulsaremos el botón *Continuar* para validar.

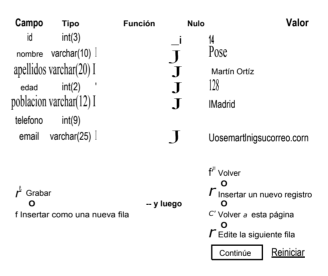


Figura 12-18

12.7. Borrar datos de una tabla

Para borrar datos de una tabla tenemos disponibles dos opciones: una de ellas sería un borrado de registros parcial o total y otra sería realizar un vaciado completo de los registros que contiene la tabla que estamos empleando.

Debemos prestar especial atención antes de realizar cualquiera de estas operaciones, ya que las acciones que ejecutemos serán irreversibles, por lo tanto los datos que borremos no podremos volver a recuperarlo.

Una de las opciones es la que muestra la figura 12-19, en la que borramos únicamente dos registros de nuestra tabla. Como se puede observar, debemos marcar la casilla situada a la izquierda, para eliminar los registros deseados.

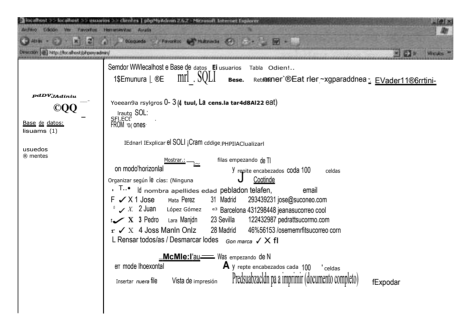


Figura 12-19

Como por los registros que superior de la p

Otra de registro, pulsar *Vaciar*. Con esi la tabla.

12.8. Borra

Para bor datos que cons datos usuarios nos encontrare 12-20.



ponibles dos opciones: al o total y otra sería contiene la tabla que

realizar cualquiera de re ejecutemos serán no podremos volver a

igura 12-19, en la que abla. Como se puede :quierda, para eliminar



Como podemos observar en la imagen, primero seleccionamos los registros que queremos eliminar y luego pulsamos en la parte superior de la pantalla en la opción *Eliminar*.

Otra de las opciones es, sin necesidad de seleccionar ningún registro, pulsar en la parte superior derecha de la pantalla en la opción *Vaciar*. Con esta última, lo que hacemos es borrar todos los registros de la tabla.

12.8. Borrar una tabla

Para borrar una tabla, lo que hacemos es seleccionar la base de datos que contiene esa tabla, por lo que seleccionaremos la base de datos **usuarios**, en la parte situada a la izquierda de nuestra pantalla, y nos encontraremos una imagen como la que podemos ver en la figura 12-20.

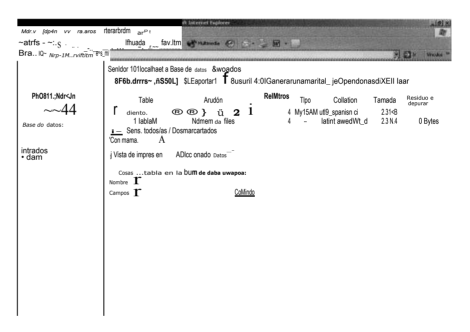


Figura 12-20

Sólo quedaría pulsar en el botón *Eliminar* para borrar completamente la tabla.

En la siguiente imagen, figura 12-21, podemos ver el icono para eliminar completamente la tabla.



Figura 12-21

12.9. Borrar una base de datos

Para borrar una base de datos, nos situamos en la página principal de nuestra base de datos y pulsamos sobre el botón *Eliminar* para borrar la base de datos en la que nos encontremos actualmente.

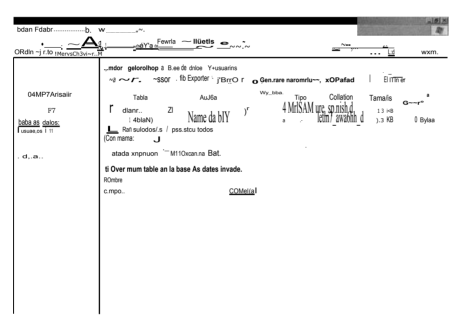


Figura 12-22

Y finalrr poder borrar la

En la sig que debemos p

Eliminar para borrar

emos ver el icono para

s en la página principal ín *Eliminar* para borrar mente.

Y finalmente pulsamos sobre el enlace que pone *Eliminar*, para poder borrar la base de datos de forma definitiva.

En la siguiente imagen, figura 12-23, podemos ver en enlace en el que debemos pulsar para borrar la base de datos.

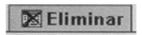


Figura 12-23

CAPÍTULO 13

PHPYMySQL

La combinación del lenguaje PHP junto con la base de datos MySQL es utilizada en un gran número de páginas web que podemos encontrar mientras navegamos por Internet, debido a la potencia que se consigue utilizando estas dos aplicaciones juntas.

PHP dispone de una amplia lista de funciones para utilizarlas con la base de datos MySQL, y a lo largo de este capítulo veremos algunas de ellas, así como ejemplos de las mismas.

PHP es un lenguaje de programación de páginas web muy potente y muy extenso, pero su uso sin una base de datos, y más en concreto de la base de datos MySQL, sería desaprovechar muchas de las posibilidades que nos ofrece este lenguaje.

A continuación, vamos a explicar las instrucciones más importantes, así como necesarias, para poder operar entre PHP y MySQL como, por ejemplo, para conectar con una base de datos,

1

seleccionar una base de datos, seleccionar registros de una base de datos, etc.

13.1. Conectar a una base de datos

Para conectar desde PHP a una base de datos creada en MySQL, utilizaremos la instrucción **mysql_connect ()**, a la que le deben acompañar tres parámetros: el primero de ellos es determinar el host al que nos conectamos, y luego le indicaremos el nombre de usuario y la contraseña.

Cuando trabajemos en modo local, el host al que conectamos será, por ejemplo, "127.0.0.1", y el nombre de usuario y contraseña serán los mismos que definimos al instalar MySQL. Si alguno de estos datos no se introduce de forma correcta, no podremos conectarnos a la base de datos. Recibiremos un mensaje de error que nos indicará que los datos de conexión no son los correctos, por lo que hemos de prestar mucha atención a la hora de preparar la conexión a la base de datos que vamos a utilizar en cada caso.

13.1.1. Ejemplo

```
<?
$host = "127.0.0.1";
$usuario = "user"; // Cambiar por su nombre de usuario.
$password = "pass"; // Cambiar por su password.
$conectar = mysql_connect ($host, $usuario, $password);
?>
```

Con este ejemplo lo que hacernos es preparar la conexión a una base de datos, algo que haremos muy a menudo al crear nuestras páginas web. Es la primera acción que se realiza, por lo que la aplicación que hemos preparado podemos guardarla en un fichero que llamaremos, por ejemplo, **conectar.php**, para luego incluirlo posteriormente en nuestras páginas en las que sea necesario conectar a

una base de dat ejemplo, tenemo datos, nos estar páginas). Poster instrucción **inch**

Un proble de utilizar esta i no sean correct(especialmente introducimos s(MySQL.

13.2. Selecci

Mediante base de datos d(ella.

13.2.1. Ejemp

<? include ("cone mysgl_select_ ?>

En este que creamos indicamos la b; será la base de istros de una base de

ttos creada en MySQL,), a la que le deben s determinar el host al sombre de usuario y la

ost al que conectamos usuario y contraseña L. Si alguno de estos emos conectarnos a la ue nos indicará que los que hemos de prestar a la base de datos que

usuario.

\$password);

rar la conexión a una ido al crear nuestras aliza, por lo que la rla en un fichero que ara luego incluirlo necesario conectar a

una base de datos, y nos ahorrará muchas líneas de código. Si, por ejemplo, tenemos 15 páginas en las que conectamos con una base de datos, nos estamos ahorrando 90 líneas de código (6 líneas * 15 páginas). Posteriormente, podernos incluir este fichero utilizando la instrucción **include** () que vimos anteriormente.

Un problema muy frecuente que nos podemos encontrar a la hora de utilizar esta instrucción es que los datos de conexión que utilizamos no sean correctos. Debemos procurar poner bien esos datos, cuidando especialmente que el nombre de usuario y la contraseña que introducimos sean los mismos que pusimos cuando configuramos MySQL.

13.2. Seleccionar una base de datos

Mediante la instrucción **mysql_select_db** O, seleccionamos una base de datos de entre todas las que tengamos creadas para trabajar con ella.

13.2.1. **Ejemplo**

```
<?
include ("conectar.php");
mysql_select_db ("prueba", $conectar);
?>
```

En este ejemplo, primero introducimos el fichero **conectar.php** que crearnos anteriormente para conectarnos, y posteriormente le indicamos la base de datos a la que nos conectaremos, que en este caso será la base de datos llamada **prueba.**

13.3. Ejecutar una consulta en una base de datos

Ejecuta una consulta a la base de datos activa en el servidor asociado al identificador de conexión.

13.3.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<body leftmargin = "50">
<body topmargin = "50">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<?
echo "";
echo "A continuación se muestra el resultado de seleccionar
todos los registros de las tablas nombre y apellidos.";
$host = "127.0.0.1";
$usuario = "user"; // Cambiar por su nombre de usuario.
$password = "pass"; // Cambiar por su password.
$conectar = mysql connect ($host, $usuario, $password);
mysql_select_db ("usuarios", $conectar);
$consulta = "SELECT nombre, apellidos FROM clientes";
$query = mysql query ($consulta, $conectar);
echo "<table align=center border=1 bgcolor=#6B6BFF
cellspacing=5>";
while ($reg = mysgl fetch row($query)){
echo "";
echo "<br>";
foreach($reg as $cambia){
echo "",$cambia,"";
}
```

echo "</table:

En este e para conectar consulta. Conc nombre y apel correspondients

En la fi resultado de ej todos los regisi clientes que en registros.



lase de datos

activa en el servidor

~L</title>

Itado de seleccionar vellidos.";

usuario.

\$password);

1 clientes";

);

-#6B6BFF

```
echo "";
```

En este ejemplo, al igual que en el anterior, incluimos el fichero para conectar a la base de datos y, posteriormente, ejecutarnos una consulta. Concretamente, le decimos que nos seleccione los campos nombre y apellidos de la tabla **clientes** y nos muestre los registros correspondientes a esta consulta.

En la figura 13-1 podemos ver la imagen correspondiente al resultado de ejecutar este ejemplo y, como podemos ver, nos muestra todos los registros, en concreto los cuatro que corresponden a la tabla clientes que creamos anteriormente y en la que insertamos esos cuatro registros.



Figura 13-1

13.4. Devolver consultas en un array

Esta instrucción nos devuelve un array con el resultado de una consulta.

13.4.1. **Ejemplo**

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<?
include ("conectar.php");
mysql_select_db ("usuarios", $conectar);
$consulta = "SELECT nombre, apellidos FROM clientes";
$query = mysgl_query ($consulta, $conectar);
$array = mysgl_fetch_array ($query);
echo ($array ['nombre"]. "<br>");
echo ($array ["apellidos"]. "<br>");
?>
```

En este ejemplo almacenamos los datos de la consulta que realizamos en un array.

13.5. Número de registros obtenidos en una consulta

Esta instrucción devuelve el número de registros obtenidos en una consulta.

13.5.1. Ejemplo

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
```

```
<body text =
<br/>body leftmarc
<body topmarc
<font face = "t
<font size = "2
<?
echo "<p align
echo "A conti
todos los regis'
host = 127.0
$usuario = "us
$password =
$conectar = n
 mysgl select■
 $consulta = "`.
 $query = mys
        "<tab'
 echo
 cellspacing = 5
 while ($reg =
 echo "":
 echo "<br>":
 foreach($req
 {
 echo "".
 echo "</tablf
  echo "<br>";
  print ("Y aqu
  echo "<br> <
  $numregistrc
  print ("Regisi
```

Dn el resultado de una

L</title>

1 clientes";);

de la consulta que

en una consulta

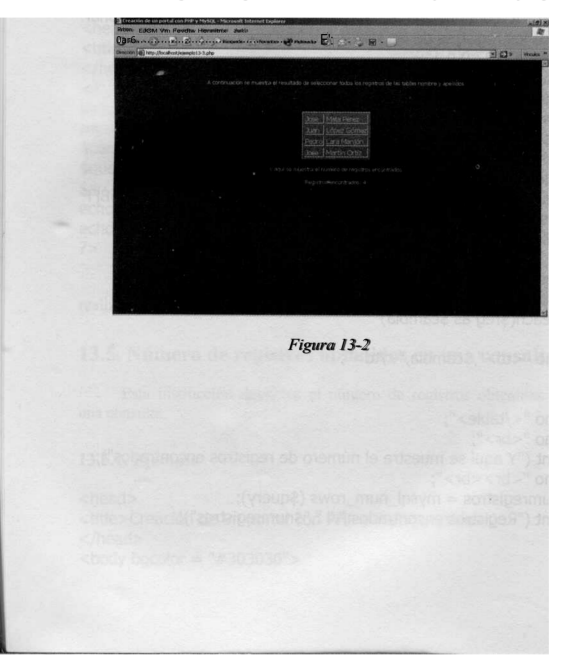
egistros obtenidos en

!L</title>

```
<body text = "#E5E5E5">
<body leftmargin = "50">
<body topmargin = "50">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<?
echo "";
echo "A continuación se muestra el resultado de seleccionar
todos los registros de las tablas nombre y apellidos.";
host = "127.0.0.1";
$usuario = "user";
$password = "pass";
$conectar = mysql connect ($host, $usuario, $password);
mysgl select db ("usuarios", $conectar);
$consulta = "SELECT nombre, apellidos FROM clientes";
$query = mysql_query ($consulta, $conectar);
       "<table
                 align=center
                                border=1
                                            becolor=#6B6BFF
cellspacing=5>";
while ($reg = mysql fetch row($query))
echo "";
echo "<br>";
foreach($reg as $cambia)
{
echo "",$cambia,"";
echo "":
echo "<br>":
print ("Y aquí se muestra el número de registros encontrados");
echo "<br>>":
$numregistros = mysql num rows ($query);
print ("Registros encontrados:"." "."$numregistros");
```

Este ejemplo es prácticamente igual que el del apartado 13.3.1., pero con la diferencia de que aquí recibiremos en pantalla el mensaje *El número de registros encontrados es: (valor numérico)*. Es decir, nos mostrará el mensaje con un valor que dependerá del número de registros encontrados al ejecutar la consulta realizada.

En la figura 13-2 podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo.



PRIP

A contil aplicaciones que desa insertar en cm

Por ejer sentido emple utilizarla en tráfico entre u con cualquier como insertar la página de el web.

el del apartado 13.3.1., pantalla el mensaje *El rmé^vico*). Es decir, nos del número de registros

e ejecutar este ejemplo.



i

CAPÍTULO 14

PRIMERAS APLICACIONES PARA NUESTRA WEB

A continuación, en este capítulo, vamos a desarrollar una serie de aplicaciones que se van a poder emplear en cualquiera de las páginas web que desarrollemos, ya que son pequeñas aplicaciones fáciles de insertar en cualquier parte de nuestro sitio.

Por ejemplo, un contador de visitas es una aplicación que no tiene sentido emplearla en una única página web, sino que lo más lógico es utilizarla en cuantas páginas de nuestra web deseemos para ver el tráfico entre unas y otras, ver cuál de estas es la más visitada, etc. Y así con cualquiera de las aplicaciones que a continuación se van a explicar, como insertar la fecha y hora, mostrar el tiempo de carga, personalizar la página de error, etc., serán aplicables a cualquiera de nuestras páginas web.

14.1. Fecha y hora en nuestras páginas

Para el manejo tanto de fechas como de horas, utilizaremos la función **date ()**, y mediante la siguiente tabla veremos los códigos necesarios para mostrarla en pantalla en el formato que deseemos. Podernos elegir entre mostrar sólo la hora, sólo la fecha o ambas opciones juntas e incluso mostrar los días y meses, pero en inglés. Para ello emplearemos el comando **echo date** O.

Código	Resultado
a	amopm
A	AM o PM
h	Flora en formato 1 — 12
Н	Hora en formato 0 — 23
	Minutos
S	Segundos
j	Día del mes sin ceros
d	Día del mes con ceros
D	Abreviatura del día de la semana en inglés
I	Nombre del día en inglés
Z	Número de día del año, de 1 a 365
m	Número del mes, de 1 a 12
M	Abreviatura del mes en inglés
F	Nombre del mes en inglés
y	Año, con formato de 2 dígitos
Y	Año, con formato de 4 dígitos

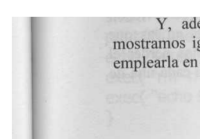
14.1.1. **Ejemplo**

Este pequeño código lo podemos poner en nuestra página principal o en todas las demás, para mostrar la fecha y la hora actuales.

<head> <title>Creacic </head> <body bgcolc <body text =
body leftma <body topma <font face = echo "Hoy es date ("h:i:s"; nuestro portz echo "
": echo "
"; echo "
" /* Como pode un poco a mo toque más sen indicar sólo la utilizar la lín, sencilla para echo date (?>

En une información:

Hoy es danos la bien



<head>

as

horas, utilizaremos la veremos los códigos Irmato que deseemos. >lo la fecha o ambas s, pero en inglés. Para

-12
-23

Tos
ros
ana en inglés
Iglés
ela365
a 12
inglés
alés
dígitos

r en nuestra página ha y la hora actuales.

<u>dígitos</u>

```
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<body leftmargin = "50">
<body topmargin = "50">
<font face = "tahoma" size="2">
<?
echo "Hoy es día" ." ", date ("d/m/Y") , " y la hora actual es" ." ",
date ("h:i:s"), ". <br> <br> Queremos daros la bienvenida a
nuestro portal.";
echo "<br>";
echo "<br>":
echo "<br>":
/* Como podemos fijarnos, el resultado que nos da esta última línea es
un poco a modo de saludo, por lo que si lo que queremos es darle un
toque más sencillo, y emplearlo en cualquier lugar de nuestra web para
indicar sólo la fecha y la hora, bastaría con eliminar la línea anterior y
utilizar la línea de código que viene a continuación, que es algo más
sencilla para utilizarla y mostrar sólo el día y la hora. */
echo date ("d/m/Y"), " ---- ". Date ("h:i");
```

En una línea, y de forma sencilla, mostramos la siguiente información:

Hoy es día 27/05/2005 y la hora actual es 10:15:24. Queremos daros la bienvenida a nuestro portal.

Y, además, se ha creado una línea más sencilla en la que mostramos igualmente la fecha y la hora, por si algún usuario quiere emplearla en todas sus páginas, sólo a modo de información.

© RA-MA

CA

En la siguiente imagen, figura 14-1, podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo.

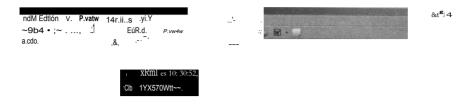


Figura 14-1

14.2. Contador de visitas

A continuación, lo que vamos a explicar es una sencilla aplicación que nos puede ser de una gran utilidad, ya que podremos insertarla en cualquiera de nuestras páginas, y tendremos tantos contadores de visitas independientes como queramos. E incluso vamos a crear un contador de visitas global que, como veremos más adelante, nos va a servir para poder generar, en una página, un resumen con cada una de las visitas que recibe cada página, en vez de tener que ir viendo una por una las estadísticas de cada una de las páginas en las que tengamos insertado un contador. De este modo evitaremos perder el tiempo para saber el número de visitantes que tenemos en cada una de ellas.

A continu este código en L páginas, lo úni contadores quei respectivos fichí

14.2.1. Ejemp

Para corn dejarlo en blan continuación, il donde deseemos

```
<html>
<head>
<title>Creaciá
</title>
</head>
<body becoloi
<body text =
<font face = '
<font size = "
<body link =
<?
$cuenta = "vi
function contz
fp = fopen(I)
$num = fgets
num += 1;
print "Número
echo "$num";
exec( "rm -rf
exec( "echo
}
```

nos ver el resultado de



icar es una sencilla lad, ya que podremos y tendremos tantos los. E incluso vamos a eremos más adelante, un resumen con cada de tener que ir viendo s páginas en las que evitaremos perder el remos en cada una de

A continuación, en este caso concreto crearemos e insertaremos este código en la página principal, pero para poder agregarlo en varias páginas, lo único necesario sería crear tantos ficheros *.txt como contadores queramos insertar en ellas y hacer una llamada a los respectivos ficheros.

14.2.1. Ejemplo

Para comenzar, debemos crear un fichero llamado **visitas.txt** y dejarlo en blanco, ya que será necesario que no contenga nada. A continuación, insertaremos este código en nuestra página principal, donde deseemos que nos aparezca el número de visitantes que tenemos.

```
<html>
  <head>
  <title>Creación de un portal con PHP y MySQL
  </title>
  </head>
  <body bgcolor = "#303030">
  <br/>

  <font face = "tahoma">
  <font size = "2">
  <br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
 $cuenta = "visitas.txt";
function contador($cuenta)
 $fp = fopen($cuenta, rw);
 n = fgets(fp,5);
 num += 1;
 print "Número de visitas: ";
echo "$num";
exec( "rm -rf $cuenta");
exec( "echo $num > $cuenta");
}
```

14.2.2. Recuento de visitas de todo el portal

A continuación, se explica cómo podemos crear una página en la que visualicemos todas las visitas al completo que recibe nuestro portal, es decir, las visitas de cada página en un listado.

Esto es de gran utilidad ya que así no tenemos que ir viendo página por página para comprobar cuáles son las más visitadas o el número de visitas que tiene cada una. Es obvio que la página que más visitas puede contener será la página princial (index), ya que por esta accederá la mayoría de nuestros usuarios, aunque puede que muchos otros usuarios que ya conocen nuestro portal accedan directamente desde un enlace a otra sección de la página web que desean visitar.

14.2.2.1. Ejemplo 1

A continuación, vamos a ver un pequeño ejemplo de cómo poder visualizar los contadores de cuatro de las páginas de las que se compone nuestro portal. Recuerde que podemos modificarlo para poder visualizar todas las que deseemos.

En cada una de nuestras páginas hemos de incluir el código que se muestra en el ejemplo 14.2.1, para lo que simplemente habrá que modificar la variable \$cuenta, ya que cada una de las páginas que lleve contador deberá hacer referencia a un fichero *.txt diferente, es decir, visitasl.txt, visitas2.txt, visitas3.txt, etc.

Este sería el código de ejemplo para poder visualizar las visitas de cuatro de las páginas web de nuestro portal. Si fuesen más de cuatro,

el proceso sería repetirlo, modif

C1

<html> <head> <title>Creaciá </title> </head> <body becolo <body text = <font face = ' <font size = <body link = <h3> <p PORTAL <hr size="8" <? print ("Las vi include ("visit echo "<hr siz echo "
"; print ("Las vi include (Nisi' echo "<hr si; echo "
" print ("Las vi include ("visi echo "<hr si; echo "
" print ("Las v include ("vis echo "<hr si 11

crear una página en la recibe nuestro portal,

tenemos que ir viendo las más visitadas o el que la página que más index), ya que por esta iue puede que muchos accedan directamente we desean visitar.

ejemplo de cómo poder de las que se compone lo para poder visualizar

le incluir el código que implemente habrá que le las páginas que lleve .txt diferente, es decir,

er visualizar las visitas i fuesen más de cuatro, el proceso sería igual de sencillo que este, tan sólo sería necesario repetirlo, modificando el nombre de los ficheros.

```
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5" >
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<h3><p
            align="center">RESUMEN
                                                  VISITAS
                                                              DFI
                                           DE
PORTAL </h3>
<hr size="8" color="ffffff'>
<?
print ("Las visitas de la página A son: ");
include ("visitas.t(t");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 35% align = left>";
echo "<br>";
print ("Las visitas de la página B son: ");
include ("visitas2.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 35% align = left>";
echo "<br>";
print ("Las visitas de la página C son: ");
include ("visitas3.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 35% align = left>";
echo "<br>";
print ("Las visitas de la página D son: ");
include ("visitas4.t(t");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 35% align = left>";
```

CAP

Así haríamos hasta incluir tantos contadores como tengamos en nuestro portal. Como se puede observar, los ficheros donde se almacenan las visitas de cada página los hemos ido nombrando como **visitas.txt**, **visitas2.txt**, etc, siendo cada uno el correspondiente a cada una de las páginas de nuestra web.

14.2.2.2. Ejemplo 2

Pero aún podemos rizar un poco más el rizo y mejorar la imagen de este resumen de visitas de nuestro portal, para poder interpretar de una manera más eficaz los datos obtenidos. Para ello, lo que vamos a hacer es implementar el código del ejemplo anterior para dar a esta misma página un sentido visual que nos ayude a interpretar los datos obtenidos, incluyendo un espacio en el que se mostrará el tanto por ciento de visitas que recibe cada página mostrado además con una barra.

Para realizar el siguiente ejemplo, es necesario emplear una imagen que será la que creará una barra implementado el tanto por ciento de visitas de cada web, la imagen será un pequeño cuadrado de reducidas dimensiones, como el que podernos ver en la siguiente imagen, figura 14-2.

Figura 14-2

El ejemplo finalmente al completo quedaría de la siguiente manera:

```
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
```

<font size = "2" <body link = "# <h3> </h3><hr size="8" co <? print ("Las visit. include ("visitas echo "<hr size echo "
": print ("Las visit include ("visita! echo "<hr size echo "
": print ("Las visit include ("visita echo "<hr size echo "
": print ("Las visi include ("visit echo "<hr sizE echo "
 <t /*A partir de a visitas de cada echo "<hr siz(\$archivol = " \$archivo2 = " \$archivo3 = " \$archivo4 = \$abrel = fop

abre2 = fop

abre3 = fop

abre4 = fop

res como tengamos en -os donde se almacenan •ando como visitas.txt, ente a cada una de las

y mejorar la imagen de der interpretar de una que vamos a hacer es ar a esta misma página los datos obtenidos, to por ciento de visitas erra.

io emplear una imagen el tanto por ciento de cuadrado de reducidas la siguiente imagen,

e la siguiente manera:

```
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h3>
RESUMEN DE VISITAS DEL PORTAL
</h3>
<hr size="8" color="ffffff">
<?
print ("Las visitas de la página A son: ");
include ("visitas.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 25% align = left>";
echo "<br>":
print ("Las visitas de la página B son: ");
include ("visitas2.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 25% align = left>";
echo "<br>";
print ("Las visitas de la página C son: ");
include ("visitas3.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 25% align = left>":
echo "<br>";
print ("Las visitas de la página D son: ");
include ("visitas4.txt");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 25% align = left>";
echo "<br>>":
/*A partir de aquí se crean los gráficos que mostrarán el porcentaje de
visitas de cada una de las páginas. */
echo "<hr size=8 color=ífffff>";
$archivol = "visitas.txt";
$archivo2 = "visitas2.txt";
$archivo3 = "visitas3.txt";
$archivo4 = "visitas4.txt";
$abrel = fopen($archivol, "r");
$abre2 = fopen($archivo2, "r");
$abre3 = fopen($archivo3, "r");
$abre4 = fopen($archivo4, "r");
```

```
$totall = fread($abrel, flesize($archivol)):
$total2 = fread($abre2, filesize($archivo2));
$total3 = fread($abre3, filesize($archivo3));
$total4 = fread($abre4, filesize($archivo4));
$visitas=$tots 11+$total2+$total3+$total4;
$port =$totall* 100/$visitas;
$porl=intval ($porl,10);
$port = $total2* 100/$visitas;
$por2=intval ( $por2, 10);
$por3=$total3* 100/$visitas;
$por3=intval ( $por3, 10);
$por4=$total4* 100/$visitas;
$por4=intval ( $por4 ,10);
echo "Página A: <b>$totall</b>visitas - <b>$porl %</b>"." ";
echo "<imq height=15 width=$porl src=figural4-2.jpg>";
echo "<br>>":
echo "Página B: <b>$total2</b> visitas - <b>$por2 %</b>"." ";
echo "<imq height=15 width=$por2 src=figural4-2.jpg>";
echo "<br>>":
echo "Página C: <b>$total3</b> visitas - <b>$por3 %</b>"." ";
echo "<ima height=15 width=$por3 src=figural4-2.ipg>":
echo "<br>";
echo "Página D: <b>$total4</b> visitas - <b>$por4 %</b>"." ";
echo "<ima height=15 width=$por4 src=figural4-2.ipg>":
echo "<br><br>":
$todo=$port+$por2+$por3+$por4;
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 30% align = left>":
echo "Total Visitas: <b>$visitas</b> de un <b>$todo % </b>";
echo "<img height=15 width=$todo src=figural4-2.jpg>";
```

Aunque el código es muy extenso, se puede observar que no por eso es complicado de comprender, ya que es repetitivo.

En la sigui ejecutar este ejen

CAI



14.3. Mostn

Cuántas pesadas en cuan

Con el ei ser capaces de web. Podemos realiza una búsc © RA-MA

```
b>$porl %</b>" "
ra14-2.jpg>";
```

```
>$por2 %</b>"." ";
ra14-2.j;?g>";
```

```
>$por3 %</b>"." ";
ra14-2.jpg>";
```

```
'>$por4 %</b>"."
ra14-2.jpg>";
```

```
align = left>";
:b>$todo % </b>";
'a <sup>14</sup>-2.jpg> ";
```

de observar que no por titivo.

En la siguiente imagen, figura 14-3, podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo.

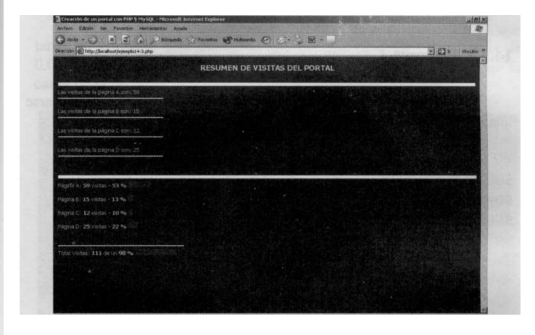


Figura 14-3

14.3. Mostrar el tiempo de carga de nuestras páginas

Cuántas veces hemos creado páginas que consideramos un poco pesadas en cuanto al volumen de imágenes, textos, operaciones, etc.

Con el ejemplo que vamos a desarrollar a continuación vamos a ser capaces de averiguar el tiempo que tarda en crearse nuestra página web. Podemos ver algo parecido a esto en Google, que cada vez que se realiza una búsqueda indica el tiempo que ha tardado en realizarla.

A continuación vamos a ver dos ejemplos sencillos para ver la diferencia de tiempo que hay entre la carga de una página sencilla con una imagen y el tiempo de carga de otra con alguna operación en bucle.

14.3.1. Ejemplo 1

En el siguiente ejemplo vemos el tiempo que tarda en cargarse una página sencilla que tiene una imagen de tan sólo 52 Kb.

```
<5
$tiempo= microtime ();
$tiempo= explode (" ", $tiempo);
$tiempo= $tiempo[1] + $tiempo[0];
$tiempoinicial= $tiempo;
?>
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink = "E0E0E0" >
<body leftmargin = "300">
<body topmargin = "150">
<imq src=foto2.jpg>
<?
echo "<br><br>":
$tiempo= microtime ();
$tiempo = explode (" ", $tiempo);
$tiempo = $tiempo[1] + $tiempo[0];
$tiempofinal= $tiempo;
$tiempototal= ($tiempofinal - $tiempoinicial);
```

echo "La pági ?>

En la si; tarda en cargz 0.0001828670: carga de la pág



14.3.2. Ejem

A cont creamos un diferencia de

sencillos para ver la la página sencilla con La operación en bucle.

que tarda en cargarse ilo 52 Kb.

т

echo "La página tardó **en crearse** ".\$tiempototal." segundos"; ?>

En la siguiente imagen, figura 14-4, podemos ver el tiempo que tarda en cargarse este ejemplo, que en este caso en concreto es de 0.000182867050171 segundos, corno nos ha indicado al terminar la carga de la página.



Figura 14-4

14.3.2. Ejemplo 2

A continuación, vamos a desarrollar otro ejemplo en el que creamos un bucle, para ver el tiempo que tarda en cargarse y ver la diferencia de tiempo entre ambos ejemplos.

Aqui vernos que, aunque apenas es apreciable el tiempo, si es sensiblemente mayor el tiempo que tarda en crearse esta página respecto al otro ejemplo. En este caso el tiempo que tarda en crearse es de 0.0136001110077 segundos.

```
<?
$tiempo= microtime ();
$tiempo= explode (" ", $tiempo);
$tiempo= $tiempo[1] + $tiempo[0];
$tiempoinicial= $tiempo;
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<br/><body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<?
i=1;
while ($i<1000)
print ("Número ".$i);
echo "<br>":
$i++;
?>
<?
echo "<br><br>":
$tiempo= microtime ();
$tiempo= explode (" ", $tiempo);
$tiempo= $tiempo[1] + $tiempo[0];
```

\$tiempofinal= \$tiempototal: echo "La pági ?>

En la sit









14.4. Frase

En este aleatorias en r crear frases a r

dable el tiempo, si es se esta página respecto arda en crearse es de

\$tiempofinal= \$tiempo; \$tiempototal= (\$tiempofinal - \$tiempoinicial); echo "La página tardó en crearse ".\$tiempototal." segundos"; ?>

En la siguiente imagen, figura 14-5, podemos ver este ejemplo.



Figura 14-5

14.4. Frases aleatorias al recibir a los usuarios

En este apartado vamos a crear una aplicación para insertar frases aleatorias en nuestra web. Podemos crear varias frases representativas, crear frases a modo de anuncio, o emplearlo como sea necesario.

Lo que hacemos con este ejemplo es que, cada vez que se carga esta página, muestra una frase entre todas las que tengamos creadas. La carga de estas frases se hará de forma aleatoria, ya que para esto empleamos una nueva función, la función rand (), que nos da un número aleatorio entre un intervalo que previamente le indiquemos.

14.4.1. Ejemplo

En el ejemplo que hemos creado a continuación, en vez de una frase se muestran tres. El motivo es ver el funcionamiento de la aplicación, así corno poder comprobar que se puede repetir la misma frase, ya que como indicamos antes los números son aleatorios y en ocasiones se pueden repetir.

```
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<?
$frases = array (
1=> "Hola navegante.",
2=> "Bienvenido a mi web."
3=> "Gracias por visitarnos.",
4=> "Te recomiendo visitar nuestro foro.",
5=> "Puedes enviarnos las sugerencias que quieras.",
6=> "No dejes de visitarnos estos días, tendremos nuevas
sorpresas.",
$aleatorio = rand (1,6);
```

echo "\$frases echo "
< \$aleatorio = echo "\$frases echo "
< \$aleatorio = echo "\$frases ?>

En la si



cada vez que se carga tengamos creadas. La aria, ya que para esto id (), que nos da un nte le indiquemos.

Luación, en vez de una funcionamiento de la uede repetir la misma os son aleatorios y en

L

quieras.", tendremos nuevas

```
echo "$frases[$aleatorio]";
echo "<br>>";
all = 100
echo "$frases[$aleatorio]";
echo "<br>>";
$aleatorio = rand (1,6);
echo "$frases[$aleatorio]"; ?>
```

En la siguiente imagen, figura 14-6, podernos ver este ejemplo.

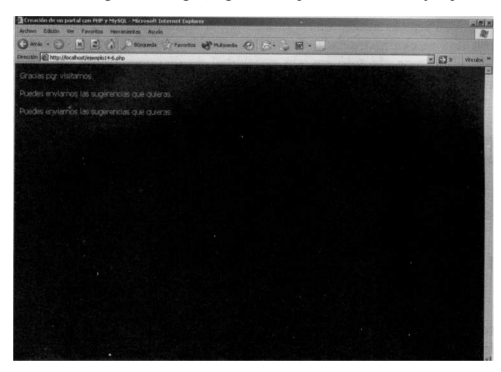


Figura 14-6

14.5. Recomendar nuestra web a un amigo

A continuación, en este capítulo, vamos a explicar cómo realizar una aplicación para que los usuarios de nuestra web se la recomienden a otro usuarios. Como se puede entender, esta aplicación es de lo más útil, ya que como bien sabemos uno de los canales más importantes para la promoción de nuestra web son los mismos usuarios, es decir, si un usuario visita nuestra web y le parece interesante en cuanto a diseño o contenidos, seguro que, en primer lugar, volverá a visitamos y, en segundo lugar, seguro que se la recomendará a sus conocidos.

Para la realización de esta pequeña aplicación, nos encontramos con una nueva instrucción de PHP, la función **mail (),** muy útil para enviar correos electrónicos sin necesidad de disponer de un gestor de correo electrónico.

La función **mail ()** tiene que estar formada por tres partes principalmente, que serán la dirección, el asunto del mensaje y el mensaje, pero además de estas se pueden añadir otras.

Esta será la sintaxis: mail (<emaildestino>,<asunto>, <mensaje>, [otros]);.

14.5.1. Ejemplo

A continuación, vamos a realizar el ejemplo para que los usuarios recomienden nuestra web. Algo muy importante que debe saber el lector de este libro es que al realizar esta aplicación en modo local no verá el resultado de la misma, ya que trabajando en local no recibiremos e-mail, a no ser que tengamos instalado en nuestro ordenador un servidor de correo electrónico. Por lo que para probarlo correctamente existen dos opciones. Una de ellas sería instalar un servidor de correo electrónico o probar este ejemplo en un servidor alojado en Internet, con el cual sí recibiríamos los correos para comprobarlo.

Para re(de ellos será u y el otro sed formulario p llamaremos el llamaremos ri

Primer(

```
<html>
<head>
<title>
Creación de
</title>
</head>
<body bacol
<body text =
<font face =
<font size =
<body link =
<form meth(
>
<h2>
Recomienda
</h2>
>
Tu nombre:
<hr>
<input type=
<br>
Tu email:
<br>
<input type=
<br>
```

tmigo

explicar cómo realizar °b se la recomienden a Ición es de lo más útil, ás importantes para la [arios, es decir, si un en cuanto a diseño o rá a visitamos y, en conocidos.

Sión, nos encontramos >lail (), muy útil para)oner de un gestor de

mada por tres partes Ito del mensaje y el ras.

tildestino>,<asunto>,

para que los usuarios te que debe saber el ión en modo local no n local no recibiremos luestro ordenador un robarlo correctamente un servidor de correo ojado en Internet, con o.

Para realizar este ejemplo, debemos crear dos ficheros: el primero de ellos será un formulario HTML, donde el usuario introduce los datos, y el otro será un fichero PHP, que procesa los datos recibidos en el formulario para enviar el correo electrónico. Al formulario lo llamaremos ejemplol4-7 y al fichero PHP que procesa los datos lo llamaremos recomendar.php.

Primero creamos el formulario:

© RA-MA

```
<html>
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<form method="POST" action="recomendar.php">
>
<h2>
Recomienda este sitio a un amigo:
</h2>
>
Tu nombre:
<input type="text" name="tunombre" size="20">
<br>
Tu email:
<br>
<input type="text" name="tuemail" size="20">
<br>
```

```
Nombre de to amigo:
<br/>
<br/>
<input type="text" name="nombreamigo" size="20">
<br>
<br>
Email de to amigo:
<br>
<input type="text" name="emailamigo" size= "20">
<br>
<br>
<br>
<br>
<input type="submit" value="Recomienda" name="B1">

</form>
```

En la figura 14-7 vemos el formulario:



Figura 14-7

A continuación, vemos el código del fichero que procesa los datos recibidos del formulario, **redomendar.php:**

<html> <head> <title> Creación de i </title> </head> <body becold <body text = <font face = <font size = <body link = <> \$asunto = "T \$mensaje = recomiendo podrás enco sencillo y o pronto, ya qi es de tu agra mail(\$emaila

Median el formulario este portal, in texto del me] "tunombre ". I el que podrá, sencillo y con que estoy cot agrado, no de



© RA-MA

<html>



zero que procesa los

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<?
$asunto = "Te recomiendo visitar este portal.";
$mensaje = "Hola ".$nombreamigo.", soy ".$tunombre." Y te
recomiendo visitar. www.tudominio.com, un portal en el que
podrás encontrar información muy interesante, un foro muy
sencillo y con muchísima información. Espero que lo visites
pronto, ya que estoy convencido que te va a gustar. Por cierto, si
es de tu agrado, no dejes de firmar el libro de visitas.";
mail($emailamigo, $asunto, $mensaje, "From: ".$tuemail);
```

Mediante este ejemplo, el usuario cuyo e-mail introduzcamos en el formulario recibirá un mensaje con el título: Te recomiendo visitar este portal, indicándole quién es la persona que se lo envía, así como el texto del mensaje, que será el siguiente: Hola "nombreamigo"; soy "tunombre". Y te recomiendo visitar www.tudominio.com, un portal en el que podrás encontrar información muy interesante, un foro muy sencillo y con muchísima información. Espero que lo visites pronto, ya que estoy convencido de que te va a gustar. Por cierto, si es de tu agrado, no dejes de firmar el libro de visitas.

14.6. Cambiar una imagen según el día de la semana

A continuación, con el siguiente ejemplo, vamos a desarrollar una sencilla aplicación con la que vamos a poder insertar una imagen para cada día de la semana.

14.6.1. Ejemplo

En este sencillo ejemplo hacemos de nuevo uso de la función **date ().** Lo único necesario es tener creada una imagen para cada día de la semana en inglés, ya que la función **date ()** maneja este idioma. Los nombres serían: Lunes=Monday.gif, Martes=Tuesday.gif, Miércoles=Wednesday.gif, Jueves=Thursday.gif, Viernes=Friday.gif, Sábado=Saturday.gif, Domingo=Sunday.gif.

```
<html>
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<body leftmargin = "300">
<body topmargin = "150">
<?
fecha = date ("I");
$fecha = $fecha.".gif';
echo "<img src = \"$fecha\">";
?>
```

En la fig



En este e día de la seman

Este ejer como si fueran cada día de la promoción diar

14.7. **Protel**

Con este página protegic accedan a ella 1

lfa de la semana

amos a desarrollar una ertar una imagen para

vo uso de la función iagen para cada día de aneja este idioma. Los Martes=Tuesday.gif, Viernes=Friday.gif, En la figura 14-8 podemos ver el resultado de este ejemplo.



Figura 14-8

En este ejemplo obtenemos una imagen que se mostrará según el día de la semana.

Este ejemplo podríamos utilizarlo creando un formato de imagen como si fueran banner. Por ejemplo, si nuestro portal fuese una tienda, cada día de la semana podríamos mostrar un banner que una oferta o promoción diaria.

14.7. Proteger páginas con contraseña

Con esta pequeña y sencilla aplicación conseguimos crear una página protegida con un nombre de usuario y contraseña, para que sólo accedan a ella usuarios que conozcan estos datos.

14.7.1. Ejemplo

En primer lugar, creamos un pequeño formulario que recoje los datos del usuario, para posteriormente enviarlos a la página comprueba.php, que es la que verifica que el usuario y la contraseña son correctos. Si son correctos, muestra un mensaje de bienvenida; si no lo son, muestra un mensaje de error.

```
<html>
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<br/><body leftmargin = "300">
<body topmargin = "150">
<form method="POST" action="comprueba.php">
Usuario: 
 <input type="text" name="usuario" size="20">  
Contraseña: 
 <input type="password" name="pass" size="20"> 
<input type="submit" value="Enviar" name="privado">
```

En la si€ principal.



Yeste F que se encarga formulario.

<html>

<head>

<title>Creaci

</title>

</head>

<body becold

<body text =

<font face =

<font size =

<body link =

rnulario que recoje los viarlos a la página [suario y la contraseña je de bienvenida; si no

)L

lhp">

= "20">

size="20">

'privado">

En la siguiente imagen, figura 14-9, podemos ver el formulario principal.

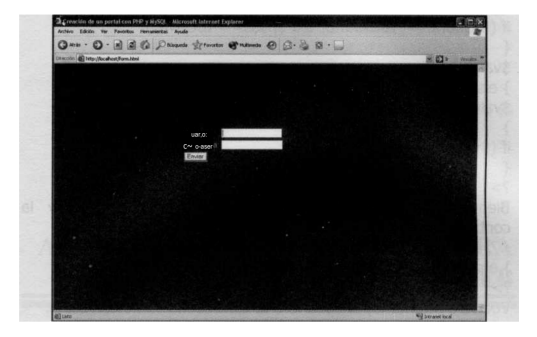


Figura 14-9

Y este es el código correspondiente al fichero comprueba.php que se encargará de realizar la verificación de los datos recibidos por el formulario.

- <html>
- <head>
- <title>Creación de un portal con PHP y MySQL
- </title>
- </head>
- <body bgcolor = "#303030">
-
<body text = "#E5E5E5">
-
-
-
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">

APLIC.

15.1. Creac

El foro cualquier port exponer sus d mismos (el we ser utilizado a

Si navel cualquier port de varios.

En el sil foro, pero total

APLICACIONES MUY ÚTILES PARA NUESTRA WEB

15.1. Creación de un foro

El foro es una aplicación casi imprescindible hoy en día en cualquier portal que nos encontremos. En 61 los usuarios podrán exponer sus dudas para que expertos en alguna materia o nosotros mismos (el webmaster) podamos resolverlas. A su vez, también puede ser utilizado a modo de tablón de anuncios.

Si navegamos por Internet, comprobaremos que ya hoy en día cualquier portal dispone de su propio foro, e incluso algunos disponen de varios.

En el siguiente ejemplo vamos a mostrar cómo se crea un sencillo foro, pero totalmente operativo y con todas las funciones necesarias.

15.1.1. Ejemplo

Para poder crear el foro, lo primero que debemos hacer es crear una tabla y después necesitaremos, además, cuatro ficheros.

Lo primero que vamos a hacer es crear la base de datos que llamaremos **foro** y la tabla para el foro. Podemos crear diferentes foros, que podemos ir llamando sucesivamente **foro2**, **foro3**, etc., empleando una única base de datos y creando simplemente nuevas tablas de igual forma que la que vamos a crear a continuación.

Lo primero que vamos a hacer es en phpMyAdmin crear la base de datos **foro** y la tabla **forol**, que contendrá los campos id, autor, título mensaje, fecha, respuestas e identificador.

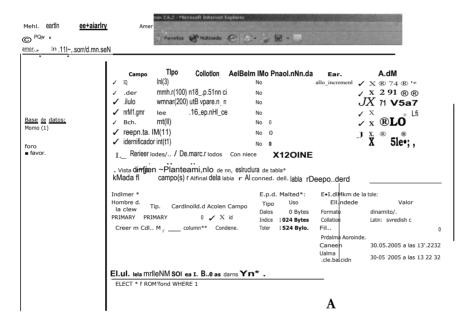


Figura 15-1

El primer fichero que crearemos lo llamaremos **indexforo.php.** Y será la página principal del foro. En ella veremos todos los mensajes

que existen on de respuestas c

Por últil Al lado de cad,

Fichero index

```
<head>
<title>Creaci
</head>
<body bgcolc
<body text =
<font face =
<font size =
<body link =
<font size=
<u>Foro del
</font> 
<table
cellpadding='
<br>>
<td width=
<td width=
<b>TITULO<
<td width= "
<b>FECHA<,
<td width=":
<b>RESPUE!
  <
```

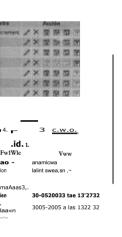
<?

hemos hacer es crear ficheros.

la base de datos que crear diferentes foros, bro3, etc., empleando iuevas tablas de igual

[yAdmin crear la base ampos id, autor, título

minsirman[,] _X



los **indexforo.php. Y** s todos los mensajes

que existen ordenados según su fecha de creación, así como el número de respuestas que contienen.

Por último, pondremos un enlace para añadir nuevos mensajes. Al lado de cada título habrá un link con la palabra *Ver*.

Fichero indexforo.php.

© RA-MA

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0" >
<font size="4">
<u>Foro del portal de coches </u>
</font> 
                       border="0"
                                   cellspacing="0"
<table
        width="100%"
cellpadding="0">
<br><br><
<b>TITULO</b>
<b>FECHA</b>
<br/><b> RESPUESTAS</b>

<?
```

```
$host="127.0.0.1";
$user="usuario"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="foro":
$connect= mysgl connect($host,$user,$password);
mysgl select db("foro", $connect);
           = mysql_query("SELECT * from foros
                                                    WHERE
identificador = 0 ORDER BY fecha DESC", $connect);
$lado=mysql num rows($consulta);
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>";
while($row = mysgl fetch array($consulta)) {
$titulo= $row ["titulo"];
$id=$row["id"];
$titulo=$row["titulo"];
$fecha=$row["fecha"];
$respuestas=$row["respuestas"];
echo("<table
               width='100%'
                                border='0'
                                              cellspacing='0'
cellpadding= 'O'>\n");
echo("\n"):
echo("<td
            width ='5%'><a
                               href=
                                       foroforo.php?id=$id>
Ver</a> \n");
echo(" $titulo</a> \n");
echo("". date("d-m-y",$fecha)."\n")•
echo("$respuestas\n");
echo("\n");
echo("\n");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 100% align = left>";
}
?>
<br/><br/>align = "center">
<font face="arial" size="l">
<a href="formularioforo.php?respuestas=0">
Añadir mensaje</a>
</font>
```

En la figL fichero, que es cabeceras de los



El sigu formulario en respuestas a al fichero con có(

Fichero forme

<head>
<title>Creaci

</title>

</head>

<body becok</pre>

<body text =

e de usuario. rraseña.

Nord);

om forol WHERE ,nnect);

)% align = left>";

cellspacing='O'

)roforo.php?id=\$id>

ha)."\n");

align = left>";

En la figura 15-2 podemos ver la imagen correspondiente a este fichero, que es la página principal del foro, donde podernos ver las cabeceras de los mensajes del foro.

CAPÍTULO 15: APLICACIONES MUY ÚTILES PARA NUESTRA WEB 147

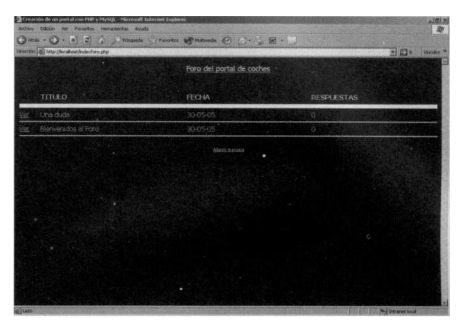


Figura 15-2

El siguiente fichero será formularioforo.php, un pequeño formulario en el que los usuarios podrán insertar nuevos mensajes o respuestas a algunos mensajes ya existentes en el foro. Será un sencillo fichero con código HTML con un pequeño formulario.

Fichero formularioforo.php.

<head>

<title>Creación de un portal con PHP y MySQL

</title>

</head>

<body>
body bgcolor = "#303030"></br>

<body text = "#E5E5E5">

CA

```
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<font size="4">
<u>Formulario para insertar un mensaje en el foro</u>
</font>
<form action="addforo.php">
<input type="hidden" name="respuestas" value="<? echo</pre>
$respuestas;?>">
<input type="hidden" name="identificador" value="<? echo $id;</pre>
?>">
AUTOR: <input type="text" name="autor" size ="25">
<br> <br> <br>>
TITULO: <input type="text" name="titulo" size="25">
<br>
<br>
MENSAJE: <textarea name="mensaje">
</texta rea >
<br>
<br>
<input type=submit value="Enviar">
</form>
```

El siguiente fichero, **addforo.php**, permite ver el fichero anterior, el cual nos remite cuando pulsamos el botón *Enviar*. Su función es reunir los datos que introducen los usuarios en el formulario para insertarlos en la base de datos y así poder visualizar los mensajes o respuestas en el foro.

Para responder a algún mensaje ya publicado del foro se emplea este fichero y el anterior con dos funciones diferentes para nuestra página: insertar nuevos mensajes o insertar respuestas.

En la sig ejecutar el fi^e simplemente e muestre el men



Fichero addfi

<head>
<title>Creac
</head>
<body becol
<body text =

<font face = <font size =

<body link = <pre>

<font size="

foro</u>

lue="<? echo

slue="<? echo \$id;

e="25">

ver el fichero anterior, *nviar*. Su función es n el formulario para alizar los mensajes o

do del foro se emplea ferentes para nuestra >tas. En la siguiente imagen, figura 15-3, podemos ver el resultado de ejecutar el fichero **formularioforo.php**, que como podemos ver simplemente es un formulario donde insertar los datos para que se muestre el mensaje.



Figura 15-3

Fichero addforo.php.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">

<font size="2">
```

```
<?
$host="127.0.0.1";
$user="usuario"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="foro":
$enlace = mysql connect($host, $user, $password);
mysgl select db($db,$enlace);
$fecha = time();
if(empty($identificador))
{ $identificador=0; }
$respuesta = $respuestas+I;
$sql = "INSERT INTO forol (autor, titulo, mensaje, fecha,
identificador) VALUES ('$autor', '$titulo', '$mensaje', '$fecha',
'$identificador') ";
mysql query($sql);
$sgl2 ="UPDATE forol SET respuestas = $respuesta' WHERE id
= '$identificador":
mysgl query($sgl2);
$resultado=mysgl query("SELECT
                                    $mensaje'
                                                FROM
                                                         forol
WHERE mensaje='$mensaje''',$enlace):
while ($registro = mysgl fetch row($resultado))
{
echo "":
foreach($registro as $clave)
echo " ",$clave,"";
echo "<br>":
echo "<a href=indexforo.php>Volver al foro</a> </font>
</center>";
```

Para terminar, el último fichero que necesitamos lo llamaremos **foroforo.php** y será el encargado de mostrarnos el contenido de los

?>

mensajes y re visualizarlo, p(si las tuviera.

En esta insertamos un



Fichero forol

<head>
<title>Creac
</title>
</head>

<body baco

body text

de usuario.

raseña.

;word);

D, mensaje, fecha, mensaje', '\$fecha',

3spuesta' WHERE id

j& FROM forol

o))

foro

tamos lo llamaremos el contenido de los

mensajes y respuestas. Cada vez que pulsemos en un mensaje para visualizarlo, podremos ver el contenido del mismo y el de las respuestas si las tuviera.

En esta imagen vemos el resultado que se obtiene cada vez que insertamos un mensaje en el foro, figura 15-4



Figura 15-4

Fichero foroforo.php.

- <head>
- <title>Creación de un portal con PHP y MySQL
- </title>
- </head>
- <body>
body bgcolor = "#303030"></br>
- <body text = "#E5E5E5">

}

```
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<font size="4">
<u>Levendo mensaje del Foro</u>
</font> 
<?
$host="127.0.0.1";
$user="usuario"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="foro":
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
$consulta = mysql query("SELECT * FROM forol WHERE id=
'$id' ORDER BY fecha DESC", $enlace);
while($row = mysql fetch array($consulta)) {
$titulo=$row["titulo"];
$autor=$row["autor"];
$mensaje=$row["mensaje"];
$id=$row["id"];
$fecha =$row["fecha"];
$respuestas= $row["respuestas"];
echo "  TITULO: $titulo ";
echo "AUTOR: $autor":
echo " $mensaje  ";
echo "<center><font face=arial size=l>":
       "<a
echo
              href=formularioforo.php?id=
                                          $id&respuestas=
$respuestas>":
echo "<br>";
echo "Añadir mensaje</a>&nbsp;";
           href=indexforo.php>Volver al
      "<a
                                          foro</a > </font>
</center>":
```

\$consulta2 = identificador = echo "RESPUE while(\$row = r \$titulo=\$row[, \$autor=\$row[\$mensaje=\$ro \$id=\$row[id'] \$fecha=\$row[\$respuestas echo "\$cho "<th

En la sil seleccionar un las respuestas



```
de usuario
raseña.
```

cord);

forol WHERE id=

```
";
```

>tt.

\$id&respuestas=

foro

En la siguiente imagen, figura 15-5, podemos ver el resultado de seleccionar un mensaje del foro. A su vez, y si existen, se visualizarán las respuestas que contenga el mismo mensaje.



Figura 15-5

15.1.2. phpBB

Tras haber creado nuestro primer foro, el cual podemos mejorar en muchos aspectos, principalmente en cuanto a diseño, podemos comprobar que existen algunas alternativas desarrolladas por algunos miembros de la comunidad de desarrolladores de PHP. Se trata de la aplicación phpBB.

¿Qué es phpBB? Es una completa aplicación para la gestión dinámica de foros. Cabe destacar, además, que gracias a su potencia y versatilidad, phpBB es una de las aplicaciones para foros más utilizadas en Internet.

¿Qué ganamos al emplear phpBB? Gracias a la utilización de phpBB obtendremos una serie de ventajas, como puede ser control absoluto sobre la utilización incorrecta del mismo por parte de usuarios, como por ejemplo el envío de SPAM a los foros. Gracias a los moderadores, estas actividades pueden ser detectadas con suficiente facilidad. Otra de las grandes ventajas es que disponemos de amplias posibilidades en su administración, ya que se trata de una aplicación bastante completa.

La web oficial de esta aplicación es http://www.phpbb.com. Desde esta misma web podemos encontrar toda la información para utilizar esta aplicación en nuestra web. Si accedemos a la sección **download**, podremos descargar la aplicación para poder utilizarla en nuestra web.

Una vez lo hayamos descargado, descomprimimos el archivo en la misma carpeta que utilizamos para almacenar nuestro archivos de prueba.

El siguiente paso será abrir en nuestro navegador la dirección *http://localhost*, donde podemos ver que aparece una nueva carpeta, en este caso **phpBB2.** Pulsamos sobre ella para acceder a la aplicación y veremos que lo primero que tenemos que hacer es configurar la

aplicación para inicial en la sig





En este configurarlo d,

-En el 1 está, ya que no

-En el que es el que

-El can *Install*.

-El sigi host lo dejare indicar el nor ual podemos mejorar a diseño, podemos rrolladas por algunos PHP. Se trata de la

Ición para la gestión sacias a su potencia y a foros más utilizadas

ls a la utilización de io puede ser control por parte de usuarios, foros. Gracias a los :tadas con suficiente ;ponemos de amplias eta de una aplicación

tp://www.phpbb.corn. la información para 'demos a la sección poder utilizarla en

mimos el archivo en nuestro archivos de

pegador la dirección na nueva carpeta, en der a la aplicación y er es configurar la aplicación para poder utilizarla en nuestra web. Podemos ver la pantalla inicial en la siguiente imagen, figura 15-6.

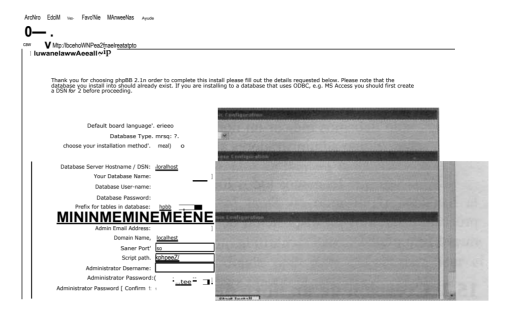


Figura 15-6

En esta página inicial de nuestro foro phpBB, debemos configurarlo de la siguiente forma:

- -En el primer campo del formulario, el idioma lo dejamos como está, ya que no existe otra opción.
- -En el campo Database Type, seleccionaremos MySQL 4.x/5.x, que es el que estamos utilizando a lo largo de este libro.
- -El campo Installation lo dejamos como aparece, con la opción *Install*.
- -El siguiente paso es configurar la base de datos. El nombre del host lo dejaremos como aparece: **localhost.** Los siguientes pasos serán indicar el nombre de la base de datos que queramos darle, en este caso

CA

le pondremos **forophpbb**, y también indicarle el nombre de usuario y la contraseña que empleamos para acceder a la base de datos. Después, debemos también de indicar el prefijo que irá delante y con el que queremos que se nombren las tablas de la base de datos que vamos a crear.

-Por último, debemos configurar los datos para el Administrador del foro. En primer lugar, indicamos el e-mail del administrador, pero el host, el puerto y el path lo dejamos como aparece por defecto. Para finalizar, sólo debemos indicar un nombre de usuario y una contraseña para el acceso como administradores al foro.

Una vez que tengamos todos los datos completos comenzaremos la instalación pulsando en *Start Install*. Cuando haya terminado el proceso, estaremos en disposición de poder empezar a utilizar nuestro nuevo foro phpBB.

15.2. Creación de un libro de visitas

Otra parte importante en la creación de un portal será un libro de visitas, ya que en él los usuarios podrán dejar "su huella" con comentarios acerca de nuestro portal, como pueden ser felicitaciones o críticas, aunque lo ideal es que estas sean menos, mejoras que podríamos realizar, comentarios acerca del diseño o la utilidad que le han encontrado a nuestro portal, etc.

La forma de crear el libro de visitas será muy parecida a la de crear el foro, pero con pequeñas diferencias, ya que, por ejemplo, en este caso no tendremos respuestas a cada mensaje del libro de visitas, ya que en él, el usuario sólo escribe una vez y su mensaje no ha de tener respuesta.

15.2.1. Ejeml

Necesita los mismos c variaciones.

La base Para crear esta foro, sólo can respuestas.

El prime la página prir mensajes orde

Al igual un enlace co mensaje del li

Fichero index

<head>

```
<title>Creac
</head>
<body bgcol
<body text
<font face =
<font size =
<body link =
<font size='
```

<u>Libro dE nombre de usuario y la tse de datos. Después, delante y con el que de datos que vamos a

para el Administrador administrador, pero el •ece por defecto. Para iario y una contraseña

ipletos comenzaremos lo haya terminado el ezar a utilizar nuestro

portal será un libro de jar "su huella" con n ser felicitaciones o menos, mejoras que o o la utilidad que le

muy parecida a la de que, por ejemplo, en 3el libro de visitas, ya ensaje no ha de tener

15.2.1. Ejemplo

Necesitaremos crear una base de datos con una tabla y, además, los mismos cuatro ficheros que para el foro, pero con pequeñas variaciones.

La base de datos que crearemos se llamará **libro** y la tabla **librol.** Para crear esta tabla seguiremos los mismos pasos que en el ejemplo del foro, sólo cambian los nombres y que no debemos crear el campo respuestas.

El primer fichero que crearemos se llamará **indexlibro.php.** Será la página principal del libro de visitas y en ella veremos todos los mensajes ordenados según su antigüedad y con la fecha de creación.

Al igual que en el foro, junto al título de cada mensaje pondremos un enlace con la palabra **Ver** donde podremos pulsar para leer el mensaje del libro de visitas que haya puesto el visitante.

Fichero indexlibro.php.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5" >
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">

<font size="4">
<u>Libro de Visitas </u>
</font>
```

CAI

```
cellspacing="0"
<table
          width="100%"
                            border="0"
cellpadding="0">
<br> <br> 
<b>TITULO</b>
<b>FECHA</b>
 </t>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="libro":
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
$consulta = mysql query("SELECT * from librol WHERE
identificador = 0 ORDER BY fecha DESC", $enlace);
$lado=mysql num rows($consulta);
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>";
while($row = mysql_fetch_array($consulta))
$titulo= $row ["titulo"];
$id=$row["id"]; $titulo=$row["titulo"]; $fecha=$row["fecha"];
$respuestas=$row["respuestas"];
echo("<table
              width = ^{1}100\%^{1}
                              border='0'
                                           cellspacing='0'
cellpadding= '0'>\n");
echo("\n"):
echo("<td
                      width='5%'><a
                                                  href=
libro.php?id=$id>Ver</a> \n");
echo("$titulo</a> \n");
echo("". date("d-m-y",$fecha)."\n");
```

echo("\n echo("</table: echo "<hr sizE } ?> <font face="a <a href= "forr

Al siguic será un pequef podrán insertar

En la sig ejecutar el fichf de visitas.



```
cellspacing ="0"
```

```
e usuario.
^aseña.
```

ford);

im librol WHERE ace);

```
% align = left>";
```

⁼\$row["fecha"];

celispacing ='0'

href=

```
a)."\n");
```

```
echo("\n");
echo("\n");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 100% align = left>";
}
?>
<font face="arial" size="1">
<a href= "formulariolibro.php">Añadir mensaje
</a> </font>
```

Al siguiente fichero lo vamos a llamar **formulariolibro.php**, y será un pequeño formulario en el que los usuarios que accedan a él podrán insertar los mensajes que deseen en el libro de visitas.

En la siguiente imagen, figura 15-7, podemos ver el resultado de ejecutar el fichero **indexlibro.php**, que será la página principal del libro de visitas.

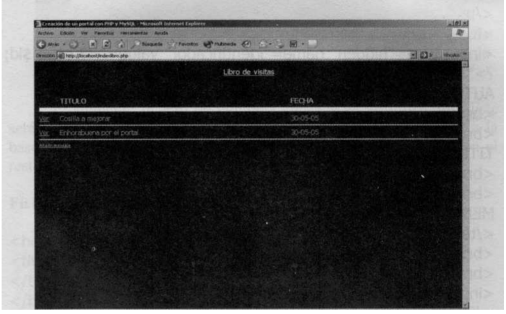


Figura 15-7

CAI

Fichero formulariolibro.php.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030"><body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<font size="4">
Formulario para insertar un mensaje en el Libro de Visitas
</u>
</font>
<form action="addlibro.php">
<input type="hidden" name="identificador" value="<? echo $id;</pre>
AUTOR: <input type="text" name="autor" size ="25">
<br>
<br>
TITULO: <input type="text" name="titulo" size ="25">
<br>
<br>
MENSAJE: <textarea name="mensaje">
</texta rea >
<br>
<br>
<input type=submit value="Enviar">
</form>
```

En esta insertar mensajf



El sigui será el encarg base de datos resto.

Fichero addli

<head>
<title>Creac
</title>

</head>
<body bgcol

body text

<font face =

E5E5E5">

'o de Visitas

alue="<? echo \$id;

e ="25">

e ="25">

En esta imagen, figura 15-8, se muestra el formulario para insertar mensajes en el libro de visitas.

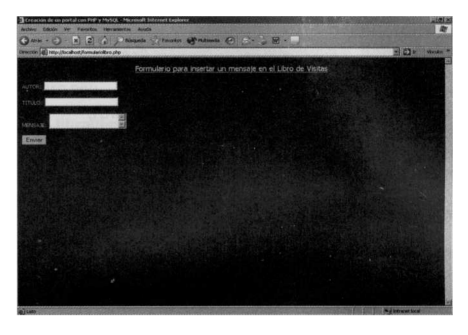


Figura 15-8

El siguiente fichero de obligada creación es **addlibro.php.** Este será el encargado de procesar el mensaje para que lo insertemos a la base de datos y que quede almacenado para poder visualizarlo con el resto.

Fichero addlibro.php.

- <head>
- <title>Creación de un portal con PHP y MySQL
- </title>
- </head>
- <body bgcolor = "#303030">
- <body text = "#E5E5E5" >
-

```
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; // Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="libro":
$enlace = mysgl connect($host, $user, $password);
mysgl select db($db,$enlace);
$fecha = time():
if(empty($identificador))
$identificador=0;
$respuesta = $respuestas+I;
$sql = "INSERT INTO librol (autor, titulo, mensaje, fecha,
identificador) VALUES ('$autor', '$titulo', '$mensaje', '$fecha',
'$identificador') ";
mysgl query($sgl);
$resultado=mysgl_query("SELECT
                                    '$mensaje'
                                                 FROM librol
WHERE mensaje='$mensaje"',$enlace);
while ($registro = mysql fetch row($resultado))
echo "":
foreach($registro as $clave)
echo "",$clave,"";
echo "<br>":
echo "<br>":
              href=indexlibro.php>
                                      Volver
                                               а
                                                    la
                                                         página
principal</a></font> </center>";
```

Para ter necesitamos es contenido de 10

CA

Cada v podremos ver librolibro.phl

Fichero librol

```
<head>
<title>Creaci
</title>
</head>
<br/>body becoll
<body text =
<font face =
<font size =
<body link =
<p align = "I
<font size="
<u>>
Levendo mes
</u>
</font>
<?
$host="127.
$user="user
$password=
$db="libro":
$enlace = rr
```

mysgl selec

\$consulta = '\$id' ORDER Para terminar con el libro de visitas, el último fichero que necesitamos es **librolibro.php**, que será el encargado de mostramos el contenido de los mensajes del libro que queramos visualizar.

Cada vez que pulsemos en un mensaje para visualizarlo, podremos ver su contenido. Para ello necesitarnos el siguiente fichero **librolibro.php.**

Fichero librolibro.php.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<font size="4">
Levendo mensaje del Libro de Visitas
</u>
</font>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="libro":
$enlace = mysql_connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
$consulta = mysql_query("SELECT * FROM librol WHERE id=
'$id' ORDER BY fecha DESC", $enlace);
```

CAI

```
while($row = mysql fetch array($consulta))
$titulo=$row["titulo"];
$autor=$row["autor"];
$mensaje=$row["mensaje"];
$id=$row["id"];
$fecha=$row["fecha"];
echo "  TITULO: $titulo ";
echo "AUTOR: $autor":
echo "$mensaje";
echo " < center> <font face=arial size= 1>";
echo "<br>>":
echo "<a href=indexlibro.php>Volver al foro</a> </font>
</center>":
}>
```

15.3. Formulario de contacto

A continuación, en este ejemplo, vamos a mostrar cómo realizar un formulario de contacto con varios campos donde todos estos serán enviados al correo electrónico del webmaster.

15.3.1. Ejemplo

Lo primero será crear el formulario de contacto, al que llamaremos form.html, y cuyo código es:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
```

<font size = " <body link = ' Ft

> Inserte los da pondremos er <form name= <table bordercolor= <td width= I <td colspan= size="109"> </t> <st colspi <td size ="109"> <itd> </t> <s| colsp <td size="109"> <itr> <td width=" LO

<tu width="

<input namE

```
tr>";
```

foro

)strar cómo realizar le todos estos serán

contacto, al que

```
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>FORMULARIO DE CONTACTO</STRONG>
<br>>
Inserte los datos que a continuación se solicitan y en breve nos
pondremos en contacto con usted.
-
<form name="contacto" method="post" action="contacto.php">
         width="90%
                         border="2"
                                      align="center"
bordercolor="#cccccc" >
  <strong> NOMBRE: </strong>  
<input name="nombre" type="text" value=""
size="109">
 <strong >AP'ELLIDOS: </strong>  
     colspan="3" ><input
                        name= "apellidos"
                                        type="text"
size="109">
<br/>Ad>
qtr>
 < strong > DIRECCION : </strong>  
     coispan="3"><input narre="direction"
                                        type="text"
size="109">
</t>
<strong>LOCALIDAD: </strong>

<tu width=" 25%" >
<input. name="localidad type="text" size="36">
```

</form>

```
© RA-MA
```

```
<strong> PROVINCIA: </strong>
<input name="provincia" type="text" size="36">
>
<strong>TELEFONO:
</strong>
<input name="telefono" type="text" size="36">
>
<strong>E-MAIL:
</strong>
<input name="email" type="text" size="36">
<input type="submit" name="Submit" value="Enviar datos">
```

En la sig de contacto.

CAE



El sigu formulario pa correo electro contacto.php será el código

```
<head>
<title>Creac
</title>
</head>
```

<body bgco
body text

<font face

<font size =

En la siguiente imagen, figura 15-9, podemos ver el formulario de contacto.



Figura 15-9

': a;.werotuv.a

El siguiente paso es crear el fichero que reune los datos del formulario para enviarlos al correo electrónico del webmaster (o al correo electrónico que nos sea conveniente). Este fichero se llamará **contacto.php**, como ya indicamos en el formulario de contacto, y este será el código:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2" >
```

?>

```
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
 <STRONG>
 Su mensaje ha sido enviado. En breve contactaremos con usted.
 </STRONG>
 <?
 $fecha =date("d-m-Y");
 $hora=date("H:
$destinatario="tucorreo@tucorreo.com";
/* El correo electrónico es un valor que nunca se va a modificar, es
decir, los correos que nos envíen siempre llegarán a la dirección de
correo electrónico que aquí pongamos. Por eso hay que prestar mucha
atención si algún día modificamos nuestra dirección de correo
electrónico. De cambiarla, en este código también debe hacerse,
porque de lo contrario cada vez que nos manden algún correo no lo
recibiremos. */
$asunto="Contacto de cliente";
echo "<br><br>":
echo "Compruebe si sus datos son correctos, de lo contrario
pinche en <a href=http://localhost/form.htm>Volver</a>":
$texto="Nombre:"."\n".$nombre."<br>"."Apellidos:"."\n".$apelli
dos."<br/>"."Dirección:"."\n".$direccion."<br/>br>"."Localidad:"."\n".
$localidad."<br>"."Provincia:"."\n".$provincia."<br>"."Teléfono:"
 ."\n".$telefono."<br>"."Email: "."\n".$email."<br>"."Fecha:"."\n".
$fecha." < br>"."Hora : ". "\n". $hora;
/* Lo que hacemos con la variable $texto, es unir dentro de ella todos
los campos que recibimos del formulario para poder enviar con la
función mail () en una sola variable todo el contenido con los datos de
contacto. */
echo "<br><br>":
echo $texto:
echo "<br>>":
mail($destinatario,$asunto,$texto);
```

En la s pantalla cual observar, el correctos, poi



15.4. Reg

En es usuarios y muchos porl

15.4.1. Eje

A cor para que lo registro.htt taremos con usted.

7e va a modificar, es án a la dirección de ry que prestar mucha lirección de correo 7bién debe hacerse, a algún correo no lo

)s, de lo contrario Volver"; lidos: ". "\n". \$apelli ""Localidad: ". "\n". "
"."Teléfono:" hr>"."Fecha: ". "\n".

dentro de ella todos joder enviar con la nido con los datos de En la siguiente imagen, figura 15-10, podemos ver el resultado en pantalla cuando el usuario ha enviado los datos. Como se puede observar, el usuario verá en pantalla todos sus datos y, si estos no son correctos, podrá volver de nuevo al formulario para corregirlos.



Figura 15-10

15.4. Registro y reconocimiento de usuarios

En este apartado vamos a desarrollar un ejemplo de un registro de usuarios y una zona donde identificarse. Estas aplicaciones las utilizan muchos portales para captar usuarios y ofrecerles servicios exclusivos.

15.4.1. Ejemplo

A continuación, vamos a empezar creando un pequeño formulario para que los usuarios se registren en nuestra web, al que llamaremos **registro.htm,** y cuyo código será:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>FORMULARIO
                             DE
                                       REGISTRO
                                                        DE
USUARIOS</STRONG>
<br><br><
Inserte los datos que a continuación se solicitan y en breve nos
pondremos en contacto con usted.
<form name="contacto" method= "post" action="registro.php">
<strong> NOMBRE: </strong>
<input name="nombre" type="text" value="" size="50">
<br><br>>
<strong>APELLIDOS: </strong>
<br>
<input name="apellidos" type="text" size="50">
<br><br>>
<strong>NOMBRE DE USUARIO:</strong>
<input name="usuario" type="text" size="50">
<br>>
<strong>CONTRASEÑA: </strong>
<br>
<input name="cont" type="password" size="50">
<br><br><
<strong > E-MAIL: </strong >
<br>
```

<input name=

 <input type= </form>

Y este s(

CA



El sigu web es crear del usuario pa usuario y la c

Cream(usuario, cona

Y este será el aspecto que tendrá el formulario de registro.



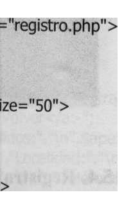
Figura 15-11

El siguiente paso para que el usuario quede registrado en nuestra web es crear una base de datos. En ella se almacenarán todos los datos del usuario para que acceda a nuestra web con sólo poner el nombre de usuario y la contraseña.

Creamos una base de datos con los campos id, nombre, apellidos, usuario, contraseña y e-mail a la que llamamos **registrados** y creamos

3ISTRO DE

in y en breve nos



dentro la tabla usuarios. En la siguiente imagen podernos ver la base de datos creada, figura 15-12.

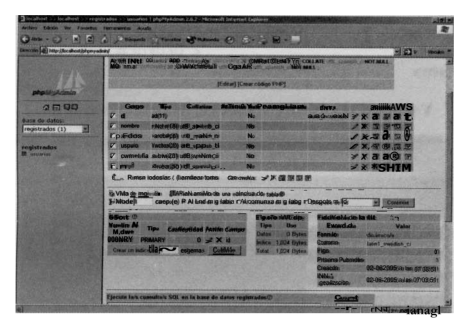


Figura 15-12

El siguiente paso es crear el fichero registro.php, que será el encargado de recibir los datos del formulario e insertarlos en la base de datos, para que el usuario quede registrado. A continuación, se muestra el código del fichero registro.php:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
```

S ÉXITO </STR

 <? \$host="127.1 \$user="user" \$password=' \$db="registr \$enlace = m mysgl selecl \$consulta (nombre,apE '\$apellidos', echo "<hr si echo \$nombre<g</pre> ?>

Por úll que estén y~ necesitamos campos, uno segundo será correctos.

Este

formregistr:

<head> <title> Creación de </title>

</head>

<body becc

odemos ver la base de







tro.php, que será el ,.rtarlos en la base de inuación, se muestra

```
<STRONG>SU
                 REGISTRO
                               SF
                                     HA
                                           COMPLETADO
                                                            CON
ÉXITO</STRONG>
<hr>
<br>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user";
               //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="registrados";
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysq I select d b($d b, $enlace);
$consulta
                      mysgl query("insert
                                               into
                                                        usuarios
(nombre, apellidos, usuario, contraseña, email) values ('$nombre',
'$apellidos', '$usuario', 'Scone, '$email')",$enlace);
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>":
echo
          "<STRONG>Bienvenido
                                               nuestra
                                                            web
                                        а
$nombre</STRONG>";
?>
```

Por último, sólo quedaría crear un fichero para que los usuarios que estén ya registrados puedan identificarse en la web; para ello, necesitamos crear dos ficheros: el primero será un formulario con dos campos, uno para el nombre de usuario y otro para la contraseña, y el segundo será un fichero que compruebe esos datos y nos indique si son correctos.

Este sería el código del formulario, que llamaremos **formregistrados.htm:**

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
```

CP

```
<br/><body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
IDENTIFICARSE
</STRONG>
<br>
<br>
<form
                name="contacto"
                                           method="post"
action="identifica.php">
<strong>
NOMBRE DE USUARIO:
</strong>
<br>
<input name="usuario" type="text" size="50">
<br>
<br>
<strong>
CONTRASEÑA:
</strong>
<br>
<input name="cont" type="password" size="50">
<br>
<br>
<input type="submit" name="Submit" value="Enviar datos">
</form>
```

Con este código hemos creado un pequeño formulario para que los usuarios se identifiquen en nuestra web.

En la identificarse, f





El sig>r y será el en identificarse.

Este e;

<head>
<title>Crea
</title>

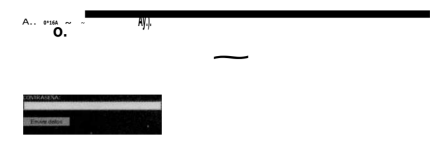
</head>
<body becc

body text

<font face

<font size

En la siguiente imagen podemos ver el formulario para identificarse, figura 15-13.



method = "post"

'Enviar datos">

formulario para que

Figura 15-13

El siguiente fichero que vamos a crear se llamará **identifica.php** y será el encargado de darnos respuesta cuando un usuario intente identificarse.

Este es el código del fichero identifica.php:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
```

```
<br/><body link = "#E5ESE5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>RESPUESTA A SU IDENTIFICACIÓN </STRONG>
<hr>
<br>
<?
$host="127.0.0.1";
$user= "user"; // Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$ password = "pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="registrados";
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db, $enlace);
$consulta = mysql query("SELECT nombre FROM
                                                     usuarios
WHERE
         usuario
                 LIKE
                          '$usuario'
                                                         LIKE
                                     and
                                            contraseña
'$cort"',$enlace);
$dato= mysql fetch array ($consulta);
$cambia= $dato["nombre"];
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>";
if ($dato =="") {
echo
         "Los
                  datos
                                            correcto,
                            no
                                    son
                                                           <a
href=formregiistrados.php>Volver";
}else{
          "<STRONG>Bienvenido
echo
                                     а
                                             nuestra
                                                         web
$cambia</STRONG>":
<ز
}
```

Como se puede ver en este código, cuando un usuario no está registrado o ha introducido mal su nombre de usuario o contraseña, aparecerá un mensaje diciendo que es incorrecto y que vuelva atrás para intentarlo de nuevo, en cambia si todo es correcto y ha introducido bien los datos, aparecerá en la pantalla un mensaje de bienvenida indicándole su nombre.

En la sig probar con un i registrado.

CAI



15.5. Codil

A contil función md5 realizar un eje pero ofreciénd md5 () es enc

15.5.1. Ejem

Lo prin que como ver, © RA-MA

J

usuaria. rseña

FROM usuarios contrasea LIKE

align = left>";

correctos, <a

un usuario no está tario o contraseña, ie vuelva atrás para ha introducido bien [venida indicándole

En la siguiente imagen, figura 15-14, podemos ver el resultado de probar con un nombre de usuario y contraseña que previamente hemos registrado.

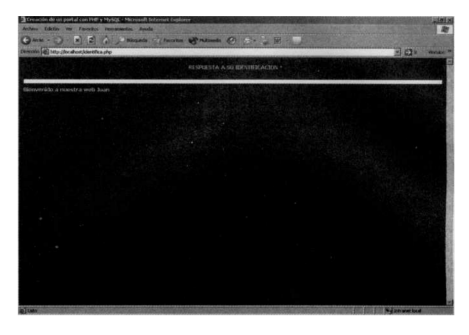


Figura 15-14

15.5. Codificar contraseñas con md5 ()

A continuación, vamos a conocer una nueva función de php. Es la función md5 () y es una función muy útil, ya que nos va a servir para realizar un ejemplo como el que hemos hecho en el apartado anterior, pero ofreciéndonos una mayor seguridad, ya que lo que hace la función md5 () es encriptar las contraseñas.

15.5.1. Ejemplo

Lo primero que vamos a hacer es crear el formulario de registro, que como veremos a continuación es exactamente igual que el anterior.

C1

Lo único que variamos es el nombre del fichero al que enviamos las variables con los datos del formulario. Al formulario de registro le llamamos registro2.htm.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<br/>
<br/>
dy text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
FORMULARIO DE REGISTRO DE USUARIOS
</STRONG>
<br>
<br>
Inserte los datos que a continuación se solicitan para registrarse
en nuestra web.
<form
                  name="contacto"
                                              method="post"
action="registrocodificado.php">
<strong>
NOMBRE:
</strong>
<input name="nombre" type="text" value="" size="50">
<br><br><
<strong>
APELLIDOS:
</strong>
<br>
```

<input name

< NOMBRE DE 1
 <input name

< CONTRASEN/
 <input name

 E-MAIL:
 <input name

 <input type=

El sigui anterior, crear a trabajar con necesario reali

</form>

Como y fichero que re será registroc al que enviamos las ulario de registro le

an para registrarse

method="post"

3ize ="50 ">

```
<input name="apellidos" type="text" size="50">
<br><br>>
<strona>
NOMBRE DE USUARIO:
</strong>
<br>
<input name="usuario" type="text" size="50">
<br>>
<strona>
CONTRASEÑA:
</strong>
<br>
<input name="cont" type="password" size="50">
<br>
<br>
<strong>
E-MAIL:
</strong>
<br>
<input name="email" type="text" size="50">
<hr>
<br>
<input type="submit" name="Submit" value="Enviar datos">
</form>
```

El siguiente paso sería, al igual que en el ejemplo del apartado anterior, crear la base de datos con su correspondiente tabla, pero vamos a trabajar con la misma base de datos, ya que en este sentido no será necesario realizar ningún cambio en la misma.

Como ya tenemos la base de datos, el siguiente paso será crear el fichero que recopila los datos del formulario de registro. Este fichero será **registrocodificado.php.**

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
SU REGISTRO SE HA COMPLETADO CON ÉXITO.
</STRONG>
<hr>
<hr>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="registrados";
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
cont2 = md5 (scont)
$consulta
                     mysql query("insert
                                             into
                                                      usuarios
(nombre,apellidos,usuario,contraseña,email) values ('$nombre',
'$apellidos', '$usuario', '$cont2', '$email')",$enlace);
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>":
          "<STRONG>Bienvenido
echo
                                      а
                                             nuestra
                                                          web
$nombre</STRONG>":
```

Al igual que en el caso anterior, vemos que el código de este fichero cambia poco respecto del ejemplo anterior. Sólo existe una variación y es en la línea: \$cont2= md5 (\$cant); que como vemos lo que hacernos es codificar la contraseña con la función md5 () y la

insertamos en usuario en la que tenga, col datos una con

A conti usuarios regis

Para di le hemos aria cambia el ficl

```
<head>
<title>
Creación de
</title>
</head>
<body beco
<body text
<font face =
<font size =
<body link
<STRONG>
IDENTIFIC?
</STRONG
<br>
<br>
<form
"identificad
<strong>
NOMBRE D
</strong>
 <br>
```

D.

insertamos en la base de datos. Es decir cada vez que se registre un usuario en la web, ya tenga su contraseña el número de dígitos o letras que tenga, con la función **md5** () vamos a registrar en nuestra base de datos una contraseña con 32 caracteres.

A continuación, vamos a crear el código de la página para que los usuarios registrados se identifiquen.

Para diferenciar este fichero del anterior (formregistrados.htm) le hemos añadido un número, formregistrados2.htm. Entre ellos sólo cambia el fichero al que son enviados los datos del formulario.

que como vemos lo

7ción **md5 ()** y la

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
IDENTIFICARSE
</STRONG>
<br>
<br>
           name="contacto"
<form
                                 method="post"
                                                    action=
"identificacodificado.php">
<strong>
NOMBRE DE USUARIO:
</strong>
<br>
```

```
<input name="usuario" type="text" size="50">
<hr>
<br>
<strong>
CONTRASENA:
</strong>
<br>
<input name="cont" type="password" size="50">
<hr>
<input type="submit" name="Submit" value="Enviar datos">
</form>
```

A continuación, crearnos el fichero que procesa los datos del formulario para comprobar que son correctos e identificarlo. Este fichero es identificacodificado.php.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink = "E0E0E0">
<STRONG>
RESPUESTA A SU IDENTIFICACIÓN
</STRONG>
<br>
<br>
<?
```

\$host="127.0" \$user="user" \$password="i \$db="registra \$enlace = my mysgl select \$cont2 = me!! \$consulta = WHERE usL '\$cont2"',\$enl \$dato= mysq \$cambia=\$d echo "<hr siz if (\$dato ==' { echo \$dato; echo "Lc href=formrec } else echo \$dato; echo \$cambia</S } ?>

15.6. Insei una tabla

En el cuatro accior correspondie O RA-MA

```
">
```

Enviar datos">

)cesa los datos del identificarlo. Este

```
$host="127.0.0.1";
$user="user"; // Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="registrados";
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
$cont2 = md5 ($cont);
$consulta = mysgl query("SELECT nombre FROM usuarios
WHERE usuario LIKE '$usuario' and contraseña LIKE
'$cont2"',$enlace);
$dato= mysql fetch array ($consulta);
$cambia= $dato["nombre"];
echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>";
if ($dato =="")
{
echo $dato;
echo
         "Los
                  datos
                                    son
                                             correctos.
                                                            <a
href=formregistrados2.htm>Volver";
}
else
{
echo $dato:
          "<STRONG>Bienvenido
echo
                                      а
                                             nuestra
                                                          web
$cambia</STRONG>":
?>
?>
```

15.6. Insertar, actualizar, consultar y borrar datos de una tabla

En el siguiente ejercicio que se nos plantea vamos a realizar las cuatro acciones más usuales con una base de datos. Estas acciones y sus correspondientes parámetros son: *INSERT* para insertar datos en una

tabla, *SELECT* para consultar datos, *UPDATE* para actualizar los registros y, por último, *DELETE* para borrar los datos de una tabla.

15.6.1. Ejemplo

En el ejemplo que vamos a realizar en este apartado, crearemos una base de datos con una tabla en la que incluir coches. Para ello, lo principal será crear la base de datos que llamaremos **coches** y su respectiva tabla que llamaremos **ocasión**.

Esta tabla contendrá los campos, id, marca, modelo, combustible, color, fecha y precio del mismo.

En la figura 15-15, podemos ver la imagen correspondiente a la base de datos que hemos creado para insertar vehículos.

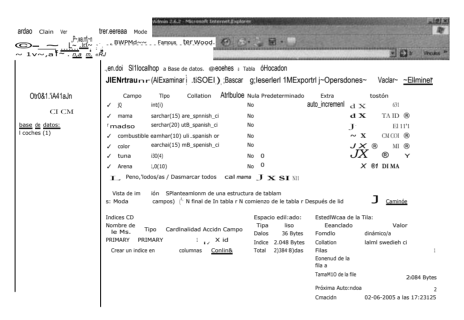


Figura 15-15

A continuación, vamos a crear el primer fichero, que será el encargado de insertar registros en nuestra base de datos. Para ello

creamos un código:

<head> <title>Crea■ </head> <body bgcc
body text <font face = <font size =
body link <form method="p1 <h2> FORMULAR: DATOS. </h2> <hr size = ' <h5>Selecc <select nan <option val <option val</pre> <option val</pre>

<option val
<option val</pre>

creamos un formulario que llamaremos forminserta.htm. Este es su

© RA-MA

para actualizar los os de una tabla.

apartado, crearemos coches. Para ello, lo remos **coches** y su

lodelo, combustible,

correspondiente a la [los.



ichero, que será el de datos. Para ello código: <head> <title>Creación de un portal con PHP v MvSQL</title> </head> <body bgcolor = "#303030"> <body text = "#E5E5E5">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO"> <form name="form" "insertacoches.php" action= method="post"> < h2 >FORMULARIO PARA INSERTAR VEHÍCULOS EN LA BASE DE DATOS. </h2> <hr size = "8" color = "fffff1" width = "100%" align = "left"> <h5>Seleccione la marca de su vehículo: <select name="marca"> <option value="alfa romeo">Alfa Romeo </option> <option value="audi">Audi </option> <option value="bmw">BMW </option> <option value="chrysler">Chrysler </option> <option value="citroen">Citroen </option> <option value="daewoo">Daewoo </option>

<option value="fiat">Fiat </option>
<option value="ford">Ford </option>
<option value="honda">Honda </option>
<option value="hyundai">Hyundai </option>

<option value="jeep">Jeep </option>

CA

```
</h5>
<h5>
Año de matric
<input name
</h5>
<h5>
Precio:
<input type=
</h5>
<h5>
<hr size =
<input name
</h5>
 </form>
```

En la si









```
<option value="kia">Kia </option>
<option value="lancia">Lancia </option>
<option value="lexus">Lexus </option>
<option value="mazda">Mazda </option>
<option value="mercedes">Mercedes </option>
<option value="mitsubishi">Mitsubishi </option>
<option value="nissan">Nissan </option>
<option value="opel">Opel </option>
<option value="peugeot">Peugeot </option>
<option value="porsche">Porsche </option>
<option value="renault">Renault </option>
<option value="rover">Rover </option>
<option value="saab">Saab </option>
<option value="seat">Seat </option>
<option value="skoda">Skoda </option>
<option value="toyota">Toyota </option>
<option value="volkswagen">Volkswagen </option>
<option value="volvo">Volvo </option>
</select>
<br>
</h5>
<h5>
Indique el modelo:
<input name="modelo" type="text" size="45">
</h5>
<h5>
Indique el color:
<input name="color" type="text" size="48">
</h5>
<h5>
Combustible:
<input
         name="combustible"
                                type="radio"
                                                value="diesel"
```

<input name="combustible" type="radio" value="gasolina">

checked>Diesel

Gasolina:

```
</h5>
<h5>
Año de matriculación:
```

<input name="fecha" type="text" size="10">
</b5>

</h5>

© RA-MA

<h5>

Precio:

<input type="text" name="precio" size="10">

</h5>

<h5>

<hr size = "4" color = "ffffff" width = "100%" align = "left">

<input name="Enviar" type="submit" value="Enviar">

</h5>

</form>

En la siguiente imagen, figura 15-16, podemos ver el formulario.





~-- ..

value="diesel"

alue= "gasolina ">

Ition>

Figura 15-16

Lo siguiente es desarrollar el código que recopila los datos del formulario y los inserta en la base de datos. Para ello creamos a continuación el fichero insertacoches.php, que será el encargado de procesar estos datos. Este es su código:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h2>DATOS DEL VEHÍCULO INSERTADOS
</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches":
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
$result = mysql query("insert into ocasion (marca, modelo,
combustible, color, fecha, precio) values ('$marca', '$modelo',
'$combustible', '$color', '$fecha', '$precio')", $enlace);
echo "Ha insertado los siguientes datos:";
echo "<br>":
echo "Marca:$marca";
echo "<br>";
echo "Modelo: $modelo";
echo "<br>";
echo "Combustible:$combustible";
echo "<br>":
echo "Color:$color";
```

echo "
": echo "Fecha: echo "
" echo "Precio: echo "
< ?>

A conti obtenemos

<a href="htt



El sig datos. Para € un formulara devuelve el r echo "
":

copila los datos del ara ello creamos a erá el encargado de

.</title>

usuario. rseña.

1rd);

(marca, modelo, marca', '\$modelo', dace);

```
echo "Fecha: $fecha";
echo "<br/>echo "Precio:$precio";
echo "<br/>br><br/>";
?>
<a href="http://localhost/forminserta. htm">Volver
```

A continuación, podemos ver, en la figura 15-17, el resultado que obtenemos cada vez que insertamos un vehículo en la base de datos.



Figura 15-17

El siguiente paso es crear el fichero de consulta a la base de datos. Para ello necesitamos igualmente dos ficheros: uno de ellos será un formulario sobre el que realizamos la búsqueda y otro el que nos devuelve el resultado de la búsqueda.

A continuación, se muestra el código del formulario para búsqueda.

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body lint: = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<form
           name="form"
                              action=
                                            "buscacoches.php"
method="post">
<strong>
<h2>
FORMULARIO PARA BÚSQUEDA DE VEHÍCULOS.
</h2>
</strong>
<hr size = "8" color = "ffffff" width = "100%" align = "left">
<h5>Seleccione la marca de su vehículo:
<select name="marca">
<option value="alfaromeo">Alfa Romeo </option>
<option value="audi">Audi </option>
<option value="bmw">BMW </option>
<option value="chrysler">Chrysler </option>
<option value="citroen">Citroen </option>
<option value="daewoo">Daewoo </option>
<option value="fiat">Fiat </option>
<option value="ford">Ford </option>
<option value="honda">Honda </option>
<option value="hyundai">Hyundai </option>
<option value="jeep">Jeep </option>
<option value="kia">Kia </option>
<option value="lancia">Lancia </option>
```

<option valuE</pre> <option valuE</pre> <option valuE</pre> <option valuE</pre> <option valuE</pre> <option valuE</pre> <option valu(</pre> <option valu(</pre> <option valu(</pre> <option valu(</pre> <option valuT</pre> <option valul</pre> <option valu∎ <option valu, <option value <option valu</pre> </select>
 </h5><h5> Indique el m <input namE </h5><h5> Año de matr <input namE </h5> <h5> Precio:

<input type

<hr size = "

<input nam,

</h5>

<h5>

```
<option value="lexus">Lexus </option>
<option value="mazda">Mazda </option>
<option value="mercedes">Mercedes </option>
<option value="mitsubishi">Mitsubishi </option>
<option value="nissan">Nissan </option>
<option value="opel">Opel </option>
<option value="peugeot">Peugeot </option>
<option value="porsche">Porsche </option>
<option value="renault">Renault </option>
<option value="rover">Rover </option>
<option value="saab">Saab </option>
<option value="seat">Seat </option>
<option value="skoda">Skoda </option>
<option value="toyota">Toyota </option>
<option value="volkswagen">Volkswagen </option>
<option value="volvo">Volvo </option>
</select>
<br>
</h5>
< h5 >
Indique el modelo:
<input name="modelo" type="text" size="45">
</h5>
<h5>
Año de matriculación:
<input name="fecha" type="text" size="10">
</h5>
<h5>
<input type="text" name="precio" size="10">
</h5>
< h5 >
<hr size = "4" color = "fffff1" width = "100%" align = "left">
<input name="Enviar" type="submit" value="Enviar">
```

Cn

```
</h5></form>
```

A continuación, vamos a crear el que sería el código que procesa los datos del formulario de búsqueda. Al fichero le llamamos **buscacoches.php.**

En la siguiente imagen, figura 15-18, podemos ver el formulario de búsqueda de vehículos, que, como podemos ver, sólo utiliza cuatro campos de búsqueda: marca, modelo, año de matriculación y precio.

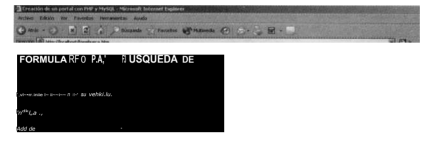


Figura 15-18

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = '#E5E5E5">
```

<font face = <font size = ' <body link = <h2>RESULT <? \$host="127.0 \$user="user" \$password=" \$db="coches \$enlace = m) mysgl select \$consulta = marca LIKE '\$fecha' or pr while(\$row = \$id= \$row [\$marca=\$ro \$modelo= \$r \$fecha= \$roA echo("<table cellpadding= echo("\r echo("<td Modificar</a echo(" <td Borrar < echo("<td w echo("<td w echo("<td w echo("' echo("</tab

echo "<hr si

código que procesa -Ahero le llamamos

os ver el formulario r, sólo utiliza cuatro ilación y precio.



```
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h2>RESULTADO DE LA BÚSQUEDA</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; // Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches":
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
$consulta = mysql query("SELECT * FROM ocasion WHERE
marca LIKE '$marca' or modelo LIKE '$modelo' or fecha LIKE
'$fecha' or precio LIKE '$precio"',$enlace);
while($row = mysgl_fetch_array($consulta))
$id= $row ["id"];
$marca= $row ["marca"];
$modelo= $row ["modelo"];
$fecha= $row ["fecha"];
              width='100%'
echo("<table
                              border='O'
                                           cellspacing='O'
cellpadding= '0'>\n");
echo("\n");
echo(" <a href=modificarcoche.php?id=$id>
Modificar</a> \n");
echo("<td
           width ='12%'> <a
                             href= borrarcoche.php?id=$id>
Borrar</a> \n");
echo("$marca</a> \n");
echo("$modelo\n");
echo(" $fecha
                               >VI"):
echo("\n");
echo("\n");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 100% align = left>"; }
```

?> Volver

Como podemos observar en este código, para realizar la búsqueda hemos utilizado la instrucción OR en vez de AND. Esto hará que nos muestre una búsqueda de vehículos con todos los resultados que introduzcamos en el buscador, es decir, si en el campo marca ponemos Alfa Romeo y en el campo modelo ponemos León, nos dará todos los vehículos de la marca Alfa Romeo que encuentre igual que todos los modelos de León; si queremos que esto no sea así, debemos modificar las instrucciones OR por AND, quedando de este modo:

\$consulta = mysgl query("SELECT * FROM ocasion WHERE marca LIKE '\$marca' and modelo LIKE '\$modelo' and fecha LIKE '\$fecha' and precio LIKE '\$precio"',\$enlace);

En la siguiente imagen, figura 15-19, podemos ver el resultado de buscar vehículos de la marca Alfa Romeo y el modelo León.



Figura 15-19

Junto a encontramos d vamos a aprov registros y cón

CA

Cuando modificarcoct al que apunta, del fichero mo

<head> <title> Creación de i </title> </head> <body bacok <body text = <font face = <font size = <body link = <form method="pot <h2> MODIFIQUE </h2> <hr size = "E <h5> Seleccione la <select name <option valu</pre> <option valu</pre>

<option va'a</pre>

٦r

para realizar la Je AND. Esto hará)dos los resultados el campo marca los León, nos dará ncuentre igual que o sea así, debemos le este modo:

ocasion WHERE)' and fecha LIKE

ver el resultado de León.



Junto a cada registro que aparece en la búsqueda nos encontrarnos dos opciones, que son *Modificar y Borrar*. Con ellas vamos a aprovechar para explicar cómo se realizaría la modificación de registros y cómo se borrarían registros.

Cuando pulsemos en *Modificar*, nos lleva a una página llamada **modificarcoche.php**, y con el id que toma del registro correspondiente al que apunta, vamos a poder modificar el vehículo. Este es el código del fichero **modificarcoche.php**:

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<form
                                       "modificarcoche2.php"
          name="form"
                           action=
method="post">
<strong>
<h2>
MODIFIQUE LOS DATOS DEL VEHÍCULO.
</h2>
</strong>
<hr size = "8" color = "ffffff" width = "100%" align = "left">
<h5>
Seleccione la marca de su vehículo:
<select name="marca">
<option value="alfaromeo">Alfa Romeo </option>
<option value="audi">Audi </option>
<option va"ae="bmw">BMW </option>
```

```
<option value="chrysler">Chrysler </option>
<option value="ctroen">Citroen </option>
<option value="daewoo">Daewoo </option>
<option value="fiat">Fiat </option>
<option value="ford">Ford </option>
<option value="honda">Honda </option>
<option value="hyundai">Hyundai </option>
<option value="jeep">Jeep </option>
<option value="kia">Kia </option>
<option value="lancia">Lancia </option>
<option value="lexus">Lexus </option>
<option value="mazda">Mazda </option>
<option value="mercedes">Mercedes </option>
<option value="rnitsubishi">Mitsubishi </option>
<option value="nissan">Nissan </option>
<option value="opel">Opel </option>
<option value="peugeot">Peugeot </option>
<option value="porsche">Porsche </option>
<option value="renault">Renault </option>
<option value="rover">Rover </option>
<option value="scab">Saab </option>
<option value="seat">Seat </option>
<option value="skoda">Skoda </option>
<option value="toyota">Toyota </option>
<option value="volkswagen">Volkswagen </option>
<option value="volvo">Volvo </option>
</select>
<br>
</h5>
< h5 >
Indique el modelo:
<input name="modelo" type="text" size="45">
</h5>
<h5>
Indique el color:
```

<input nam </h5><h5> Combustible <input checked> Diesel <input na Gasolina: </h5> <h5> Año de mai <input nan </h5> <h5> Precio: <input typ(</h5> <h5> <hr size = <input typ(<input nan </h5> </form>

> Si no prácticamen una de ellas este caso es campo ocul página, que queremos IT

A co será su códi

```
D PA-MA
```

```
<input name="color" type="text" size="48">
</h5>
<h5>
Combustible:
                                 type="radio"
<input
         name="combustible"
                                                value="diesel"
checked>
Diesel
<input name="combustible" type="radio" value="gasolina">
Gasolina:
</h5>
<h5>
Año de matriculación:
<input name="fecha" *_ype="text" size="10">
</h5>
<h5>
Precio:
<input type="text" name="precio" size="10">
</h5>
<h5>
<hr size = "4" color = "ffffff" width = "100%" align = "left">
<input type="hidden" name="id" value="<?=$id?>">
<input name="Enviar" type="submit" value="Enviar">
</h5>
</form>
```

Si nos fijamos en este fichero, podemos comprobar que es prácticamente igual que el de insertar coches. Sólo cambian dos cosas: una de ellas es el fichero al que envían los datos del formulario, que en este caso es **modificarcoche2.php,** y otra es que hemos introducido un campo oculto en el formulario para que nos lo envíe a la siguiente página, que es el campo id, donde viene almacenada la id del coche que queremos modificar.

A continuación, creamos el fichero **modificarcoche2.php.** Este será su código:

echo "Fecha: \$fecha";

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2" >
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<h2>
DATOS DEL VEHÍCULO MODIFICADOS
</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user= "user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password= pass; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches":
$enlace = mysql connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
$result = mysql_query("update ocasion set marca='$marca',
modelo='$modelo', combustible='$combustible', color='$color',
fecha='$fecha', precio='$precio' WHERE id='$id"', $enlace);
echo "Ha actualizado los siguientes datos:":
echo "<br>>":
echo "Marca:$marca";
echo "<br>";
echo "Modelo:$modelo":
echo "<br>":
echo "Ccmbustible:$combustible";
echo "<br>":
echo "Color:$color";
echo "<br>";
```

echo "
echo "Precis echo "
?> <a href="h

Volver

En la modificar un







Por ú] de la base **borrarcoch**

<head>
<title>
Creación d(

```
echo "<br/>
echo "Precio:$precio";

echo "<br>";

?>

<a href="http://localhost/formbusca.htm">

Volver
```

En la siguiente imagen, figura 15-20, se muestra el resultado de modificar un registro de la base de datos.

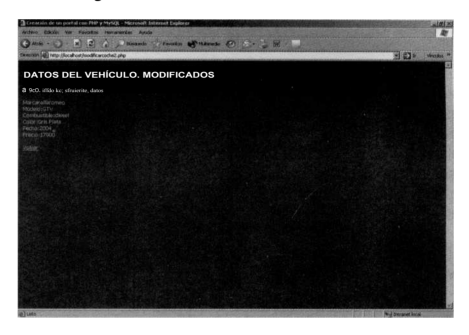


Figura 15-20

Por último, sólo nos quedaría crear la página para borrar registros de la base de datos. Para ello debemos crear el código del fichero **borrarcoches.php,** que será el siguiente:

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
```

I);

marca='\$marca', color='\$color', , \$enlace);

```
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h2>
BORRAR VEHÍCULOS
</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches":
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
$result = mysql query("delete from ocasion where id='$id"'
$enlace):
?>
<a href="http://localhost/formbusca.htm">
Volver
```

15.7. Enlaces a cada resultado de una consulta

A continuación, siguiendo con el ejemplo del apartado anterior, vamos a desarrollar un ejemplo para ver cómo se puede enlazar cada resultado obtenido en una consulta con una página que nos mostrará el contenido de ese vehículo.

15.7.1. Ejen

Lo pri Tan sólo cam

<head> <title> Creación de </title> </head> <body bgco
body text <font face = <font size = <body link = <h2> RESULTADO </h2> <? \$host="127 \$user="usei \$password= \$db="coche \$enlace = n mysgl selec \$consulta = marca LIKE '\$fecha' or r while(\$row

{

\$id= \$row [\$marca= \$r \$modelo= \$ \$fecha= \$rc

15.7.1. Ejemplo

© RA-MA

Lo primero será modificar el fichero anterior **buscacoches.php.** Tan sólo cambiaremos una línea de su código, quedando de este modo:

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<h2>
RESULTADO DE LA BÚSQUEDA
</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass";
                  // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches";
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
$consulta = mysql query("SELECT * FROM ocasion WHERE
marca LIKE '$marca' or modelo LIKE $modelo' or fecha LIKE
'$fecha' or precio LIKE '$precio"',$enlace);
while($row = mysgl fetch array($consulta))
{
$id= $row ["id"];
$marca= $row ["marca"];
$modelo= $row ["modelo"];
$fecha= $row ["fecha"];
```

```
uario.
ña.
```

where id='\$id"'

nsulta

apartado anterior, sede enlazar cada le nos mostrará el

```
echo("<table
                width='100%'
                                border='O'
                                              cellspacing='0'
cellpadding= '0'>\n");
echo("\n");
echo("<a href=modificarcoche.php?id=$id>
Modificar</a> VI");
echo("<td
            width = ^{1}12\% > < a
                               href=borrarcoche.php?id=$id>
Borrar</a> \n"):
echo("<td
           width='26%'><a
                             href=coches.php?id=$id>$marca
</a> \n"):
/* Esta línea anterior es la única modificación que hemos hecho en todo
el código. Hemos incluido un enlace junto al modelo de vehículo que
nos lleva a otra página (coches.php) para mostrarnos los datos de ese
vehículo. Otra opción sería poner también ese enlace en el modelo,
pero eso será a nuestro gusto, como mejor nos venga en cada caso. */
echo(" $modelo\n");
echo("$fecha\n");
echo("\n");
echo("\n");
echo "<hr size = 2 color = ffffff width = 100% align = left>";
} ?>
<a href="http://localhost/formbusca. htm">Volver
```

Como se puede ver hasta aquí, apenas hemos modificado nada. Sólo nos quedaría lo más importante, que es crear la página **coches.php**, en la que se mostrarán los datos del vehículo seleccionado.

A continuación, mostramos el código del fichero **coches.php**, que será el que nos muestre los datos del vehículo seleccionado.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
```

```
<body text
<font face
<font size =
<body link
<form
method="p
<strong>
<h2>
DATOS DEL
</h2>
<?
$host="12i
$user="use
$password
$db="coche
$enlace = r
mysgl_selel
$consulta
id=$id",$er
while($row
{
$id= $row
$marca= $
$modelo=
$fecha= $r
$color= $rc
$combustit
$precio=$i
echo "Los
siguientes:'
echo "<br)
echo "Vehk
echo "<br:
```

```
cellspacing='O'
```

oche.php?id=\$id>

oche.php?id=\$id>

ip?id=\$id>\$marca

emos hecho en todo ?lo de vehículo que ?os los datos de ese 'lace en el modelo, en cada caso. */

```
align = left>";
```

er

s modificado nada. página **coches.php,** nado.

ro **coches.php,** que onado.

```
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<form
            name="form"
                              action=
                                           "buscacoches.php"
method="post">
<strong>
<h2>
DATOS DEL VEHÍCULO SELECCIONADO
</h2>
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user"; // Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass"; //Poner aquí nuestra contraseña.
$db="coches":
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysgl select db($db,$enlace);
$consulta = mysql query("SELECT * FROM ocasion WHERE
id=$id",$enlace);
while($row = mysql fetch array($consulta))
{
$id= $row ["id"];
$marca= $row ["marca"];
$modelo= $row ["modelo"];
$fecha= $row ["fecha"];
$color= $row ["color"];
$combustible= $row ["combustible"];
$precio= $row ["precio"];
echo "Los datos del vehículo que ha solicitado son los
siguientes:";
echo "<br>";
echo "Vehículo marca: $marca";
echo "<br>";
```

```
echo "Modelo: $modelo";
echo "<br/>echo "<br/>echo "El color es: $color";
echo "<br/>echo "El combustible que utiliza es: $combustible";
echo "<br/>echo "<br/>echo "Es del año: $fecha";
echo "<br/>echo "<br/>echo "El precio de este coche es de: $precio €";
}
}
```

En la figura 15-21 podemos ver el resultado del fichero **coches.php** cuando seleccionamos un vehículo de los resultados obtenidos en el buscador.

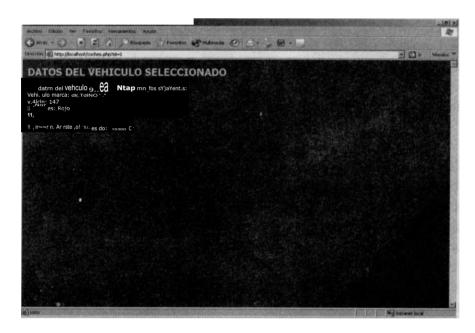


Figura 15-21

15.8. Sistei

A cont intentaremos sistema de en(

El ejer opinión de lo: semanal o n captando infol web y los ser ofreciendo.

Más ad con el que ya desarrollo de resultados de

15.8.1. Ejerr

Para re ellos será une mostrará de f texto, que ser uno almacena visualizar el r

Comen como el que vemos una 1 número de vo

15.8. Sistema de encuestas

A continuación, vamos a desarrollar un sistema con el que intentaremos obtener información de nuestros visitantes. Se trata de un sistema de encuestas a través del cual los usuarios van a poder votar.

El ejemplo que aquí se plantea está diseñado para saber la opinión de los usuarios acerca de nuestra web. También se puede crear semanal o mensualmente otro tipo de encuesta diferente para ir captando información acerca de nuestros usuarios e ir adaptando nuestra web y los servicios de la misma a la opinión que los usuarios nos van ofreciendo.

Más adelante, en este ejemplo, veremos que tiene cierto parecido con el que ya realizamos anteriormente en el apartado 14.2., que era el desarrollo de un contador de visitas, en el que se mostraban los resultados de varias páginas.

15.8.1. Ejemplo

Para realizar el ejemplo necesitaremos cinco archivos: uno de ellos será una imagen, que llamaremos **barra.jpg**, y será la que nos mostrará de forma gráfica el resultado de la encuesta; dos archivos de texto, que serán los que almacenarán el resultado de la encuesta (cada uno almacena un resultado); y una página para la votación y otra para visualizar el resultado.

Comenzemos por la imagen **barra.jpg.** Será un sencillo gráfico como el que se muestra a continuación en la figura 15-22, en el que vemos una pequeña barra que irá incrementándose en función del número de votos.

Figura 15-22

A continuación, crearemos dos archivos de texto, uno llamado **si.txt** y otro que llamaremos **no.txt** y cuyo contenido será exclusivamente 0 como valor inicial.

En la siguiente imagen, figura 15-23, podemos ver el formulario en el que los usuarios podrán realizar las votaciones para la encuesta que vamos a desarrollar. Como se puede observar, tiene sólo dos posibles respuestas, pero para ampliarla se hará de un modo muy sencillo: sólo bastará con poner tantos ficheros .txt como respuestas queramos que tengan nuestra encuesta y modificar el siguiente fichero que tenemos que crear.

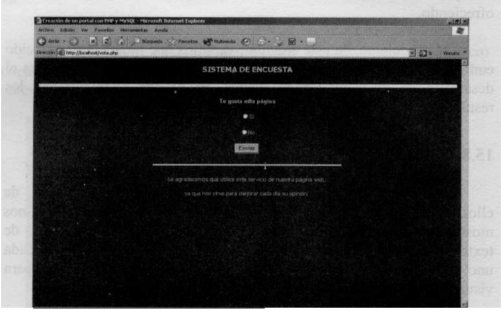


Figura 15-23

A continuación, pasamos a desarrollar la página que contendrá la pregunta de la encuesta y las dos posibles respuestas. Al fichero le llamaremos **vota.php.**

```
<head> <title>
```

Creación de </title> </head> <body becoll <body text = <font face = <font size = <body link = <h3> <p align="c€ SISTEMA DE </h3><hr size="8" <g> <font size=" iTe gusta es <form name > <font size=" <input type= Sí > <font size='

<input type

texto, uno llamado o contenido será

es para la encuesta lar, tiene sólo dos de un modo muy (t como respuestas el siguiente fichero

la que contendrá la ;tas. Al fichero le

```
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
< h3 >
SISTEMA DE ENCUESTA
</h3>
<hr size="8" color="ffffff">
>
<font size="2" face="Arial, Helvetica, sans-serif'>
<strong>
¿Te gusta esta página?
</strong>
</font>
<form name="form1" method="post" action="resultado.php">
<font size="2" face="Arial, Helvetica, sans-serif">
<input type="radio" name="op" value="a">
Sí
</font>
>
<font size="2" face="Arial, Helvetica, sans-serif'>
<input type="radio" name="op" value="b">
```

Y, a continuación, mostraremos el resultado que se obtiene al pulsar el botón *Enviar* con los resultados de las votaciones. A este fichero le llamaremos **resultado.php** y será el encargado de ir sumando los votos a un fichero o a otro y de mostrar los resultados parciales de la votación.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="E0E0E0">
<h3>

RESULTADOS DE LA ENCUESTA
</h3>
```

```
<hr size="8"
<?
$archivol =
$archivo2 =
$abrel = fo
abre2 = fog
$totall = frE
$total2 = frE
fclose($abre
fclose($abre
if(sop = a)
$abrel = fol
$totall=$tol
$grabarl =
fclose($abre
else if($op=
abre2 = fo
total2 = tol
$grabar2 =
fclose($abre
$votos=$tot
port = totz
$porl=intva
$port=$totE
$por2=intva
echo "<br>'
echo "<br>'
echo "<p ala
```

echo "<img

```
Enviar">
```

stra página web,

5n.

que se obtiene al votaciones. A este fiado de ir sumando ados parciales de la

```
<hr size="8" color="ffffff'>
$archivol = "si.txt";
$archivo2 = "no.txt";
$abrel = fopen($archivol, "r");
$abre2 = fopen($archivo2, "r");
$totall = fread($abrel, filesize($archivol));
$total2 = fread($abre2, filesize($archivo2));
fclose($abrel);
fclose($abre2);
if(p)==a
$abrel = fopen($archivol, "w");
$totall=$totall+1;
$grabarl = fwrite($abrel, $totall);
fclose($abrel);
else if($op=="b")
$abre2 = fopen($archivo2, "w");
$tots |2=$tota|2+ 1;
$graba r2 = fwrite($abre2, $total2);
fclose($abre2);
$votos = $tots | | +$tots | 12;
$port = $tots | 1 * 100/$votos;
$porl=intval ($porl ,10);
$por2=$total2* 100/$votos;
$por2=intval ($port,10);
echo "<br>";
echo "<br>";
echo "";
echo "<img height=15 width=$porl SRC=figural4-2.jpg>";
```

```
echo "<br>":
echo "<br>":
echo "Sí: <b>$totall</b> votos - <b>$porl %</b>";
echo "<br>":
echo "<br>":
echo "";
echo "<IMG HEIGHT=15 WIDTH=$port SRC=figural4-2.jpg>";
echo "<br>":
echo "";
echo "No: <b>$total2</b> votos - <b>$por2 %</b>";
echo "<br>":
echo "<br>":
echo "<br>":
echo "";
echo "Total Votos: <b>$votos</b>":
echo "<br>":
echo "<br>":
echo "";
echo "<a href=vota.php>Volver</a>";
```

Como hemos podido observar, sólo se da la posibilidad de elegir entre dos opciones para la votación, pero se pueden poner muchas más opciones. Siguiendo el código que se muestra, será muy sencillo para el lector poder modificarlo según sus necesidades e incluir tantas respuestas como considere necesarias.

Analizando el código, podemos ver lo sencillo que es: a tantas opciones, tantos ficheros .txt para almacenar e ir sumando los votos. Y en cuanto al código del fichero **resultado.php**, tendremos que agregar repetidas líneas como las que ya tenemos, en las que incluiremos los ficheros .txt nuevos que necesitemos.

A continuación, podemos ver el resultado de la página de la encuesta en la siguiente imagen, figura 15-24, donde podemos observar más detenidamente el incremento del gráfico de la barra (imagen

barra.jpg), e página web, votos.

MWvo EOOdn Ya f



Como detenidament similar al qu visitas: los c procesan los totalmente di obtener los rf que nos dé el página de dat

:/b>

ura 14-2.jpg>";

";

sibilidad de elegir)oner muchas más uy sencillo para el e incluir tantas

que es: a tantas ando los votos. Y emos que agregar le incluiremos los

la página de la podemos observar la barra (imagen **barra.jpg),** en función del porcentaje de votos a favor o en contra de la página web, obteniendo una imagen real en función del porcentaje de votos.

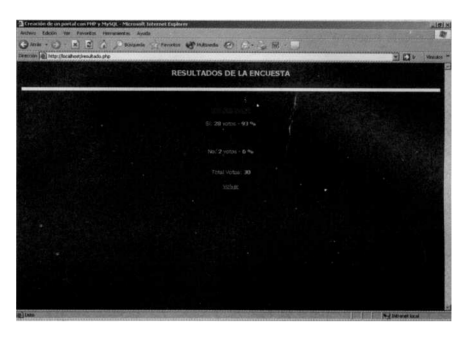


Figura 15-24

Como ya se dijo al principio de este ejemplo, si se observa detenidamente el código de sus ficheros, podemos ver que es muy similar al que realizamos cuando creamos el ejemplo del contador de visitas: los códigos son muy parecidos en cuanto a los ficheros que procesan los datos, pero las aplicaciones que hemos desarrollado son totalmente diferentes; además, en este caso, la diferencia es que para obtener los resultados hemos tenido que desarrollar un formulario para que nos dé el porcentaje de votos a favor o en contra y así modificar la página de datos.

15.9. Postales sin base de datos

A continuación, vamos a desarrollar una sencilla aplicación que nos va a servir para que nuestros usuarios puedan enviar postales a sus amigos desde nuestra web.

El proceso que utilizaremos es el siguiente: diseñaremos una página con una serie de fotografías, en concreto, postales de coches (que es la temática del portal que estamos realizando) y, en la parte inferior de la página, tendremos un pequeño formulario mediante el cual podremos enviar una postal de las que anteriormente hemos visto seleccionando la fotografía de una lista desplegable. Además, el usuario podrá insertar un pequeño mensaje que también se enviará junto con la postal.

15.9.1. Ejemplo

Crearnos primero la página en la que tendremos las fotos y más abajo el formulario para enviar la postal. Al fichero le llamaremos **postal.php.**

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h3>

ENVÍO DE POSTALES
</h3>
```

<hr size=" <table bor <td width= <img src= **SMART** <td width= <img src= **BMW** <td width= <imq src= MERCEDES. <td width= <img src= PORSCHE <form nar > Enviar pos <input typ Título <input typ Quién

<input typ

>

illa aplicación que aviar postales a sus

diseñaremos una)ostales de coches do) y, en la parte io mediante el cual tente hemos visto \demás, el usuario Iviará junto con la

os las fotos y más ;ro le llamaremos

```
<hr size="8" color="ffffff'>
<img src="cochel.jpg">
SMART
<img src="coche2.jpg">
BMW
<Ad>
<imq src="coche3.jpg">
MERCEDES
<img src="coche4.jpg">
PORSCHE
</t>
<form name="form" action= "enviapostal.php" method="post°'>
>
Enviar postal a:;
<input type="text" name="email" size="20">
Título:
<input type="text" name="asunto" size="20">
Quién la envía:
<input type="text" name="quien" size="20">
>
```

```
<select name="foto">
<option>
cochei.jpg
</option>
<option>
coche2.jpg
</option>
<option>
coche3.jpg
</option>
<option>
coche4.jpg
</option>
</select>
>
<input type="submit" value="Enviar" name= "Enviar">
<q\>
</form>
```

El funcionamiento del mismo es muy sencillo: introducimos el correo electrónico del destinatario de la postal, un título para la postal, ponemos el nombre de la persona que lo envía y por último, en el menú desplegable, podemos seleccionar de las imágenes de arriba la imagen que deseamos enviar y pulsamos el botón *Enviar*.

Una vez que pulsemos en el botón *Enviar*, nos llevará al fichero **enviapostal.php**, que será el encargado de procesar los datos del formulario para hacer llegar la postal al remitente indicado.

A continuación, vamos a crear el código del fichero enviapostal.php, que será un sencillo fichero de respuesta, en el que trabajaremos con la función mail () para poder enviar la postal al usuario.

En li formulario



<head>
<title>Cre
</title>
</head>
<body bgc
<body tex
<font face
<font size
<body link
<h3>
<p align='

ENVÍO DE

</h3></p <hr size="

En la figura 15-25, podemos ver la imagen correspondiente al formulario que hemos diseñado para el envío de postales.

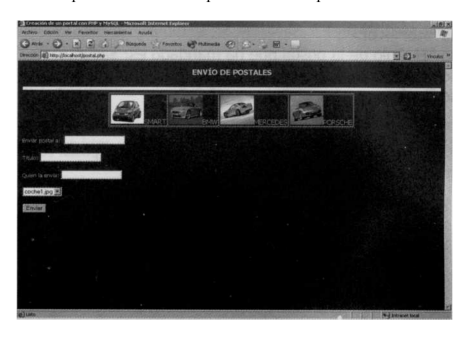


Figura 15-25

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<h3>
ENVÍO DE POSTALES
</h3> 
<hr size="8" color="ffffff">
```

viar">

introducimos el Ilo para la postal, Lltimo, en el menú arriba la imagen

llevará al fichero ar los datos del ;ado.

igo del fichero puesta, en el que 1viar la postal al

```
mail ($email,$asunto,$foto, 'From:'.$quien); echo "Su postal ha sido enviada con éxito a: $email"; echo "<br/>
echo "<br/>
echo "El título de la postal que ha mandado es: $asunto"; echo "<br/>
echo "La foto que ha enviado es: $foto"; ?>
```

El resultado que se obtiene cuando enviarnos la postal será el de la imagen siguiente, figura 15-26.

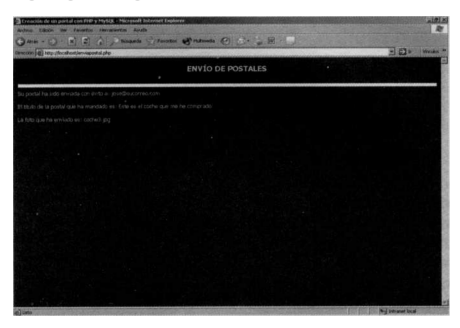


Figura 15-26

15.10. Generar números aleatorios

PHP dispone de una función mediante la cual es posible obtener número aleatorios. Esta es la función **rand** O.

A co se registren nombre de usuario, ya empleando

15.10.1. E

Este regusuario

<head> <title> Creación a </title> </head> <body bg(<body tex <font face <font size <body linl <STRONG **FORMULAI** </STRON(

: Inserte los <form "registrou! l
 <input nai

)

A continuación, vamos a crear un ejemplo para que los usuarios se registren en la web, pero en vez de que tengan que introducir ellos el nombre de usuario y la contraseña, sólo van a introducir el nombre de usuario, ya que la contraseña se la vamos a proporcionar nosotros empleando la función **rand O**.

15.10.1. Ejemplo

Este sería el código del fichero del formulario de registro regusuarios.htm.

```
<head>
<title>
Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
FORMULARIO DE REGISTRO DE USUARIOS
</STRONG>
<br><br>>
Inserte los datos que a continuación se solicitan:
           name="contacto"
                                 method="post"
                                                    action=
"registrousuarios.php">
<strong> NOMBRE: </strong>
<br>
<input name="nombre" type="text" value="" size="50">
<hr><hr><
<strong >APELLIDOS: </strong> <br>
```

Esta sería la imagen correspondiente al formulario de registro, figura 15-27.

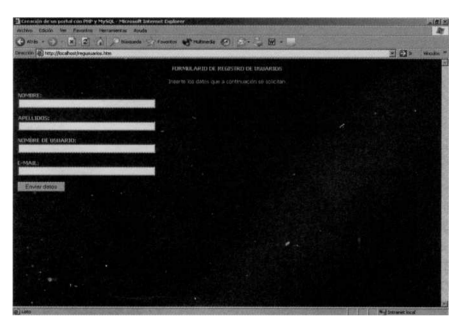


Figura 15-27

A a formulario qué contras igual que h de datos r apartado 1

El c registroust

<head> <title>Cre </title> </head> <body bgc <body tex <font face <font size <body link <STRONG **SU REGIST** </STRON(

< <? \$host="12 \$user="us \$password \$db="regi! \$enlace = mysgl selE cont = r~\$consulta (nombre, a '\$apellidos A continuación, vamos a crear el fichero de respuesta al formulario que ya tenemos, en el que además se le indicará al usuario qué contraseña le ha sido asignada de forma aleatoria. Una vez más, al igual que hicimos en los apartados 15.4. y 15.5., vamos a utilizar la base de datos **registrados**, que ya habíamos creado anteriormente en el apartado 15.4.

El código del fichero que recibe los datos del formulario, **registrousuarios.php**, será el siguiente:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body><br/>body bgcolor = "#303030"></br>
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>
SU REGISTRO SE HA COMPLETADO CON ÉXITO
</STRONG>
<br><br><
<?
$host="127.0.0.1";
$user="user";
              //Poner aquí nuestro nombre de usuario.
$password="pass";
                   // Poner aquí nuestra contraseña.
$db="registrados":
$enlace = mysgl connect($host,$user,$password);
mysql select db($db,$enlace);
cont = rand (100000, 99999999);
$consulta
                     mysgl query("insert
                                              into
                                                       usuarios
(nombre.apellidos.usuario.contraseña.email) values ('$nombre'.
'$apellidos', '$usuario', '$cont', '$email')",$enlace);
```

echo "<hr size = 10 color = ffffff width = 100% align = left>"; echo "Bienvenido a nuestra web \$nombre"; echo "
br>"; echo "La contraseña que le hemos asignado es: \$cont"; ?>

Como podemos observar, cuando el usuario pulsa en el formulario el botón *Enviar*, le llevará a esta página, en la que se generará aleatoriamente una clave, que será la que deberá emplear cuando quiera identificarse en la web. Para crear la clave, hemos indicado que nos genere un número entre 1.000.000 y 99.999.999.

En la siguiente imagen, figura 15-28, podemos ver el resultado de ejecutar este ejemplo.

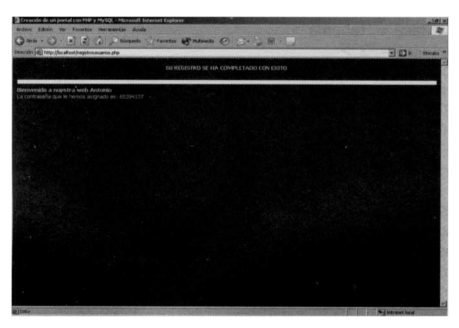


Figura 15-28

15.11. R(

La ar nombre bie en nuestra que con es serán aleatc

15.11.1. E

Este cualquiera

<head> <title>Cre </title> </head> <body bg(<body tex <font face <font size <body link <STRONG <? \$banner = \$aleatorio \$imagen = \$url = arre \$texto = \$imagen[: \$url[1]= " \$texto[1] =

\$imagen[; \$url[2]= align = left>"; iuestra web

\$cont";

irio pulsa en el ina, en la que se e deberá emplear la clave, hemos 99,999,999.

ver el resultado de



15.11. Rotador de banner

La aplicación que vamos a desarrollar a continuación es, como su nombre bien indica, un rotador de banner. Esto puede sernos muy útil en nuestra web si utilizamos varios banner de varios patrocinadores, ya que con este ejemplo no siempre se mostrarán los mismos, sino que serán aleatorios.

15.11.1. Ejemplo

Este será el código del rotador de banner que podemos incluir en cualquiera de nuestras páginas web:

```
<head>
<title>Creación de un portal con PHP y MySQL
</title>
</head>
<body bgcolor = "#303030">
<body text = "#E5E5E5">
<font face = "tahoma">
<font size = "2">
<br/><body link = "#E5E5E5" vlink ="EOEOEO">
<STRONG>ROTADOR DE BANNER</STRONG><br><br>
<?
subseteq 4:
$aleatorio = rand (1,$banner);
$imagen = array ();
url = array();
$texto = array ();
$imagen[1]="bannerl.jpg";
$url[1]= "http://localhost/paginal.php";
$texto[1]="Te recomendamos visitar este banner 1";
$imagen[2]="banner2.jpg";
$url[2]= "http://localhost/pagina2.php";
```

Como se puede observar en este ejemplo, hemos creado el código suponiendo que tenemos cuatro banner, pero esto se puede modificar a tantos banner como queramos.

En la siguiente imagen, figura \perp 5-29, podemos ver el ejemplo del rotador de $_{\rm banner}$.

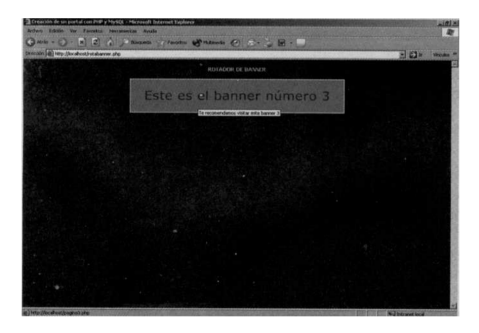


Figura 15-29

```
⊕ RA-MA
```

er 2";

er 3";

er 4"; \$aleatorio]'>";

os creado el código puede modificar a

ver el ejemplo del



GLOSARIO DE TÉRMINOS

Mediante esta instrucción determinaremos, a la hora de trabajar con ficheros, el directorio que vamos a utilizar.

Sintaxis:

CHDIR ([nombre del directorio]);

DATE

Date es la función utilizada tanto para el manejo de fecha como de hora. Sólo tenemos que hacer una llamada a esta instrucción indicando el formato que deseamos y nos mostrará o almacenará la fecha y/u hora, con el formato que queramos que aparezca. Es decir, sólo día y mes, o día y hora, con las combinaciones que elijamos.

Sintaxis:

DATE ("[formato] ');

DEFINE

Mediante esta instrucción definimos constantes. Una constante no puede variar nunca su valor una vez que la hayamos definido para utilizarla en una página web. Para definir la constante, debemos primero asignar un nombre a esta y un valor.

Sintaxis:

DEFINE ([variable], [valor]);

DELETE

Esta instrucción la utilizaremos para borrar datos (registros) de una tabla. Para ello, sólo hemos de hacer una llamada a esta instrucción e indicarle qué es lo que queremos borrar.

Sintaxis:

DELETE [lo_que_desees_borrar] FROM [nombre_tabla];

ECHO

La instrucción ECHO, posiblemente sea una de las más empleadas a la hora de programar en PHP, ya que se empleará casi siempre para mostrar cualquier resultado que deseemos en pantalla.

Sintaxis:

ECHO "[parte a mostrar]

ELSE

La instrucci siempre irá condiciones

Sintaxis:

) ELSE ([co

EREG

EREG es ur de texto, es una determii

Sintaxis:

EREG ("[cc

EREGI

La instrucc anterior inst mayúsculas

Sintaxis:

EREGI ("[c

}CLOSE

La instrucci un fichero.

ELSE

La instrucción ELSE forma parte de las instrucciones condicionales y siempre irá precedida de una instrucción IF. Otorga otra serie de condiciones a una condición.

Sintaxis:

} ELSE ([condición]

EREG

EREG es una instrucción empleada para el reconocimiento de cadenas de texto, es decir, la usaremos cuando necesitemos verificar que existe una determinada cadena en una variable.

Sintaxis:

EREG ("[cadena] ", [variable]);

EREGI

La instrucción EREGI hace exactamente la misma función que la anterior instrucción EREG. La única diferencia es que distingue entre mayúsculas y minúsculas, mientras que EREG no lo hace.

Sintaxis:

EREGI ("[cadena] ", [variable]);

FCLOS^g

La instrucción FCLOSE se emplea cuando se ha terminado de escribir un fichero.

Sintaxis:

FCLOSE ([nombreficheroJ);

Utilizaremos esta instrucción cuando necesitemos trabajar con un fichero en concreto, ya sea para escribir contenido en él o simplemente para leerlo.

Sintaxis:

FOPEN ([nombre fichero]);

FOR es una de las instrucciones de bucle. La emplearemos para ejecutar un determinado número de veces un bucle, hasta que se cumpla la condición que le indiquemos. Esta instrucción se compone de tres partes: en la primera definimos inicialmente la variable a emplear, en la segunda le indicamos qué valor debe tener la variable para salir del bucle, y en la última le indicaremos qué variaciones debe cumplir la variable para alcanzar el valor hasta salir del bucle.

Sintaxis:

FOR ([variable_yvalor inicial], [variable_y valor deseado] [pasos a seguir para valor deseado]);

Utilizaremos esta instrucción para acceder a la lectura de un fichero. Para ello sólo tenemos que hacer una llamada a un fichero e indicarle cuántos caracteres queremos que nos muestre de este fichero.

Sintaxis:

FREAD ((not

FUNCTIO?

Utilizaremos creadas en trecesarios en ecesario

Sintaxis:

FUNCTION)

WRITE

La instrucció contenido en fichero que permiso de es

Sintaxis:

FWRITE [fici

~

La instruccid utilización no ejecutará ciei condición, sa

Sintaxis:

IF ([condició

s trabajar con un 'n él o simplemente

remos para ejecutar que se cumpla la compone de tres ble a emplear, en la fiable para salir del les debe cumplir la

y_valor_deseadoJ,

tura de un fichero. fichero e indicarle fichero.

Sintaxis 2

FREAD ([nombrejIchero], [cantidad a mostrar]);

FUNCTION

Utilizaremos FUNCTION para emplear funciones que tengamos creadas en una página web. En una misma página podemos tener creadas las funciones que queramos y utilizarlas posteriormente cuando sea necesario.

Sintaxis:

FUNCTION [nombre_uncion] ([variable]);

FWRITI

La instrucción FWRITE la utilizaremos cuando nos interese escribir contenido en algún fichero, pero debemos prestar atención a que este fichero que vamos a escribir esté anteriormente abierto y que tenga el permiso de escritura.

Sintaxis:

FWRITE [fichero];

La instrucción IF forma parte de las instrucciones condicionales. Su utilización nos indica que si se cumple la condición que contiene el IF, ejecutará cierta parte del código de nuestra página. Si no cumple esta condición, saltará y seguirá adelante, sin hacer caso de esta instrucción.

Sintaxis:

IF ([condición]) { haz esto }

INCLUDE

INCLUDE lo podemos utilizar cuando sea necesario hacer una llamada a un fichero que contenga código y que necesitamos que se ejecute en la página actual. Esta instrucción es muy empleada para realizar conexiones a bases de datos, y su principal característica es que nos puede ahorrar muchas líneas de código.

Sintaxis:

INCLUDE fichero

INSERT

La instrucción INSERT la utilizaremos para insertar registros en una tabla.

Sintaxis:

INSERT into [nombre_tabla] (campos_tabla) values ("valor del campo"),

MAIL es la instrucción que utilizaremos cuando queramos crear una aplicación para enviar correos electrónicos. Requiere definir tres parámetros: el primero de ellos es el destinatario del correo electrónico, el segundo será el encabezado del correo electrónico que se va a enviar y, por último, el cuerpo del mensaje que enviaremos.

Sintaxis:

MAIL ([email destinatario], [titulo mensaje], [cuerpo mensaje]);

MKDIR

MKDIR sF

Sintaxis:

MKDIR (/,

kYSQL_

Utilizaren base de d primero d conectarno datos y el

Sintaxis:

MYSQL_C

Esta instru

Sintaxis:

MYSQL F

Esta inste registros el

Sintaxis:

MYSQL_IV

hacer una llamada lue se ejecute en la lda para realizar rística es que nos

r registros en una

ieramos crear una riere definir tres zorreo electrónico, que se va a enviar

o_mensaje]);

MKDIR

MKDIR se utiliza para crear directorios.

Sintaxis:

MKDIR ([nombre directorio]);

MYSQ,, CONNECT

Utilizaremos la instrucción MYSQL_CONNECT para conectar a una base de datos MySQL. Esta instrucción requiere tres parámetros: el primero de ellos es donde determinamos el host al que querernos conectarnos; el segundo, el nombre de usuario para acceder a la base de datos y el tercero, el password (contraseña).

Sintaxis:

MYSQLCONNECT ([host], [nombre usuario], [password]);

=SQL_FETCH_ARRAY

Esta instrucción nos devuelve un array con el resultado de una consulta.

Sintaxis:

MYSQLFETCH ARRA Y ([consultaSELECT]);

4VIYSQL_NUM_ROWS

Esta instrucción nos devuelve un valor que indica el número de registros encontrados en una consulta.

Sintaxis:

MYSQL NUM ROWS ([consulta SELECT]);

MYSQL_QUERY

Ejecuta una consulta a la base de datos activa en el servidor asociado al identificador de conexión. Requiere dos parámetros: la consulta que deseemos realizar y los datos de conexión a la base de datos (host, nombre de usuario y password).

Sintaxis:

MYSQLQI'ERY ([consulta SELECT], [conexión base de datos]);

IYSQL SELECT DB

Utilizamos esta instrucción para seleccionar una base de datos entre todas las que tengamos. Requiere dos parámetros: el primero de ellos es la base de datos que queramos utilizar y el segundo, la conexión para la base de datos.

Sintaxis:

MYSQL SELECT DB ([base de datos], [conexión base de datos]);

ORD nos convierte un carácter en su correspondiente valor en código ASCII.

Sintaxis:

ORD ([carácter]

PRINTF

Esta instrl formatead

Sintaxis:

PRINTF (

RANDO

Esta instri Podemos número.

Sintaxis:

RANDON

REQUIF

Realiza la

Sintaxis:

REQUIRL

RMDIR sl

Sintaxis:

RMDIR (/

rvidor asociado al la consulta que de datos (host,

se dedatosJ);

se de datos entre rimero de ellos es conexión para la

ase _ de_ datos]);

valor en código

PRINTF

Esta instrucción imprime en pantalla una cadena de texto, previamente formateada.

Sintaxis:

PRINTF ([formato], "[cadena de texto] ');

RANDOM

Esta instrucción se emplea para generar números de forma aleatoria. Podemos indicar el rango entre el cual queremos que se nos muestre el número.

Sintaxis:

RANDOM (valor], valor2);

REQUIRE

Realiza la misma función que la instrucción INCLUDE.

Sintaxis:

REQUIRE ([fichero]);

ORE

RMDIR se utiliza para borrar directorios.

Sintaxis:

RMDIR ([nombre directorio]);

SELECT

La instrucción SELECT se utiliza para seleccionar registros de una base de datos. El uso de esta instrucción puede llevar a que se determinen ciertas condiciones en la selección de los registros, es decir, que deban cumplir una serie de condiciones.

Sintaxis:

SELECT [condición] from [nombre_ tabla];

SPRINTF

Hace la misma función que PRINTF, pero la diferencia es que esta, en vez de mostrarlo en pantalla, lo almacena en una variable.

Sintaxis:

\$variable = SPRINTF ([formato], "[cadena de texto]');

IMEMLOWER

Convierte una cadena de caracteres a minúsculas.

Sintaxis:

STRTOLOWER ([cadena]);

STRTOUPPER

Convierte una cadena de caracteres a mayúsculas.

Sintaxis:

STR TO UPPER ([cadena]);

kUBSTR

La funciól una caden la cadena que nos m

Sintaxis:

SUBSTR (

TPDATI

de datos. condicioní modificar)

Sintaxis:

UPDA TE

SUBSTR

La función SUBSTR se encarga de mostrar una parte determinada de una cadena de texto. Para su utilización será necesario indicarle primero la cadena a mostrar y, posteriormente, a partir de qué carácter queremos que nos muestre esa cadena.

Sintaxis:

SUBSTR ("[cadena] ", [caracteres a mostrar]);

UPDAT

UPDATE es la instrucción encargada de actualizar registros en una base de datos. Para poder actualizar un registro, debemos indicar qué condiciones ha de tener el registro que vamos a actualizar para poder modificarlo.

Sintaxis:

UPDATE [tabla] set [condición];

ÍNDICE ALFABÉTICO

A C.

AddType; 9 C++; 28
Apache; 5 chdir; 77
Appserver; 21 cookie; 83

argumentos; 57, 63, 83 aritméticos, operadores; 37

array; 116

ASCII; 66, 67, 68

AUTO INCREMENT; 99, 101 date; 120,139

define; 35 delete; 191

B Directorylndex; 8, 9

do; 48

break; 54 DocumentRoot; 8

intérprete; 24

E	intval; 128
echo; 33 else; 46	J
else if; 46 ereg; 71	JavaScript; 91
eregi; 71 extendion dir; 10	L
F	localhost; 6, 86, 96
	lógicos, operadores; 40
fclose; 76	LoadModule; 7
fopen; 75	
for; 49	M
fread; 76	
funciones; 57	mail; 144, 147, 166, 212
function; 57	mkdir; 77
fwrite; 76	MySQL; 2, 12
	mysgl_connect; 112
H	mysgl_fetcharray; 114, 144, 160, 166, 172, 184, 191, 201
host; 112	mysgl_num_rows; 115, 144, 166
HTML; XV,79	mysgl_query; 114, 116, 146,
Httpd.conf; 7	150, 156, 159
	mysgl_select db; 113
I	
	N
if; 45	
include; 51	Network Domain; 6
insert; 191	

\mathbf{O}

Operadores ord; 66 order; 146,

P

phpmyadm phpinfo; 2^z php.ini; 10 php.ini-dis port; 6 POST; 79 171 printf; 67

password;

\mathbf{R}

register gl request m require; 51 return; 58 rmdir; 77

rand; 133

Operadores; 37 ord; 66 order; 146, 152, 156, 161

P

password; 14 phpmyadmin; 13, 95 phpinfo; 24, 28, 87 php.ini; 10, 12, 79, 85 php.ini-dist; 10 port; 6 POST; 79, 84, 137,162, 167, 171 printf; 67

R

rand; 133
register_globals; 10
request meted; 88
require; 51
return; 58
rmdir; 77

S

script; 27, 86, 90
select; 191
ServerName; 6
Sesiones; 83
session start; 85
session id; 85
setcookie; 83
Software gratuito; 25
sprintf; 67
SQL; 2
Start; 23
strtolower; 69
strtoupper; 69
substr; 63
switch; 51

U

unión de cadenas, operadores de; 41 update; 191 upload tmp_dir; 11

array; 114, 144, , 184, 191, 201 -ows; 115, 144, 114, 116, 146,

db; 113

36, 96

1dores; 40

7, 166, 212

ct; 112

lain; 6



variables, alcance de las; 59 variables; 31

\mathbf{W}

WAMP; 16

where; 14C, 150, 152, 156, 160,

1 61

while; 48

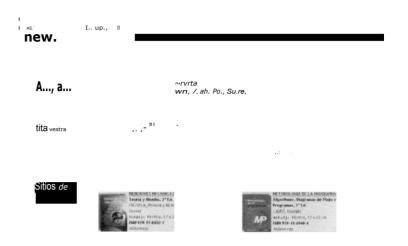
Windows Extension; 11

Esta edición se terminó de imprimir en mayo de 2007. Publicada por ALFAOMEGA GRUPO EDITOR, S.A. de C.V. Apartado Postal 73-267, 03310, México, D.E La impresión se realizó en TALLERES GRÁFICOS DEL D.E, Puente Moralillo No. 49, Col. Puente Colorado, 01730, México, D.F.



Visítenos en Internet:

http://www.alfaomega.com.mx



http://www.ra-ma.es

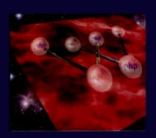


Los mejores libros de computación

ľр

S TITULAR DESCONOCIDO EN EL DOMICILIO

Creación de un portal con PHP y MySQL 3ª Edición



¿Le gustaría tener su propio portal en Internet? Con ayuda de este libro, aprenderá a programar aplicaciones en PHP, a utilizar la base de datos MySQL y, combinando estas dos potentes herramientas y sin necesidad de que tenga ningún conocimiento previo de programación ni de manejo de base de datos, en poco tiempo, usted será capaz de programar sus páginas web, desarrollando aplicaciones hoy en día empleadas, como pueden ser formularios, foros, libros de visitas, contadores de visitas, rotadores de banner, etc.

En esta tercera edición del libro, se ha realizado la actualización de las versiones de PH.P y de la base de datos MySQL, y de la aplicación para la gestión de base de datos phpMyAdmin. Además, se han incluido nuevas opciones de instalación, como son la aplicación WAMP y AppServer. Por último, también se incluye un nuevo capítulo para la gestión de foros profesionales con phpBB.

El desarrollo paso a paso de la materia y el aumento progresivo de la dificultad de los ejemplos que se incluyen, y que usted mismo podrá utilizar para la creación de sus páginas web, garantizan el aprendizaje y el éxito en la elaboración de su propio portal.



Alfaomega Grupo Editor