

USERS

APRENDA A
PROGRAMAR SIN
CONOCIMIENTOS
PREVIOS

PHP6

SITIOS DINÁMICOS CON EL LENGUAJE MÁS ROBUSTO

ANALIZAR Y COMPRENDER LA SINTAXIS

USO DE FUNCIONES PROPIAS
DEL LENGUAJE

PROGRAMACIÓN ORIENTADA
A OBJETOS

PROYECTOS REALES CON
BASES DE DATOS MYSQL

TRATAMIENTO Y GENERACIÓN
DE IMÁGENES

INTERCAMBIO DE
INFORMACIÓN CON XML

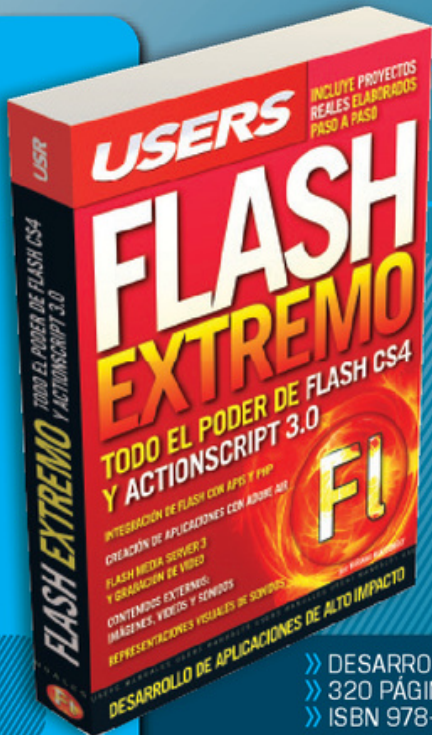


por Francisco Minera

MANUALES USERS MANUALES USERS MANUALES USERS MANUALES USERS MANUALES

APROVECHE TODAS LAS VENTAJAS DE LA NUEVA VERSIÓN

CONÉCTESE CON LOS MEJORES LIBROS DE COMPUTACIÓN



DESCUBRA
TODO EL PODER
DE FLASH CS4 +
ACTIONSCRIPT

- » DESARROLLO / INTERNET
- » 320 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-663-009-2

LLEGAMOS A TODO EL MUNDO
VÍA **DHL****

usershop.redusers.com
usershop@redusers.com



* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA



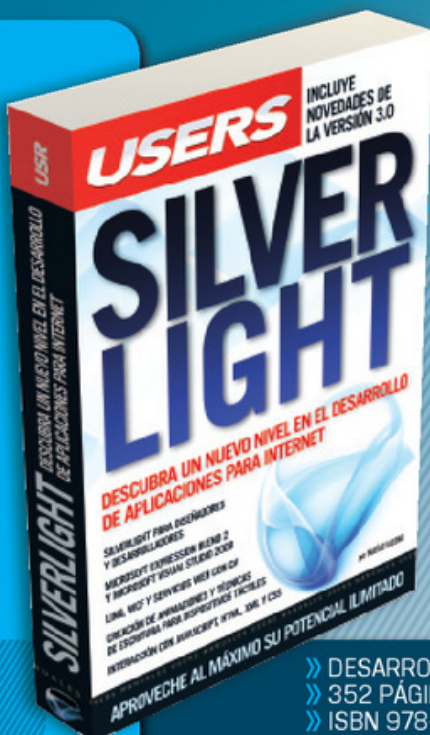
- » SEGURIDAD / INTERNET
- » 352 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-663-008-5

PREVENGA
LOS DELITOS
INFORMÁTICOS
MÁS PELIGROSOS



DESARROLLO
DE
ÚLTIMA
GENERACIÓN

- » DESARROLLO
- » 432 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-1347-67-4



LA ALTERNATIVA
MÁS PODEROSA
A FLASH EN
LA ACTUALIDAD

- » DESARROLLO / MICROSOFT
- » 352 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-663-010-8

PHP 6

SITIOS DINÁMICOS CON EL LENGUAJE MÁS ROBUSTO

por Francisco Minera

RedUSERS



TÍTULO: PHP 6
AUTOR: Francisco Minera
COLECCIÓN: Manuales USERS
FORMATO: 17 x 24 cm
PÁGINAS: 368

Copyright © MMX. Es una publicación de Fox Andina en coedición con Gradi S.A. Hecho el depósito que marca la ley 11723. Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización u otros métodos, sin el permiso previo y escrito del editor. Su infracción está penada por las leyes 11723 y 25446. La editorial no asume responsabilidad alguna por cualquier consecuencia derivada de la fabricación, funcionamiento y/o utilización de los servicios y productos que se describen y/o analizan. Todas las marcas mencionadas en este libro son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Impreso en Argentina. Libro de edición argentina. Primera impresión realizada en Sevagraf, Costa Rica 5226, Grand Bourg, Malvinas Argentinas, Pcia. de Buenos Aires en junio de MMX.

ISBN 978-987-663-039-9

Minera, Francisco
PHP 6. - 1a ed. - Banfield - Lomas de Zamora : Gradi; Fox Andina,
Argentina, 2010. 368 p. ; 24x17 cm. - (Manual users; 193)

ISBN 978-987-663-039-9

1. Informática. I. Título

CDD 005.3



LÉALO ANTES GRATIS

EN NUESTRO SITIO PUEDE OBTENER, DE FORMA GRATUITA, UN CAPÍTULO DE CADA UNO DE LOS LIBROS

RedUSERS
COMUNIDAD DE TECNOLOGIA

 redusers.com

Nuestros libros incluyen guías visuales, explicaciones paso a paso, recuadros complementarios, ejercicios, glosarios, atajos de teclado y todos los elementos necesarios para asegurar un aprendizaje exitoso y estar conectado con el mundo de la tecnología.



LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA  * Y  **

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA

 usershop.redusers.com //  usershop@redusers.com

Francisco Minera



Analista de Sistemas y Programador Superior, sus tareas están relacionadas con el desarrollo de sistemas y plataformas para pequeñas y medianas empresas en diversos lenguajes y arquitecturas. Es autor de los libros *PHP y MySQL*, *Proyectos con PHP*, *XML*, *PHP 5*, *Ajax*, *PHP Master* y *Sitios web profesionales*, todos para esta editorial.

Recuerde que siempre es posible enviar sugerencias o comentarios a la dirección de correo electrónico francisco.minera@gmail.com

Este libro está dedicado a todos los que hicieron posible su publicación: gracias a ellos por la paciencia y los buenos consejos.

PRÓLOGO

En los últimos años han surgido una serie de herramientas de desarrollo, algunas de ellas muy robustas y claramente bien diseñadas, que intentaron ponerse a la par de PHP y reducir su cuota de usuarios en el mercado. Invirtieron grandes sumas de dinero en campañas publicitarias, pero aún así esto no fue suficiente para relegar la popularidad alcanzada por este lenguaje en los últimos tiempos. La pregunta que surge es por qué la mayoría de los desarrolladores de aplicaciones web siguen firmes junto a este lenguaje y los que comienzan lo eligen como primera opción. Esta tiene múltiples respuestas posibles, sin embargo, hay una que impera por sobre las demás y tiene que ver con el propósito de este libro: PHP es un lenguaje que se adapta a las nuevas necesidades de las aplicaciones web actuales, sin la necesidad de actualizaciones bruscas que generen más problemas que soluciones.

Como intentaremos poner de manifiesto a lo largo de la obra, PHP es un lenguaje que se caracteriza por su simplicidad y su capacidad para resolver problemas complejos de manera simple, al dejar las respuestas en manos del desarrollador.

Debemos destacar que este es un libro introductorio al lenguaje, por lo tanto los requisitos para el lector son mínimos: experiencia en el manejo de algún sistema operativo, haber interactuado como usuario con aplicaciones web, y no mucho más, puesto que a lo largo de la obra intentaremos ser lo más claros posible para que quien accede a este libro vaya progresivamente alcanzando un grado de conocimiento que le proporcione la confianza necesaria para seguir adelante por cuenta propia.

Al momento de la publicación de esta actualización, la versión 6 de PHP no ha sido liberada al público, aunque se espera que esto suceda de un momento a otro. Sin embargo, los propios responsables del desarrollo y mantenimiento del lenguaje han dejado claro cuales van a ser las mejoras introducidas, por lo cual el lector encontrará todas las novedades de la nueva versión desarrolladas a lo largo del libro.

EL LIBRO DE UN VISTAZO

Conocer a fondo todas las características y posibilidades que un lenguaje de programación como PHP nos brinda es una tarea que requiere paciencia y aplicación por parte del desarrollador. A lo largo de los siguientes capítulos, intentaremos ir asimilando poco a poco las técnicas y los métodos necesarios para sacar provecho de la potencia del lenguaje.

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE

En este capítulo, observaremos las cuestiones y los requerimientos básicos fundamentales que posibilitarán todo lo necesario para poder comenzar a desarrollar aplicaciones utilizando el lenguaje de programación PHP: incluir código en scripts, combinar PHP con html y visualizar el resultado obtenido en las páginas web, por medio de un navegador.

Capítulo 2

SINTAXIS BÁSICA

Como todo lenguaje de programación, PHP posee reglas estrictas que deberemos respetar para poder generar aplicaciones, y en este apartado veremos las más importantes: escritura de instrucciones, manejo de variables y los distintos tipos, expresiones, inserción de comentarios dentro de los scripts, estructuras de control y funciones, entre otras.

Capítulo 3

REFERENCIA DE FUNCIONES

PHP pone a nuestra disposición una serie de funciones incorporadas que nos permitirán solucionar la mayoría de las necesidades que surgen habitualmente durante el proceso de codificación o desarrollo de una aplicación. En este capítulo, repasaremos e implementaremos algunas de las funciones más importantes y en qué caso aplicarlas.

Capítulo 4

MANEJO Y CONTROL DE ERRORES

Durante el período de desarrollo de una aplicación deberemos encontrar y remendar todos los posibles errores y falencias que como creadores y programadores nos es difícil detectar durante la codificación. En tal sentido, PHP nos provee un conjunto de opciones que nos darán la posibilidad de visualizar de una manera clara las fallas localizadas, para luego poder solucionarlas.

Capítulo 5

ORIENTACIÓN A OBJETOS

La programación orientada a objetos es una técnica en pleno furor que se remonta al inicio de los sistemas operativos gráficos. Fue adoptada por un gran número de empresas y aplicaciones, y en este capítulo intentaremos resaltar y dar a conocer los conceptos básicos que nos permitirán comprender e implementar sus características fundamentales.

Capítulo 6

IMÁGENES

Todo sitio web, por lo general, utiliza varias imágenes para estructurar su estética, por ello deberemos manipular varias clases de imágenes y gráficos. PHP no está al margen de esta situación y nos permite, a través de aplicaciones externas, controlar todos los aspectos referidos al tratamiento y a la generación de imágenes.

Capítulo 7

MySQL

Una de las bases de datos más populares de la actualidad es, sin duda, MySQL debido a su performance, soporte multiplataforma y versiones gratuitas, entre otras características sobresalientes. En este capítulo intentaremos develar los diversos motivos por los cuales MySQL ha sido elegida, y lo seguirá siendo por mucho tiempo, por una enorme cantidad de usuarios, programadores y empresas dedicadas a negocios informáticos. Veremos también de qué manera administrar este motor. Además, ilustraremos los conceptos fundamentales, incluidos dos proyectos completos.

Capítulo 8

XML

El intercambio de información entre aplicaciones es un tema importante y por ello, los documentos XML se han convertido en estos últimos años en una verdadera revolución al respecto. Aquí, observaremos cuáles son las característi-

cas principales de este formato, cómo darle forma a su contenido e implementarlo en nuestros desarrollos, y qué herramientas nos provee PHP para su tratamiento.

Capítulo 9

PEAR

El repositorio oficial de clases para implementar junto al lenguaje PHP es el complemento ideal para ampliar las posibilidades, ya sea funcionalidad o características avanzadas de nuestras aplicaciones: en este capítulo, veremos qué nos brinda exactamente, cómo sacar provecho de todas sus características y observaremos, a través de algunos ejemplos prácticos, cómo interactuar desde PHP con las funcionalidades brindadas por éste.

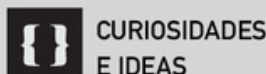
Servicios al lector

En las páginas dedicadas a Servicios al Lector, encontrará información complementaria a este libro, su índice temático y novedades sobre otros títulos publicados por esta editorial.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

A lo largo de este manual encontrará una serie de recuadros que le brindarán información complementaria: curiosidades, trucos, ideas y consejos sobre los temas tratados. Cada recuadro está identificado con uno de los siguientes iconos:



CURIOSIDADES
E IDEAS



ATENCIÓN



DATOS ÚTILES
Y NOVEDADES



SITIOS WEB



Desarrollos temáticos en profundidad

Libros.

Coleccionables.

Cursos intensivos con multimedia



Capacitación dinámica

Revistas.

Sitios Web.

Noticias al día, downloads, comunidad



Información actualizada al instante

Newsletters.

La red de productos sobre tecnología más importante del mundo de habla hispana.



redusers.com

CONTENIDO

Sobre el autor	4
Prólogo	5
El libro de un vistazo	6
Información complementaria	7
Introducción	11

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE

Aplicaciones web	14
Arquitectura cliente-servidor	15
Sitios dinámicos	17
El lenguaje PHP	18
Tecnologías del lado servidor	22



Cómo desarrollar sitios en nuestra máquina local	24
Instalación	24
Primer ejemplo	28
Inclusión de código PHP en documentos HTML	32
Extensiones del lenguaje	35
Resumen	37
Actividades	38

Capítulo 2

SINTAXIS BÁSICA

Introducción	40
Instrucciones	40

Variables	40
Constantes	44
Expresiones	44
Comentarios	49
Tipos de datos	52
Estructuras de control	59
Inclusión de archivos	68
Funciones	68
Resumen	71
Actividades	72

Capítulo 3

REFERENCIA DE FUNCIONES

Extensiones disponibles	74
Funciones para el manejo de sesiones	75
Funciones para el manejo de cookies	85
Funciones del sistema de archivos	87
Funciones para el manejo de fecha y hora	103
Funciones para el tratamiento de cadenas de caracteres	112
Funciones matemáticas	130
Funciones para tratamiento de matrices	135
Resumen	145
Actividades	146

Capítulo 4

MANEJO Y CONTROL DE ERRORES

Introducción	148
Tipos de errores	148
Etapas de un desarrollo	148
Opciones del lenguaje	149
Configuraciones posibles	149

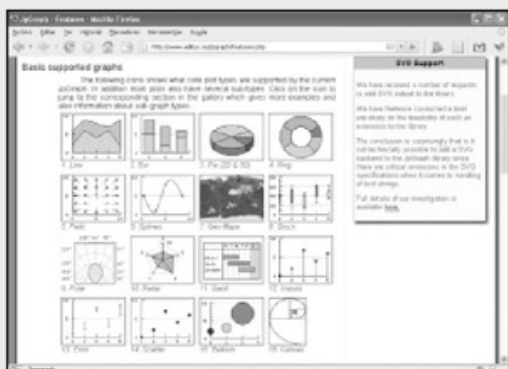
Funciones del lenguaje	158
Excepciones	160
Resumen	163
Actividades	164

Capítulo 5**ORIENTACIÓN A OBJETOS**

Historia	166
Pilares del modelo	166
Implementación en PHP	167
Clases, propiedades y métodos	167
Resumen	183
Actividades	184

Capítulo 6**IMÁGENES**

Introducción	186
La biblioteca GD	186
Herramientas disponibles	189
phpThumb	189
JpGraph	203



Tipos de gráficos soportados	205
Opciones de configuración	222
Resumen	223
Actividades	224

Capítulo 7**MYSQL**

Características principales	226
Conceptos del Modelo Relacional	228

Acceso desde PHP	230
El lenguaje SQL	231
Tipos de datos en MySQL	231
Funciones de agregado	235
Operadores	235
Opciones para administrar MySQL	236
El monitor de MySQL	237
Referencia de funciones	243
Ejemplos prácticos	262
Resumen	281
Actividades	282

Capítulo 8

XML	
Introducción	284
XML, HTML y XHTML	285
Reglas de marcado	286
XML en PHP	300
SimpleXML	300
DOM	315
Interacción entre SimpleXML y DOM	331
Más extensiones	331
Resumen	331
Actividades	332

Capítulo 9

PEAR	
¿Qué es PEAR?	334
Instalación	337
Paquetes disponibles	341
XML_Beautifier	342
File_SearchReplace	352
Pager	357
Resumen	359
Actividades	360

Servicios al lector

Índice temático	362
-----------------	-----

INTRODUCCIÓN

PHP tiene la característica de brindar al desarrollador una gran libertad al momento de desarrollar aplicaciones con este lenguaje, algo que lo diferencia claramente de otros que son en este sentido más restringidos, estructurados e inflexibles. Esta cualidad posiciona a PHP como un medio entre el desarrollador y la idea que persigue, es decir, el objetivo que desea plasmar a través del lenguaje. Un medio que, como en otros casos, no es un obstáculo, sino una ayuda, un puente que nos permite llevar a cabo de manera sencilla tareas en principio complejas.

A lo largo de los capítulos de este libro, nos proponemos transmitir de una manera clara y flexible cómo es PHP, la filosofía del lenguaje, la manera de construir y desarrollar aplicaciones: su sintaxis, sus funciones, sus extensiones, su vinculación con herramientas externas que le generan una expansión favorable brindándole potencia, su interacción con el usuario, etcétera. Sin duda, PHP mantiene una coherencia al respecto y, a medida que vayamos tomando experiencia, nos daremos cuenta de que hay un denominador común en la manera de resolver cuestiones que parecen ser muy diferentes: esto tiene que ver con algo tan complejo como los principios en los que se diagramó el lenguaje en sus comienzos.

Un punto importante que destaca este lenguaje de otras alternativas equivalentes es la curva de aprendizaje demandada para con aquellos que quieran comenzar a especializarse: PHP tiene, como podremos comprobar en breve, una sintaxis simple, intuitiva y a la vez eficaz, que nos permite aplicar soluciones funcionales rápidamente, con pocas líneas de código y en un tiempo muy reducido.

Esto último es algo muy valorado por todas las partes interesadas:

- los desarrolladores, que pueden hacer más en menos tiempo,
- las empresas, que pueden abarcar más proyectos simultáneamente,
- los clientes, que pueden obtener respuestas inmediatas a sus pedidos.

Todas estas cuestiones que hasta aquí hemos detallado exponen y explican, en cierta medida, el éxito y la consolidación que PHP como lenguaje de desarrollo ha adquirido en los últimos años. Debemos destacar que no estamos hablando únicamente de una moda pasajera y transitoria, sino de una realidad que lleva años afianzándose y ampliando sus capacidades, tal como pueden demostrarlo su enorme cantidad de desarrolladores, sus estadísticas de uso, y la demanda de personal capacitado en el área por parte de las empresas.

En cuanto al lenguaje en sí, sus responsables actualizan sus características y funcionalidades ante cada nueva versión y toman en cuenta los pedidos de los propios desarrolladores que manifiestan sus necesidades, como han realizado en sus últimas versiones la inclusión del paradigma de programación orientado a objetos.

Esta comunicación entre desarrolladores y usuarios del lenguaje hace que el vínculo entre la comunidad de PHP se fortalezca cada día, generando un compromiso que permite la evolución de éste.

Como veremos, en una aplicación web interactúan múltiples actores, y en este libro intentaremos ubicar cada uno de ellos determinando de manera clara y precisa la función que abarcan, las responsabilidades que poseen, y cómo se relacionan entre sí.

Trasmitir un lenguaje en su total extensión es algo poco menos que imposible, pero en lo que sigue trataremos de incluir y explicar los puntos determinantes que constituyen este verdadero suceso, al alcance de quien quiera incursionar en él. En síntesis, lo que buscamos es dar a conocer las características de PHP, los puntos fuertes que lo distinguen y lo posicionan de manera cierta como una de las alternativas más viables en la actualidad en cuanto al desarrollo de aplicaciones web.

Introducción al lenguaje

Comenzaremos este capítulo haciendo un recorrido por los principales puntos y características que hacen de PHP un lenguaje popular y fuerte a la hora de emprender el desarrollo de aplicaciones web con calidad profesional.

Aplicaciones web	14
Arquitectura cliente-servidor	15
Sitios dinámicos	17
El lenguaje PHP	18
Tecnologías del lado servidor	22
Cómo desarrollar sitios en nuestra máquina local	24
Instalación	24
Primer ejemplo	28
Inclusión de código PHP en documentos HTML	32
Extensiones del lenguaje	35
Resumen	37
Actividades	38

APLICACIONES WEB

En la actualidad, podríamos llegar a diferenciar los distintos tipos de aplicaciones en dos grandes grupos: las de escritorio y las web. Aunque este límite sea cada día más difuso (una aplicación de escritorio puede llegar a tener una interfaz web y, a través de un mismo lenguaje, se puede desarrollar una aplicación y luego definir si va a ser accesible por medio de un navegador o si se va a instalar en el equipo personal del usuario) servirá para que podamos comprender cuales son los alcances de PHP como lenguaje.

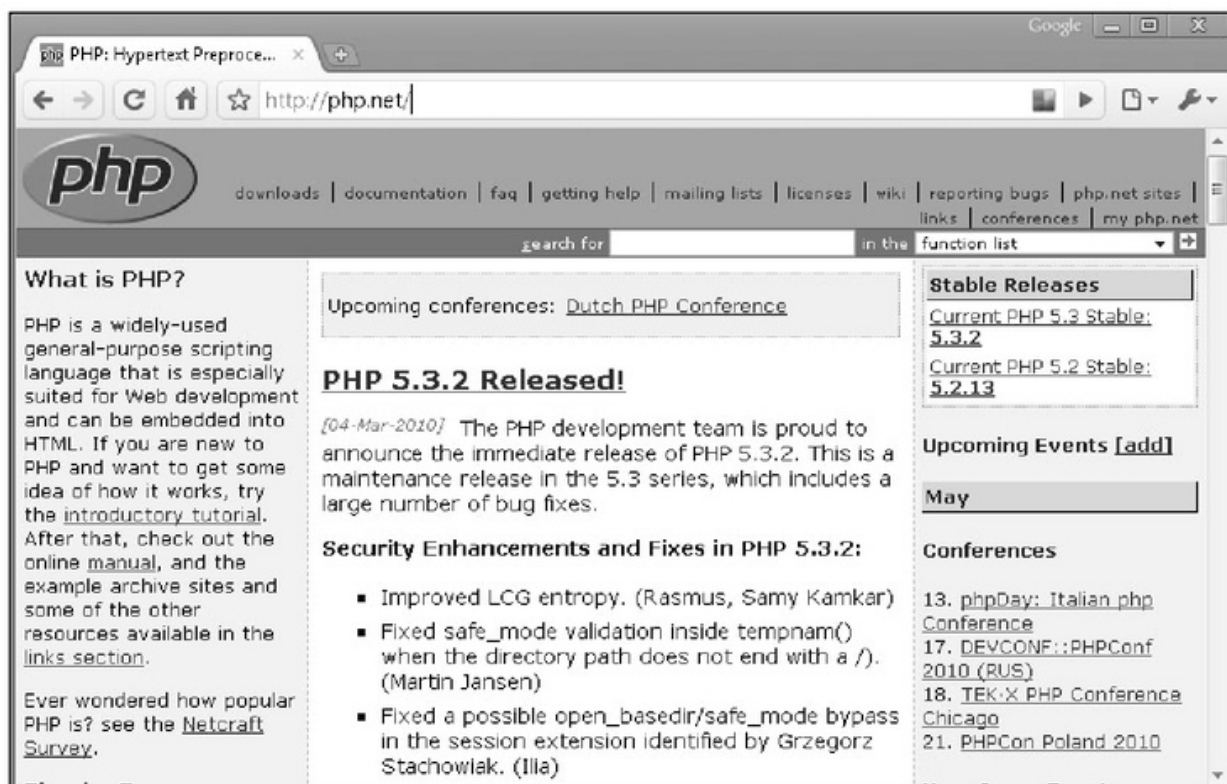


Figura 1. PHP es uno de los lenguajes multiplataforma más robustos de la actualidad. Cuenta, además, con una gran cantidad de adeptos.

Las aplicaciones web son aquellas accesibles, en general, a través de un navegador web. El usuario ingresa la dirección de ubicación, conocida como URL, y comienza a interactuar con ella, tal cual como si se tratara de una aplicación de escritorio.



MANUAL OFICIAL DEL LENGUAJE

El manual oficial de PHP es una muy completa fuente de recursos que nos permitirá obtener respuestas inmediatas a muchas de nuestras preguntas. Podemos acceder a su versión en línea en www.php.net/manual, desde donde también podremos descargar versiones en distintos formatos.

A excepción de algunas tecnologías que necesitan determinadas características con relación al cliente, no habrá requerimientos específicos con él (para ejecutar ciertas aplicaciones, por ejemplo las desarrolladas en Flash, deberemos contar con el plug-in correspondiente). Esto es así por el paradigma sobre el que se basan las aplicaciones web: la arquitectura cliente-servidor.



Figura 2. Los navegadores son la puerta de entrada habitual para interactuar con aplicaciones web.

Arquitectura cliente-servidor

Este concepto manejado en muchos tipos de aplicaciones y particularmente en las de interfaz web, podría ser definido como un juego de peticiones y respuestas. Un cliente requiere determinada acción (por ejemplo, a través de un enlace) y el servidor deberá, por medio de un procesamiento, resolver la demanda y devolver una respuesta. En general, podríamos decir que la aplicación cliente por excelencia es el navegador web: desde esta clase de programas accedemos a la interfaz del sistema para interactuar con él aunque existen otros tipos de aplicaciones cliente.

En el lado del servidor pueden darse una serie de alternativas que desembocarán, finalmente, en construir una respuesta que sea claramente comprensible para el cliente. Entre estas alternativas, podemos incluir el tratamiento de esta respuesta a través de un lenguaje de programación, por ejemplo, la extracción de información desde una base de datos, entre muchas otras posibles.



Figura 3. Las aplicaciones web pueden recuperar información desde distintas fuentes, entre ellas, las bases de datos.

Podríamos definir las peticiones desde un navegador como peticiones web, y éstas son resueltas por los llamados servidores web. Las aplicaciones (**Apache** e **IIS** son de los exponentes más conocidos) se encargan de generar las respuestas y para eso se valen, en los casos en los que es necesario, de otros actores como los mencionados anteriormente: servidores de bases de datos (**Oracle**, **SQL Server**, **MySQL**, **PostgreSQL**, por ejemplo) y lenguajes de programación (**PHP**, **ASP.net**, **JSP**, o **PERL**, entre otros).



Figura 4. Los lenguajes de programación permiten generar aplicaciones flexibles y otorgan mayor poder de control a los desarrolladores de sitios.

Sitios dinámicos

Ya dentro de las aplicaciones web, otra distinción posible podría ser aquella que está dada entre lo que serían sitios dinámicos y sitios estáticos.

Un lenguaje de programación como alguno de los citados anteriormente, nos daría la posibilidad de modificar, en tiempo real, la respuesta enviada al cliente sin tener que variar el código de la página. Pongamos como ejemplo un sitio que incluye un catálogo de productos: si utilizáramos páginas estáticas, deberíamos crear un archivo diferente por cada producto. Con la utilización de lenguajes de programación y con la obtención de la información particular de cada ítem desde una fuente determinada (por ejemplo, una base de datos), sólo necesitaríamos contar con un archivo cuyo contenido dinámico (nombre del producto, foto, descripción, etcétera) sería modificado tomando como referencia la petición del usuario:

```
http://www.nombre-sitio.com/pagina.php?idProducto=10
```

Sitios estáticos vs. sitios dinámicos

Un sitio estático es aquel que no utiliza lenguajes dinámicos y devuelve la misma respuesta siempre, más allá del tipo de petición. Un sitio dinámico es aquel que modifica su comportamiento sobre la base de los ingresos del usuario.

Esta es una de las ventajas principales relativas a la utilización de herramientas como lenguajes de programación del lado servidor, más bases de datos o cualquier fuente de información externa (documentos XML, servicios web, archivos, etcétera): mantener desarrollos centralizados que nos demanden el menor trabajo y tiempo posibles, tanto durante su creación como en su manutención/actualización a lo largo del tiempo.

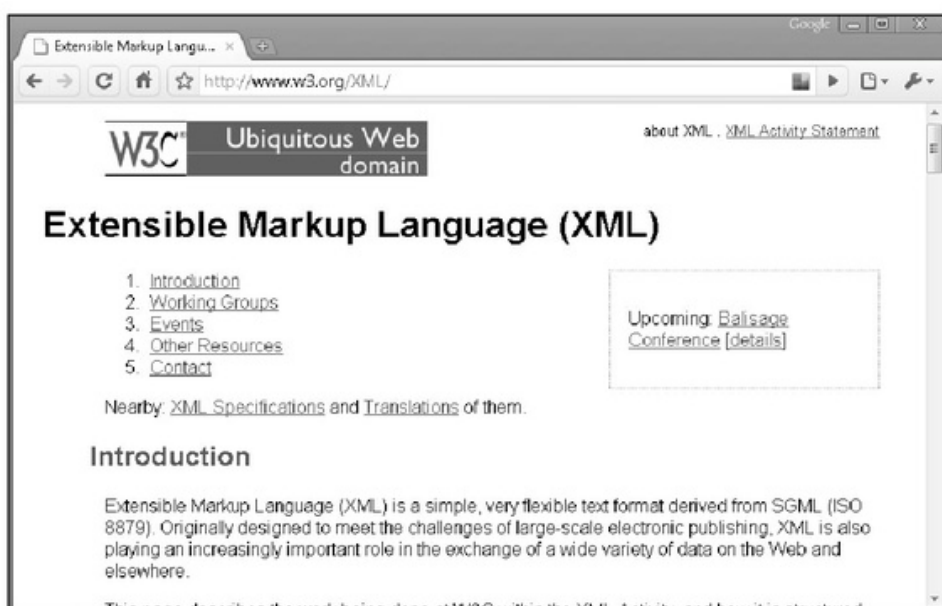


Figura 5. Las bases de datos tradicionales no son la única fuente de información: XML es una alternativa distinta, pero válida.

El lenguaje PHP

PHP (*PHP Hypertext Preprocessor*) es uno de los lenguajes de programación más utilizados en la actualidad (se utiliza mayormente para desarrollo de sitios web pero para muchos es ya un lenguaje de propósito general). Esto se debe a múltiples factores, entre los cuales podemos citar los siguientes:

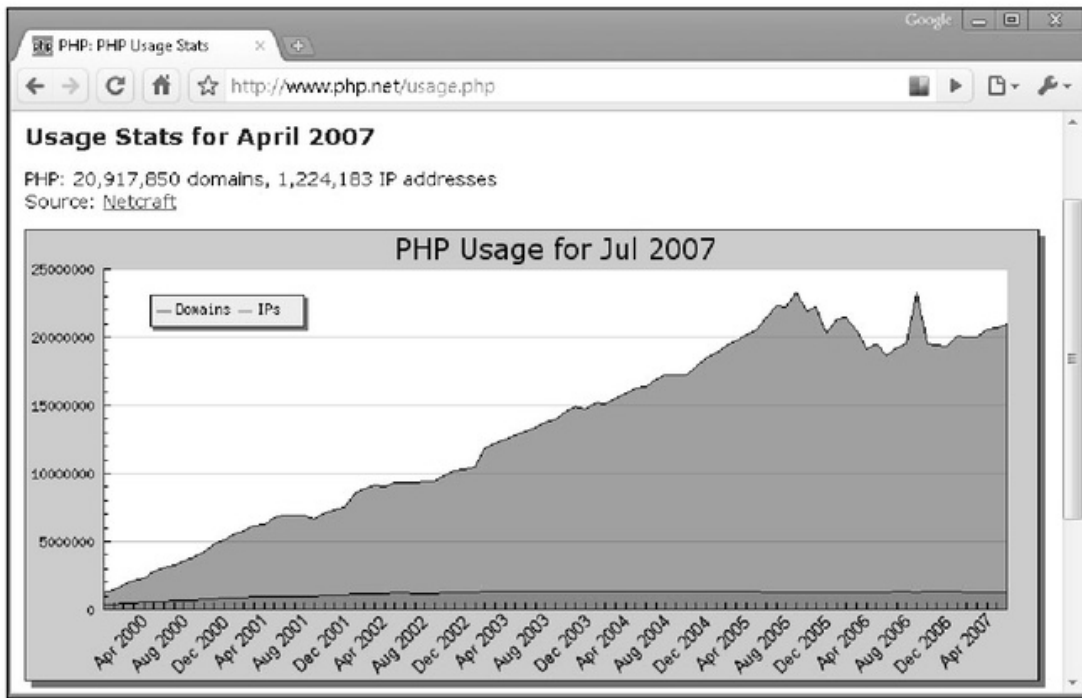


Figura 6. El grado de utilización de PHP en aplicaciones web lo posiciona como uno de los lenguajes del momento.

- Es libre y gratuito. PHP, al igual que muchos otros lenguajes y entornos de programación, está amparado bajo el movimiento **open source** (código abierto), que permite a los programadores de aplicaciones poder sacar provecho de sus beneficios de manera totalmente gratuita, sin la necesidad de pagar licenciamientos de uso ni actualizaciones. La licencia consta principalmente de tres puntos: libertad para utilizar el programa (PHP), posibilidad de modificar el programa si se accede a su código fuente, distribuir el programa modificado o no. La licencia de PHP está disponible en www.php.net/license.



APLICACIONES DE ESCRITORIO

Uno de los proyectos mantenidos por los mismos responsables del lenguaje es PHPGTK, que permite generar aplicaciones de escritorio a través del intérprete PHP. Su uso no está del todo extendido, pero el proyecto sigue en pie y evoluciona de manera notable en cada nueva versión.

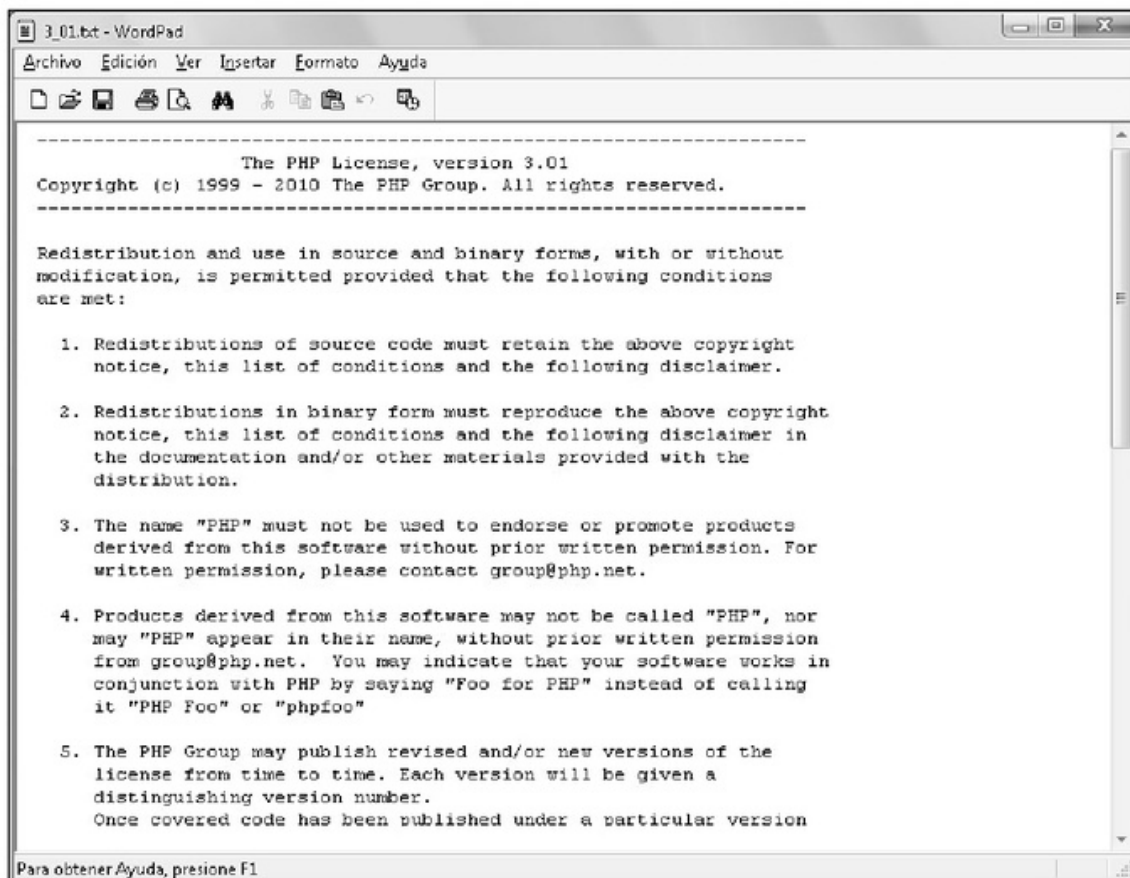


Figura 7. El modo licenciamiento de PHP nos permite sacar provecho de sus funcionalidades sin tener que pagar dinero por su uso o actualizaciones.

- Disponibilidad. Evidentemente, PHP no es la única alternativa a la hora de desarrollar aplicaciones web, pero sin duda es la más popular. Al momento de contratar un servicio de alojamiento, con seguridad, contaremos con el soporte necesario para empezar a programar nuestras aplicaciones; al ser gratuito, fácil de instalar y configurar, y además muy requerido por los usuarios, en la mayoría de los casos PHP está instalado en nuestro servidor y listo para ser utilizado. PHP se encuentra disponible para los siguientes sistemas operativos:
 - Mac OS
 - Microsoft Windows
 - Unix
 - Unix / HP-UX
 - Unix / Linux
 - Unix / Mac OS X
 - Unix / OpenBSD
 - Unix / Solaris

Hay que aclarar que PHP funciona en todas las versiones de Microsoft Windows, excepto PHP version 5 y superiores, ya que no son soportadas por Windows 95.

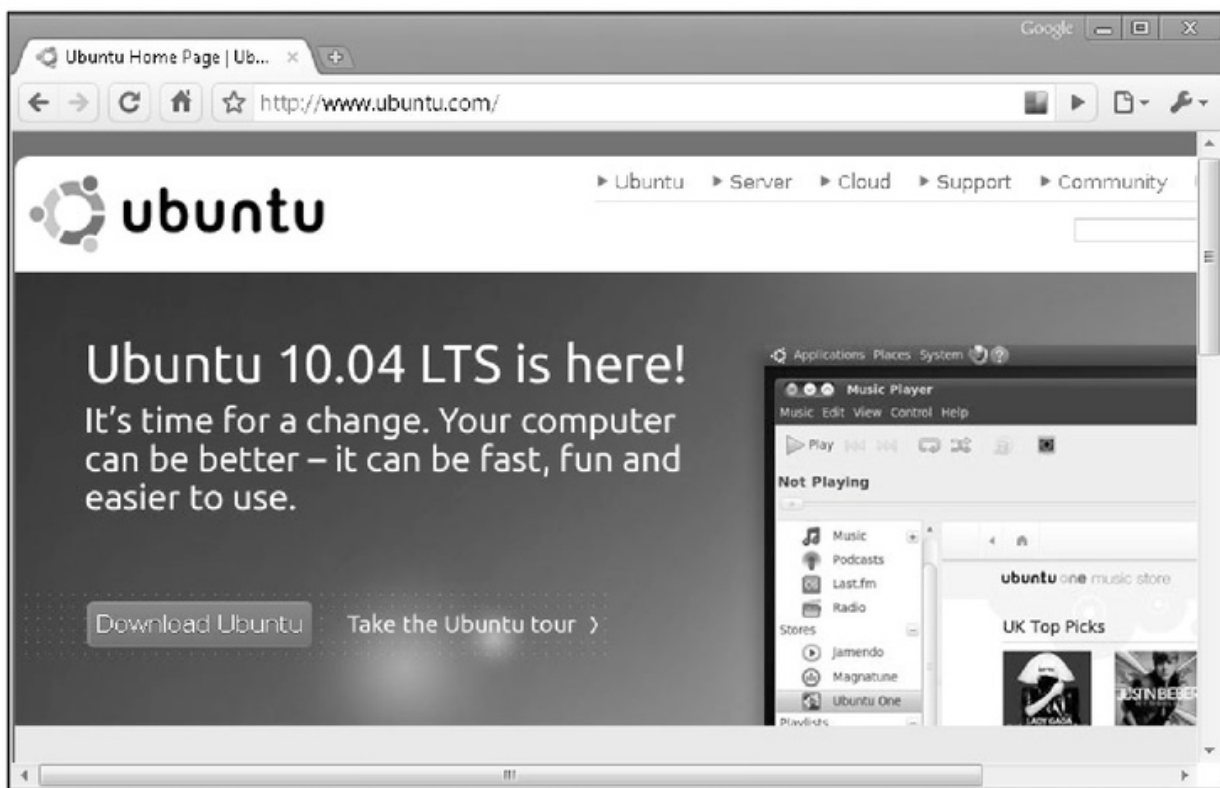


Figura 8. Uno de los puntos fuertes que explica la popularidad de PHP es que se trata de un lenguaje multiplataforma.

En este sentido, es importante recalcar que la migración de una aplicación desde un servidor que cuenta con un determinado sistema operativo a otro que cuenta con uno distinto, no es un problema: más allá de las cuestiones específicas no habrá diferencias en cuanto al comportamiento de nuestras aplicaciones. Esto es importante al momento de desarrollarlas: normalmente, en el ámbito laboral, no sabremos a ciencia cierta las características de los servidores en los cuales funcionarán de manera definitiva nuestras aplicaciones, por lo cual esta característica del lenguaje es de suma importancia.

- Soporte para múltiples bases de datos. PHP tiene extensiones para soportar, entre otras, las bases de datos que enumeramos a continuación:
 - DBase
 - Informix
 - Interbase/Firebird
 - Microsoft SQL Server
 - msql
 - MySQL
 - Oracle
 - PostgreSQL
 - SQLite
 - Sybase

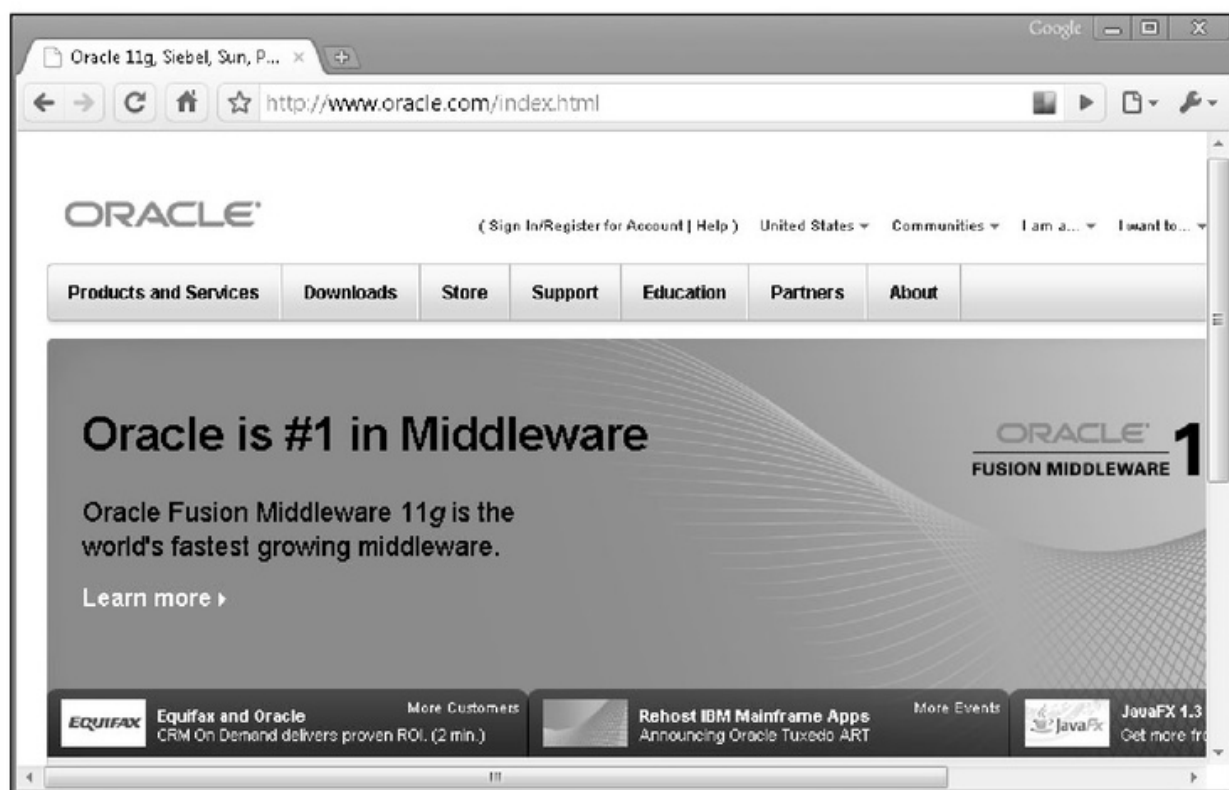


Figura 9. PHP posee una amplia variedad de extensiones (conjuntos de funciones) para acceder a prácticamente cualquier base de datos disponible en el mercado.

A través de **ODBC** (*Open Data Base Connectivity*, Conectividad Abierta de Bases de Datos), una capa intermedia entre un motor de bases de datos en particular y el lenguaje, es posible acceder a muchas más.

- Evolución. Otra característica notable es que PHP no es propiedad de ninguna empresa comercial: las continuas mejoras y avances dentro del lenguaje son gracias a una gran comunidad de desarrolladores que contribuyen y opinan acerca de cuáles podrían ser los avances incluidos en las próximas versiones y qué cosas deberían ser corregidas en los siguientes lanzamientos.
- Facilidad de aprendizaje. A diferencia de otros lenguajes, PHP se caracteriza por su simplicidad: la curva de aprendizaje nos indica que aprender los fundamentos requiere mucho menos tiempo en comparación con otras tecnologías, y que profundizar sobre algunas cuestiones específicas no es tan difícil si contamos con una base teórica sólida y una cierta experiencia a nuestras espaldas. En PHP es más importante saber con precisión qué se quiere hacer que el cómo se hace: contamos con las posibilidades de un lenguaje eficaz y simple a la vez, que se ubica como un medio y no como un fin.

Podemos obtener más información acerca del lenguaje (incluida una extensa y sumamente útil documentación a la que recomendamos acudir de manera frecuente) en el sitio web oficial www.php.net.

Tecnologías del lado servidor

Como observamos, dentro del ámbito de desarrollo de aplicaciones web contamos con dos conceptos básicos: el de cliente y el de servidor. Fundamentalmente, un cliente es el que realiza peticiones al servidor para que éste, luego de un procesamiento, devuelva un resultado. Por ejemplo, al tipear una URL en la barra de direcciones de nuestro navegador web (un navegador es una aplicación cliente), lo que se está haciendo es enviar una petición o requerimiento al servidor.

Hay distintos tipos de servidores, entre otros:

- web (por ejemplo Apache, IIS, etcétera)
- de bases de datos (por ejemplo MySQL, SQL Server, Oracle, etcétera)
- de correo electrónico (por ejemplo sendmail, qmail, etcétera)

Servidores que soportan PHP

Actualmente, PHP se puede ejecutar bajo los servidores web **Apache**, **IIS** (*Internet Information Server*), **PWS** (*Personal Web Server*), **AOLServer**, **Roxen**, **OmniHTTPd**, **Oreilly Website Pro**, **Sambar**, **Xitami**, **Caudium**, **Netscape Enterprise Server**, y **THTTPD**, por nombrar algunos ejemplos.



Figura 10. Apache es uno de los servidores web más estables hoy en día y está instalado en la gran mayoría de los servidores.

Todos estos servidores, o por lo menos los web, están instalados en un equipo remoto que es el que recibe las peticiones y devuelve las respuestas. Por este motivo, no es necesario que una máquina cliente (es este contexto un equipo que se utilice para acceder a través de Internet a distintos sitios) tenga instalados servidores web o soporte para bases de datos, por ejemplo: es el destinatario de la petición el que

resolverá los requerimientos y devolverá un documento comprensible para el navegador web. Todo el proceso se lleva a cabo en el servidor.

En cuanto a los lenguajes de programación para desarrollo de aplicaciones web, también podemos categorizarlos: Por un lado, los del lado servidor y, por otro, los del lado cliente. En el primer grupo podemos incluir las siguientes alternativas:

- ASP.net (*Active Server Pages*)
- JSP (*Java Server Pages*)
- Perl (*Practical Extracting and Report Language*)
- PHP (*PHP Hypertext Preprocessor*)

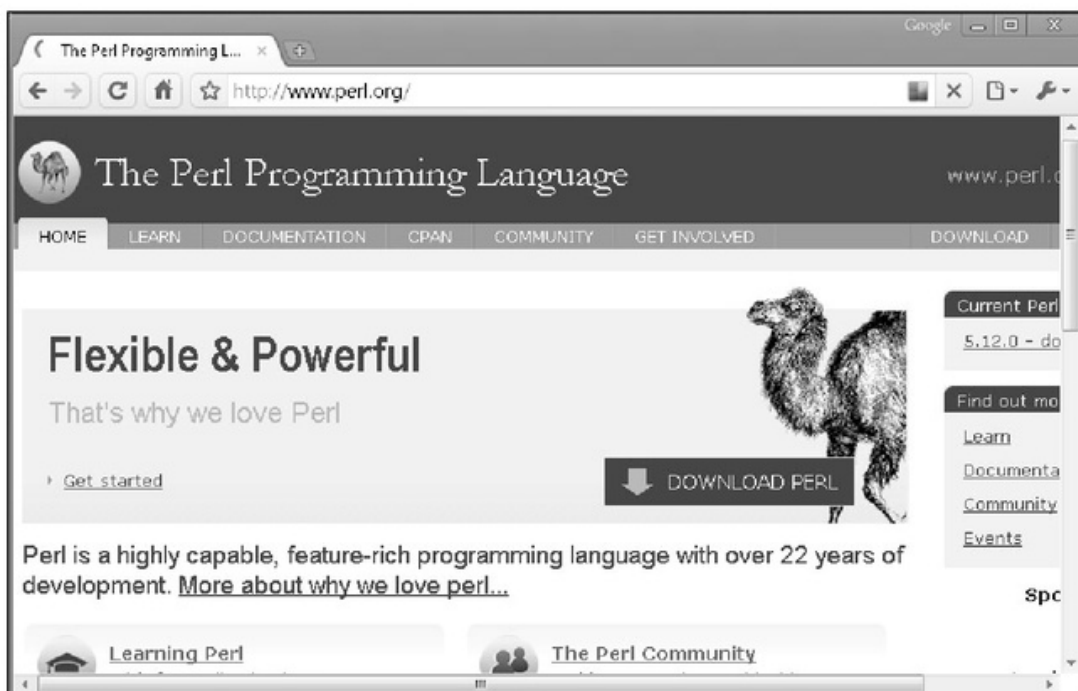


Figura 11. Perl es un histórico lenguaje de programación que tiene mucho en común con PHP: ambos son libres, multiplataforma, y poseen una gran cantidad de adeptos.

Con relación a los del lado cliente se incluye, principalmente, el lenguaje de programación JavaScript. Nada nos impide, y de hecho es usual, incluir o utilizar dentro de una misma página lenguajes de distinto tipo.



LAMP Y WAMP

Estas dos siglas tienen como fin identificar sistemas según las herramientas con las que cuentan: **LAMP** significa **L**inux - **A**pache - **M**ySQL - **P**HP/**P**erl/**P**ython y **WAMP**, por su parte, **W**indows - **A**pache - **M**ySQL - **P**HP/**P**erl/**P**ython. Estas denominaciones aparecen de manera frecuente en distintos artículos o definiciones.

CÓMO DESARROLLAR SITIOS EN NUESTRA MÁQUINA LOCAL

Al momento de comenzar a programar sitios propios, no será necesario contar con dos equipos: podemos utilizar solamente uno, que hará de cliente y de servidor al mismo tiempo, ya que pueden convivir los servidores de prueba en la misma PC. Lo mínimo que necesitaremos será contar con un servidor web (optaremos por uno de los más utilizados y estables de la actualidad, como por ejemplo Apache) y un servidor de bases de datos (en este caso nos inclinaremos por MySQL, por su rapidez, estabilidad, fácil administración, popularidad y gratuidad), además de un lenguaje de programación que será, por supuesto, PHP.

Instalación

Fundamentalmente, hay dos maneras de instalar estas herramientas en nuestro equipo: una es en forma artesanal, es decir, con la descarga, la instalación y la configuración de cada opción por separado; y otra es a través de los llamados **paquetes de instalación**. Estas aplicaciones están disponibles para distintos sistemas operativos (principalmente **Windows**, **Linux** y **MacOs**) y se encargan de automatizar el proceso de instalación liberando al usuario de posibles errores e incompatibilidades y, además, le hace ahorrar tiempo. Se realizan instalaciones estándares, y luego podemos configurar cada herramienta según nuestras necesidades.

Además, ofrecen como valor agregado la instalación de herramientas de administración (por ejemplo **PHPMyAdmin** y **SQLiteManager**, ambas para bases de datos MySQL y SQLite, respectivamente) y programas para poder controlar el funcionamiento de los distintos servidores (inicio, apagado, reinicio, etcétera).

Al descargar esta clase de programas, obtenemos las últimas versiones de cada herramienta, más un instalador que nos permitirá configurar las distintas opciones. Algunas de las alternativas disponibles para realizar esta clase de trabajos son:

HERRAMIENTA	SISTEMA	DIRECCIÓN
AppServ	Windows	www.appservnetwork.com
EasyPHP	Windows	www.easyphp.org
MAMP	OS X de Apple	www.mamp.info/es/home
VertrigoServ	Windows	vertrigo.sourceforge.net
WAMP Server	Windows	www.en.wampserver.com
Server2Go	Windows	http://www.server2go-web.de/
XAMPP	Linux, Windows, MacOS y Solaris	www.apachefriends.org/en/xampp.html

Tabla 1. Paquetes de instalación disponibles.

En el siguiente apartado tomaremos como ejemplo **WAMP**, una de las herramientas más utilizadas por su calidad y sencillez. Al momento de concluir con la instalación de las herramientas, contaremos con todo lo necesario para comenzar a desarrollar aplicaciones en nuestro propio sistema.



Figura 12. Las aplicaciones para instalar las distintas herramientas de desarrollo de manera automática facilitan en gran medida el proceso de armado del entorno de programación de sitios.

Lo primero que debemos hacer será descargar la versión de WAMP que más se adapte a nuestras necesidades. Lo más usual es optar por la última versión estable disponible. WAMP provee distintas distribuciones, y la diferencia principal entre ellas radica en las herramientas que cada una incorpora. Lo mínimo que tendremos que tener para comenzar a desarrollar aplicaciones será una distribución que cuente con Apache, MySQL, y PHP, la combinación perfecta para desarrollo.

Instalar WAMP

La instalación de este paquete de aplicaciones es igual a cualquier instalación bajo Windows, por lo cual no deberíamos tener inconvenientes. Luego de la pantalla de bienvenida deberemos aprobar las condiciones de licenciamiento (WAMP es una aplicación gratuita) y seleccionar el directorio de instalación (por defecto, **c:\wamp**, en los siguientes apartados asumiremos que se seleccionó este directorio). Después, un nombre para los accesos directos y, por último, la opción de iniciar o no WAMP de manera automática al comienzo de Windows.



Figura 13. Con tan sólo responder algunas simples preguntas, en unos minutos contaremos con todas las herramientas necesarias para desarrollar aplicaciones web.

Una vez concluidos estos pasos, se nos preguntará cuál es la carpeta que hará de **DocumentRoot** (esto es el directorio en el cual almacenaremos nuestros sitios). Por defecto es **c:\wamp\www**.

En la siguiente sección se nos pregunta acerca de la dirección de nuestro servidor de correo. Por el momento esto no será absolutamente imprescindible para nuestros primeros desarrollos, por ende dejamos el valor por defecto: **localhost** (lo mismo para la dirección de correo, **you@yourdomain**).

En unos momentos veremos cómo la interfaz gráfica de WAMP nos puede permitir acceder de manera rápida e intuitiva a diferentes opciones relativas al manejo y a la administración de servidores y sitios. En relación con esto, el instalador nos pide que definamos la ruta hacia el navegador que WAMP utilizará para acceder a nuestros sitios. Por ejemplo, podríamos seleccionar Internet Explorer (**c:\windows\explorer.exe**) o Mozilla Firefox, si es que está instalado (**c:\archivos de programa\Mozilla Firefox**). Una vez concluida la instalación, tendremos la opción de iniciar la aplicación. En el área de notificación de nuestro sistema (esto es, por defecto, en la parte inferior derecha) observaremos un nuevo ícono: al hacer clic sobre él podremos acceder a las opciones puestas a disposición por WAMP. Observemos a continuación cuáles son las principales:

- **localhost** nos da la posibilidad de acceder (a través del navegador por defecto seleccionado durante el proceso de instalación) a una página de inicio que contiene un listado con todos nuestros sitios activos. En un primer momento, este directorio, lógicamente, estará vacío.



Figura 14. El acceso a las funcionalidades provistas por WAMP es sencillo e intuitivo, por eso nos permite, de manera rápida, controlar todo lo relacionado con las herramientas de desarrollo web.

- **phpMyAdmin** nos permite ingresar, por medio del navegador, a esta popular aplicación que nos habilitará a administrar nuestro servidor MySQL, y así poder manipular las distintas bases de datos que utilizarán nuestros sistemas.

Figura 15. phpMyAdmin es una herramienta web que nos permite administrar servidores de bases de datos MySQL de manera gráfica.

- por su parte, **www directory** es un acceso directo al directorio **DocumentRoot** de nuestro sistema, desde el cual tendremos acceso a todos nuestros sitios.
- **Log files** y **Config Files** nos listan los distintos archivos correspondientes al registro de errores y a los archivos de configuración. Desarrollaremos más información acerca de esto en los próximos apartados.
- Tanto **Apache modules** (módulos del servidor web Apache) como **PHP settings** (opciones y extensiones PHP) permiten controlar características específicas y avanzadas acerca de estas herramientas, y habilitar o deshabilitar funcionalidades.
- **Alias directories** nos permite crear accesos directos a determinados sitios locales, por ejemplo **http://localhost/sitio**.

Dentro de la sección **Services**, en el mismo menú, contamos con opciones concernientes al manejo de los distintos servicios. Al entrar en funcionamiento, tanto Apache como MySQL crean sus propios procesos, que pueden ser **wampapache** (**httpd.exe**) y **wampmysqld** (**mysqld-nt.exe**), a los que se denomina servicios.

Desde aquí podremos controlar cada servicio en particular (**Start / Resume**, **Stop**, y **Restart**) o todos en general (**Start All Services**, **Stop All Services**, **Restart All Services**). Esto será de utilidad cuando modifiquemos alguna de las opciones de configuración de PHP (archivo **php.ini**: veremos más acerca de esto en los próximos apartados), ya que para que tengan efecto deberemos reiniciar el servidor web.

En su sitio web oficial contamos con una sección de preguntas frecuentes desde la cual podremos resolver cuestiones referidas a la configuración e instalación de la herramienta. La dirección a la que tendremos que acceder es www.en.wampserver.com/faq.php.

Primer ejemplo

Ahora, observaremos cómo crear páginas con la utilización del lenguaje de programación PHP. Con cualquier editor de textos (**notepad**, **emacs**, **edit plus**, o cualquier otro) ingresaremos el siguiente contenido:

```
<?php  
  
echo "Esta es mi primer pagina utilizando PHP !";  
  
?>
```

No deberemos preocuparnos si no comprendemos el código anterior, simplemente imprime un mensaje y lo envía a la salida del navegador. Veremos mejor la sintaxis utilizada por PHP en este capítulo y en los que siguen.

Lo que haremos como próximo paso será guardar este archivo bajo el nombre **ejemplo.php** dentro del **DocumentRoot** (éste es el directorio en el cual almacenaremos nuestros sitios; recordemos que fue definido durante la instalación de WAMP y que por defecto es **c:\wamp\www**).

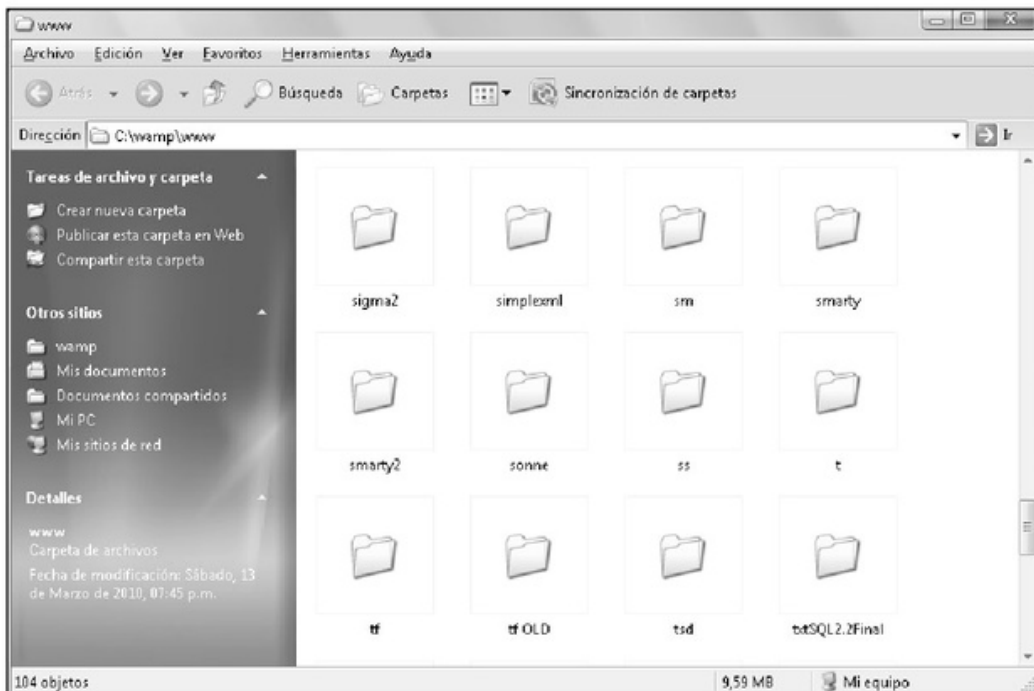


Figura 16. Para acceder con un navegador a un archivo, éste deberá estar ubicado por debajo del DocumentRoot.

Una vez hecho esto, verificaríremos que el servicio correspondiente a Apache esté activo (en caso de no estar seguros podemos acceder a la opción **Restart All Services**).

Si accedemos desde cualquier navegador a la dirección

```
http://localhost/ejemplo.php
```

podremos observar la salida correspondiente, en este caso, un simple mensaje:

```
Esta es mi primer pagina utilizando PHP !
```

Administrar varios sitios web

En nuestro servidor local podremos mantener más de un sitio, por eso se estila, para mantener un cierto orden y estructurar de manera clara nuestros desarrollos, almacenar cada uno de ellos en un directorio propio, siempre bajo el **DocumentRoot**. Veamos un ejemplo. Primero crearemos las carpetas dentro de **c:\wamp\www**. Cualquier

nombre es válido, pero tomemos **sitio1** y **sitio2**. Dentro de **sitio1** crearemos un archivo al cual denominaremos **index.php**, que tendrá el siguiente contenido:

```
<?php  
  
$hora = date("H:i:s");  
echo "Esta es la pagina de inicio del Sitio 1. La hora actual es $hora";  
  
?>
```

Y dentro de **sitio2** crearemos otro archivo al cual denominaremos **index.php**, que tendrá el contenido que observamos a continuación:

```
<?php  
  
$hora = date("H:i:s");  
echo "Esta es la pagina de inicio del Sitio 2. La hora actual es $hora";  
  
?>
```

La función **date**, vista en detalle en los capítulos que siguen, recibe un formato de fecha hora (en nuestro ejemplo **hora:minutos:segundos** actuales).



Figura 17. Con la interfaz de WAMP podemos acceder a todos nuestros sitios locales de manera visual por medio de un listado de directorios.

Una vez creados y guardados los archivos, podremos ingresar a nuestra página de inicio a través WAMP (opción **localhost**) o simplemente si escribimos la siguiente dirección en la barra de direcciones de nuestro navegador:

```
http://localhost/
```

Allí encontraremos un listado con nuestros sitios disponibles y estaremos habilitados para seleccionar cualquiera de ellos si queremos acceder a su contenido. Notemos que las direcciones son del tipo que aparece a continuación:

```
http://localhost/sitio1
```

```
http://localhost/sitio2
```

Definir la página principal del sitio

Otro aspecto a tener en cuenta: a diferencia de lo que ocurría en nuestro primer ejemplo (**ejemplo.PHP**) en donde debíamos indicar el nombre de la página, al ingresar tanto a **sitio1** como a **sitio2** el navegador recupera y accede directamente a **index.PHP**. Esto ocurre porque hay una directiva (opción de configuración) dentro del archivo **httpd.CONF** (puesto a disposición por el servidor web Apache), llamada **DirectoryIndex**, que nos permite definir qué archivos se buscarán por defecto, en caso de no especificar uno en concreto en las URLs escritas en la barra de direcciones del navegador.

```
DirectoryIndex index.php index.html index.htm
```

Esta directiva es configurable por parte del usuario. En caso de que no exista uno de los archivos especificados en **DirectoryIndex** dentro del directorio al que intentamos acceder, simplemente se mostrará un listado con todos los archivos de la carpeta. Por cuestiones de seguridad mínimas, si estos archivos son privados o por algún motivo no es conveniente que cualquiera que ingrese a nuestro sitio los vea, será necesario ubicar un archivo índice.

Otra opción importante de este archivo es **DocumentRoot**, que permite definir el directorio raíz desde el cual se podrá acceder a los documentos con un navegador:

```
DocumentRoot "C:/wamp/www"
```

A parte de configurar el servidor desde el archivo **httpd.CONF**, podemos hacerlo desde un fichero con el nombre **.htaccess**, que se puede encontrar dentro de cualquier directorio que esté dentro del directorio **DocumentRoot**. En cada uno de estos ficheros se pueden ubicar las directivas de configuración del **httpd.CONF**, la diferencia es que los valores de las directivas que se encuentran dentro de un fichero **.HTACCESS** prevalecen frente a los valores de configuración especificados dentro del fichero **httpd.CONF**.

Inclusión de código PHP en documentos HTML

Hasta ahora vimos con distintos ejemplos muy simples cómo encerrar código PHP e incluirlo en un archivo de texto plano. Recapitulemos los conceptos principales: 1) Crear o editar un archivo que deberá tener la extensión **.PHP**: esto varía con las versiones, y actualmente puede llegar a ser probable encontrarnos con documentos de extensión **.PHP3** (en este caso se indica que la página está programada utilizando características específicas de PHP versión 3 y que eventualmente habrá conflictos si el servidor sobre el cual trabajamos no cuenta con ella), por ejemplo. Más allá de esta curiosidad, los documentos que generemos deberán contar con la extensión **.PHP**.

Al respecto podemos señalar que la extensión del archivo es importante para que el servidor pueda reconocerlo y tratarlo de una manera determinada. Si observamos en detalle el archivo de configuración **httpd.CONF** del servidor web Apache, podremos observar líneas como las siguientes:

```
AddType application/x-httpd-php .php  
AddType application/x-httpd-php .php3
```

Este caso particular indica que al encontrar un petición que invoque a un archivo de extensión **.PHP** o **.PHP3**, se pedirá al interprete PHP que resuelva el código allí escrito. Este comportamiento puede aplicarse a otros tipos de archivo, no sólo a los que están directamente relacionados con PHP:

```
AddType application/x-compress .z  
AddType application/x-gzip .gz .tgz  
AddType text/html .shtml
```

Incluso en algunos sistemas está habilitada la opción de reconocer código PHP dentro de documentos de extensión **.HTM** o **.HTML**:

```
AddType application/x-httpd-php .htm .html
```

2) Encerrar el código entre etiquetas de apertura y cierre:

```
<?php  
  
// Aquí se incluye el código PHP  
  
?>  
  
Aquí no
```

Existen varias maneras de incluir código PHP. La más usual y generalmente admitida por la mayoría de las configuraciones es la que vimos antes:

```
<?php  
  
//código  
  
?>
```

Pero, eventualmente, contamos con otras:

```
<?  
  
//código  
  
?>  
  
//código
```



MÁS INFORMACIÓN

En la actualidad, hay un acceso casi ilimitado a código PHP: sitios web, revistas, libros y cursos son algunas de las fuentes de información que nos permitirán tomar nota sobre técnicas de programación y soluciones que luego podremos aplicar en nuestros propios proyectos.

%>

Para incluir código PHP en un documento HTML, sólo debemos ubicar nuestro código en el lugar que corresponda dentro de la estructura del documento:

```
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title> titulo del <?php echo 'documento'; ?> </title>
</head>
<body>

<?php

$hora = date("H:i:s");
echo "<b> Esto es código generado por el preprocesador PHP. La
hora actual es $hora </b>";

?>
</body>
</html>
```

Por último, habrá que copiarlo a un directorio que esté bajo el **DocumentRoot** (Directorio raíz), del servidor, e invocarlo desde un navegador web. A continuación, en el ejemplo, veamos cómo quedaría la salida de éste:

```
<!DOCTYPE html
```



VINCULACIÓN ENTRE COMPONENTES

En los próximos capítulos, veremos cómo PHP interactúa de manera natural con los demás componentes que forman parte del entramado de una aplicación web, tal es el caso de las bases de datos (por ejemplo, MySQL o SQLite) o los servidores web (por ejemplo, Apache).

```

PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title> titulo del documento </title>
</head>
<body>
<b> Esto es código generado por el preprocesador PHP. La hora actual es
20:16:42 </b>
</body>
</html>

```

En los próximos capítulos, veremos cómo seguir avanzando en el desarrollo agregando más funcionalidades a nuestras páginas a través de las diversas posibilidades que nos brinda PHP como lenguaje de cabecera. Además, aprenderemos sobre uno de los servidores de base de datos más populares de la actualidad.

Extensiones del lenguaje

Las extensiones o bibliotecas son conjuntos de funciones disponibles para programar aplicaciones. Estas extensiones pueden venir incorporadas al lenguaje, o tal vez necesiten ser añadidas de manera explícita.

Una vez que se instalan y se habilitan esas bibliotecas, el comportamiento de las funciones componentes dentro del código de nuestros programas es idéntico al de cualquier función o procedimiento, es decir, la programación se vuelve independiente y transparente al origen de las funciones. Desarrollaremos todo lo referido a la invocación y creación de funciones en los próximos apartados.

Para habilitar o deshabilitar extensiones podemos modificar el archivo **php.ini** o, desde WAMP, con la opción **Configuración de PHP > Extensiones de PHP**. Según la versión que estemos utilizando, PHP nos informará, por medio de mensajes, qué funciones no están disponibles o cuáles lo estarán pronto.

III LIBERTADES

Las características de PHP hacen que el programador se sienta libre en lo que respecta a cómo escribir el código de las aplicaciones porque cuenta con una gran cantidad de opciones. Esto es una ventaja por un lado, pero por otro nos obliga a mantener una línea en cuanto a cómo mantener desarrollos prolijos y comprensibles.

Ejemplo sobre funciones

Para contar con las funciones puestas a disposición por PHP para acceder a bases de datos MySQL, deberemos habilitar la extensión correspondiente:

```
extension=php_mysql.dll
```

Si estuviera deshabilitada podríamos observar algo similar a lo siguiente:

```
;extension=php_mysql.dll
```

Por otra parte, hay que aclarar que, en este caso, para acceder a un servidor de bases de datos a través de estas funciones, éste deberá estar activo. Una cosa son las funciones para acceder y otra es el servidor de bases de datos en sí.

Bibliotecas en PHP

PHP incorpora, sin necesidad de ningún tipo de instalación ni habilitación extras, una gran cantidad de bibliotecas, por lo cual contaremos con múltiples funciones para comenzar a desarrollar sitios profesionales. Entre estas extensiones se encuentran: Las extensiones se pueden categorizar en estados (estables, obsoletas, y experimentales). Es posible obtener un listado accediendo a <http://www.php.net/manual/es/extensions.state.php>.

- Funciones para manejo de matrices
- Funciones matemáticas
- BCMath (desde PHP 4.0.4, más funciones matemáticas)
- Para manejo de clases/objetos
- Para manejo de variables de tipo de carácter
- Para tratamiento de fecha y hora
- Para acceso directo a entrada / salida
- Funciones de directorio
- Funciones de gestión de errores y registros
- Funciones de sistema de archivos
- Para utilizar el protocolo FTP
- Para utilizar el protocolo HTTP
- Funciones de correo
- Funciones de red
- Funciones de control de salida
- Para ejecución de programas
- Funciones para el manejo de sesiones

- Funciones de secuencia
- Funciones de cadenas
- Funciones URL
- Funciones para manejo de variables

Para que los cambios (en este caso, la habilitación o deshabilitación de extensiones) tengan efecto, habrá que reiniciar el servidor web.

Podemos ver qué bibliotecas tenemos activas en nuestro sistema si utilizamos la función **phpinfo()** de la siguiente manera:

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

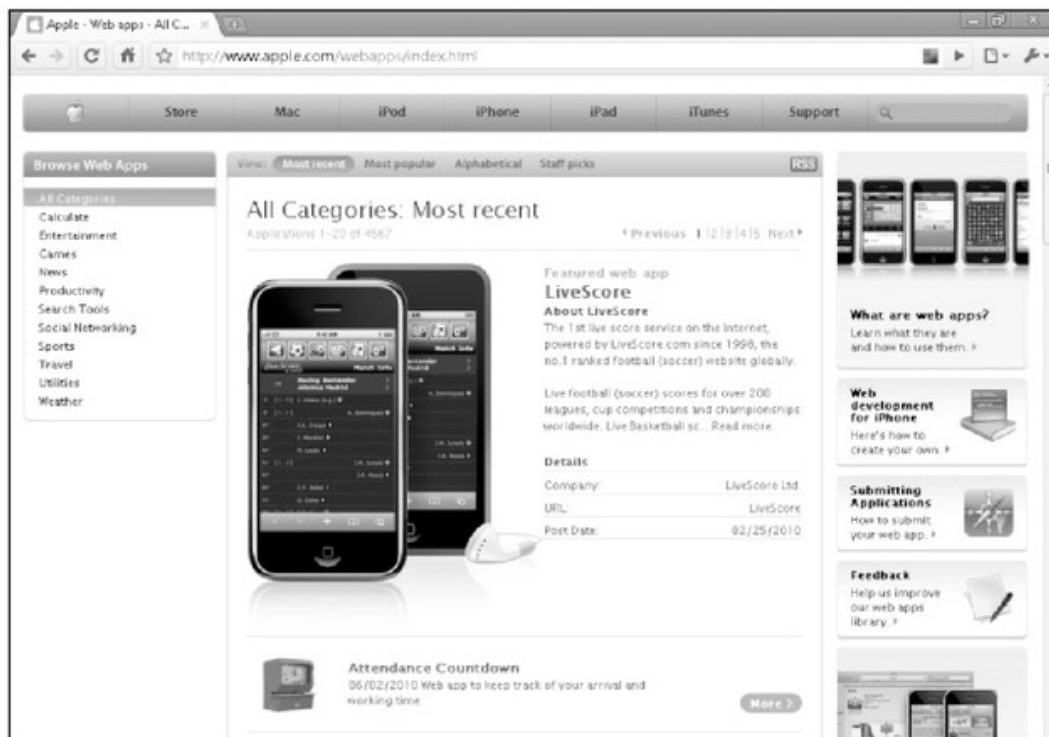


Figura 18. PHP es un lenguaje multipropósito, y podemos utilizarlo, incluso, para desarrollar aplicaciones web para el iPhone OS.

... RESUMEN

En este capítulo, aprendimos los puntos básicos que nos permitirán, a lo largo de nuestra explicación, avanzar y asimilar la forma de trabajo para poder generar aplicaciones web con la utilización de PHP en conjunto con otras tecnologías, e instalar el paquete WAMP, que incluye las herramientas necesarias para desarrollar en este lenguaje.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Qué es una aplicación web?
- 2** ¿Cuál es la diferencia con respecto a una aplicación de escritorio?
- 3** Nombre tres características propias de PHP.
- 4** ¿Qué es una aplicación cliente-servidor?
- 5** ¿Qué es un servidor web?
- 6** ¿Qué es un servidor de bases de datos?
- 7** ¿Cuál es la relación entre un servidor web, una base de datos, y un lenguaje de programación?
- 8** ¿Es posible desarrollar aplicaciones web en una máquina sin conexión a Internet?
- 9** ¿Cómo se llama el archivo de configuración del entorno PHP?
- 10** ¿Qué carácter debe tener una línea de este archivo por delante para deshabilitar una configuración o característica en PHP?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Inicie, detenga y reinicie el servidor web a través de WAMP.
- 2** Inicie, detenga y reinicie el servidor de bases de datos a través de WAMP.
- 3** Acceda a su directorio DocumentRoot a través de WAMP.
- 4** ¿Cómo podría comprobar que su servidor web está activo?
- 5** Busque y cambie el nombre de la página principal de inicio en PHP, para ver qué sucede. Luego restaure al nombre original.

Sintaxis básica

En este capítulo, haremos un repaso por las características más distintivas de PHP como lenguaje de programación y nos adentraremos en la forma y en las herramientas que brinda para implementar aplicaciones.

Introducción	40
Instrucciones	40
Variables	40
Constantes	44
Expresiones	44
Comentarios	49
Tipos de datos	52
Estructuras de control	59
Inclusión de archivos	68
Funciones	68
Resumen	71
Actividades	72

INTRODUCCIÓN

A continuación, veremos cuáles son algunas de las alternativas más habituales con las que contamos para escribir código PHP y generar aplicaciones web robustas y a la vez versátiles. Al lo largo de los próximos apartados, complementaremos y profundizaremos en cada opción disponible.

Instrucciones

Las instrucciones en PHP finalizan con un ; (punto y coma), y también se reconoce como equivalente la etiqueta de fin de bloque (?>). Un script PHP tiene las siguientes delimitaciones (ver ejemplo a continuación):

```
<?php
```

```
?>
```

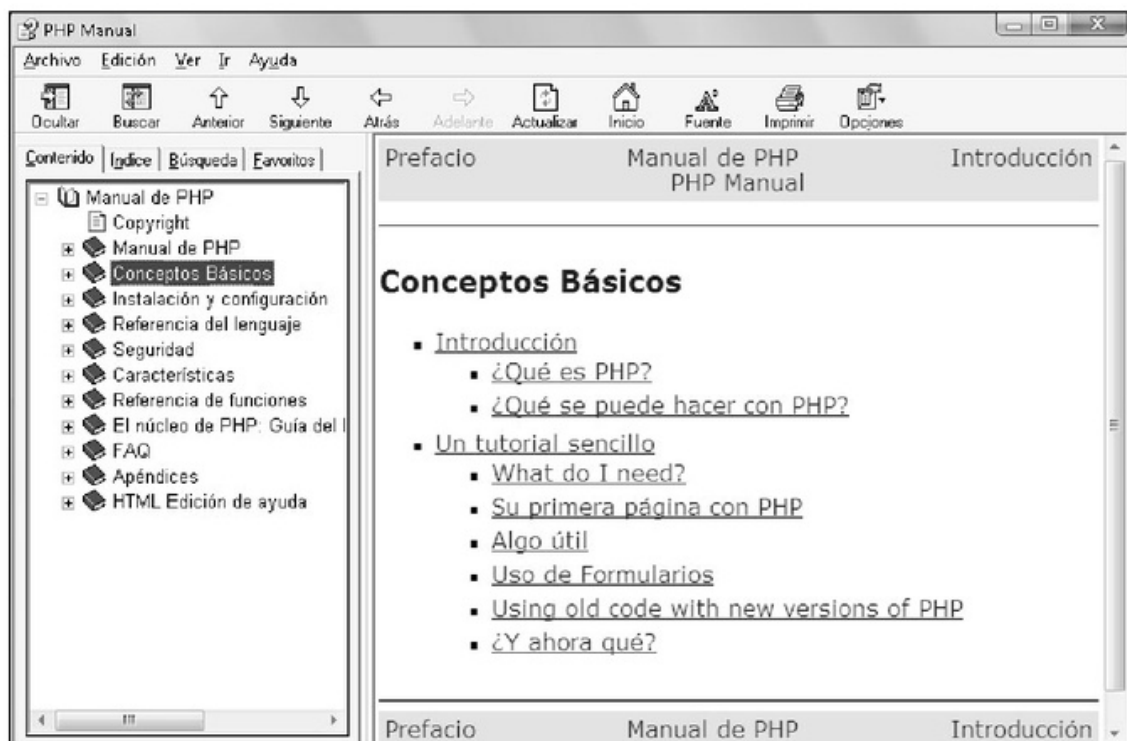


Figura 1. El manual oficial de PHP es una fuente indispensable en todo momento ya que nos ayudará a resolver dudas típicas.

Variables

Una **variable** es un lugar reservado para almacenar valores. Cada una está identificada por un nombre, generalmente referido al tipo de dato que almacenará, y comienzan

con el signo \$ seguido de su nombre, el cual deberá empezar con una letra o un guión bajo y, a continuación, cualquier número de letras, guiones bajos, y números. Veamos a continuación algunos nombres válidos para variables. En las líneas de código siguientes, podemos ver algunos nombres válidos para las variables vistas anteriormente.

```
$_variable;  
$var1  
$var2  
$var_3  
$vAr  
$VAR  
$_variable
```

En el siguiente ejemplo vemos nombres no válidos para variables:

```
$1;  
$666;  
$-variable  
$2variable  
$'variable  
$>variable  
$<variable
```

Para asignar valores a variables contamos con el operador = (igualdad):

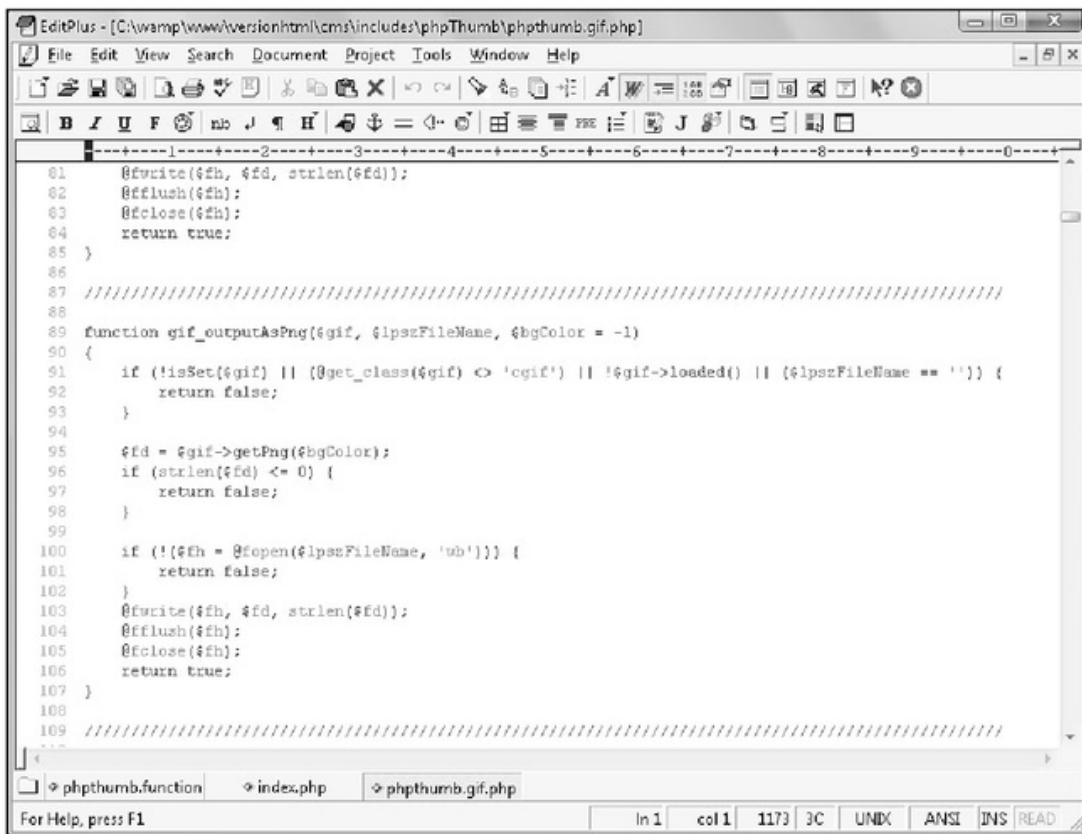
```
$variable = 10;  
$variable = 10.99;  
$variable = "Cadena de caracteres";  
$variable = 'Cadena de caracteres';
```



FUNCIONES

En los capítulos que siguen veremos las funciones disponibles relacionadas con cada tipo de dato provisto por PHP. Éstas nos permitirán aumentar la capacidad de nuestras aplicaciones y nos darán más herramientas para lograr los objetivos propuestos durante la planificación previa.

Para imprimir por pantalla valores de variables o incluso valores que no han sido asignados a variables, contamos con varias alternativas:



```

EditPlus - [C:\wamp\www\versionhtml\cms\includes\phpThumb\phpthumb.gif.php]
File Edit View Search Document Project Tools Window Help
B I U F G | no J H | A W = ||| | B J G | S | E
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
01  @fwrite($fh, $fd, strlen($fd));
02  @fflush($fh);
03  @fclose($fh);
04  return true;
05 }
06
07 ///////////////////////////////////////////////////////////////////
08
09 function gif_outputAsPng($gif, $lpssFileName, $bgColor = -1)
10 {
11     if (!isSet($gif) || !@get_class($gif) > 'cgif') || !$gif->loaded() || ($lpssFileName == '')) {
12         return false;
13     }
14
15     $fd = $gif->getPng($bgColor);
16     if (strlen($fd) <= 0) {
17         return false;
18     }
19
20     if (!($fh = @fopen($lpssFileName, 'wb'))) {
21         return false;
22     }
23     @fwrite($fh, $fd, strlen($fd));
24     @fflush($fh);
25     @fclose($fh);
26     return true;
27 }
28
29 ///////////////////////////////////////////////////////////////////

```

The screenshot shows the EditPlus text editor interface. The title bar reads "EditPlus - [C:\wamp\www\versionhtml\cms\includes\phpThumb\phpthumb.gif.php]". The menu bar includes File, Edit, View, Search, Document, Project, Tools, Window, and Help. The toolbar has icons for New, Open, Save, Print, Find, Replace, Cut, Copy, Paste, Undo, Redo, and others. The status bar at the bottom shows "For Help, press F1", "ln 1", "col 1", "1173", "3C", "UNIX", "ANSI", "INS", and "READ". There are three tabs open: "phpthumb.function", "index.php", and "phpthumb.gif.php". The main code area contains PHP code for handling image thumbnails.

Figura 2. Utilizar un editor que reconozca código PHP nos permitirá escribir aplicaciones de manera segura y encontrar errores sintácticos rápidamente.

- La construcción **echo** recibe como argumentos, variables o valores separados entre comas, y los muestra como salida, como en el ejemplo siguiente:

```

$variable1 = "Hola ";
$variable2 = "a ";
$variable3 = "todos";

echo $variable1,$variable2;
echo $variable3;

```

- Por su parte, **print** recibe como argumento una cadena de caracteres y la muestra en pantalla, podemos ver el ejemplo, a continuación:

```

$variable = "Hola a todos";
print($variable);

```

PHP nos permite “variar el nombre de las variables”, algo conocido como **variables variables**. Para lograr este cometido se utilizan dos signos \$ en lugar de uno. Veamos un claro ejemplo de cómo se utiliza:

```
<?php

$tmp = 'nombreVariable';

$$tmp = 'Este es el contenido de la variable $tmp';

echo $nombreVariable;
// Este es el contenido de la variable $tmp

// o lo que es lo mismo: echo "{$tmp}";

?>
```

PHP incluye algunas funciones que hacen posible saber a qué tipo pertenece una variable. Comencemos por **gettype**, que recibe como argumento una variable:

```
<?php

$var1 = 'Soy un cadena';
$var2 = 101;

echo gettype($var1); //string
echo gettype($var2); //integer

?>
```

También, dentro del lenguaje, contamos con funciones para saber si una variable pertenece a un tipo específico o no. Todas devuelven verdadero si corresponden al tipo o falso en caso de no pertenecer:

- **is_array** sirve para saber si se trata de un array.
- **is_float** sirve para saber si se trata de un flotante.
- **is_int** sirve para saber si se trata de un entero.
- **is_object** sirve para saber si se trata de un objeto.
- **is_string** sirve para saber si se trata de una cadena de caracteres.

Veremos más acerca de arrays, numéricos, y strings en el próximo capítulo. En el **Capítulo 5** haremos una introducción a la programación orientada a objetos.

Constantes

Las constantes en PHP se generan a través de la función **define**, que recibe como argumentos un nombre y un valor para la constante. Si queremos acceder a este último, no hace falta incluir el signo \$ antes de su nombre:

```
<?php

define('PI', 3.14);
define('diasDeJulio', 31);

echo "El valor de PI es ".PI;
echo "Julio tiene ".diasDeJulio." días";

?>
```

Una constante, a diferencia de lo que sucede con una variable, no puede modificar su valor a lo largo del script. Como veremos en estos capítulos, PHP mantiene un gran número de constantes predefinidas.

Expresiones

PHP soporta el pre y el post incremento y decremento. Veamos algunos ejemplos, a continuación, para clarificar este tema:

```
<?php

$variable = 10;

echo $variable++;
//muestra el valor y luego lo incrementa en 1

echo ++$variable;
//incrementa en 1 el valor y luego lo muestra

echo $variable-;
```

```
//muestra el valor y luego lo decrementa en 1  
  
echo -$variable;  
//decrementa en 1 el valor y luego lo muestra  
?>
```

Estas opciones nos permiten ir de uno en uno pero, si quisieramos, podríamos ir más allá y utilizar asignaciones como las siguientes:

```
<?php  
  
$variable = 10;  
  
$variable += 5; //suma 5 a $variable  
$variable -= 5; //resta 5 a $variable  
$variable *= 5; //multiplica por 5 a $variable  
$variable /= 5; //divide por 5 a $variable  
  
echo $variable; // 10  
  
?>
```

Otra manera de asignar es a través del operador condicional ternario. La sintaxis es:

```
$variable = condición ? valor si es verdadera : valor si es falsa;
```

Veamos un ejemplo de esto a continuación:

```
<?php  
  
$tmp = 10;  
  
$variable = $tmp > 5 ? 'Es mayor a 5' : 'No es mayor a 5';  
  
echo $variable; // Es mayor a 5  
  
?>
```

Además, también tenemos la alternativa de poder hacer uso de las asignaciones múltiples que van de derecha a izquierda:

```
<?php  
  
$var = 10;  
  
$var1 = $var2 = $var + 1;  
  
echo $var1;  
  
?>
```

Entre las expresiones de comparación contamos, entre muchas otras, con las siguientes opciones:

- > (mayor que)
- >= (mayor o igual que)
- == (igual que)
- != (distinto)
- < (menor que)
- <= (menor o igual que)

PHP posee más operadores y podemos acceder al listado completo si visitamos www.php.net/manual/es/language.operators.php.

Una expresión se evalúa como verdadera si es verdadera, o distinta de falso. Según PHP, algo es falso cuando es nulo, cero, vacío, etcétera.

Un punto muy importante es que las expresiones se aplican desde la más interna hasta la más menos, por ejemplo, el siguiente código:

```
<?php  
  
$var = 10;  
  
echo funcion1(funcion2(funcion3(++$var)));  
  
?>
```

El resultado impreso se logra incrementando **\$var** en uno, sobre ese valor se aplica la función **funcion3**, sobre ese valor se aplica la función **funcion2** y, por último, sobre ese valor se aplica la función **funcion1**.

Más adelante veremos otras opciones de funciones disponibles.

Más allá de las variables creadas por los usuarios, PHP provee ciertos **arrays** especiales a partir de los cuales podemos acceder a variables predefinidas. Los arrays disponibles son los siguientes:

- **\$GLOBALS** nos permite acceder a cualquier variable del script actual desde cualquier ámbito. Veremos más acerca de estas variables cuando tratemos la definición de funciones en PHP.
- **\$_SERVER** almacena variables definidas por el servidor web, por ejemplo, nombre de la página actual, nombre del servidor, dirección IP, etc.
- **\$_GET** almacena las variables pasadas a través del método GET. Como ejemplo, podemos citar los argumentos pasados por URL:

```
http://localhost:8080/ejemplos/index.php?a=1&b=2
```

Si tomamos como base la llamada anterior, desde **index.php** podríamos acceder a los valores de las variables al utilizar la siguiente sintaxis:

```
<?php  
  
echo $_GET['a'];  
echo $_GET['b'];  
  
?>
```



Figura 3. El paso de valores a través de páginas es una manera tradicional de construir aplicaciones web ligando sus partes.

Cuando enviamos un formulario y utilizamos el método GET, también podemos acceder a los valores de sus campos a través de este array.

```
<form method="GET" action="index.php"></form>
```

- **\$_POST** almacena las variables pasadas a través del método POST. El caso más común es el envío de formularios, lo podemos ver en la siguiente líneas de código:

```
<form method="POST" action="index.php"></form>
```

- **\$_COOKIE** almacena información acerca de las cookies guardadas en la máquina del cliente. Las cookies son estructuras que las páginas almacenan en archivos de texto ubicados en la máquina del usuario, generalmente dentro de un directorio específico del navegador, y sirven para que los sitios puedan reconocer a los visitantes a través de la identificación de los valores contenidos. Desarrollaremos más acerca de las cookies en el próximo capítulo.
- **\$_FILES** guarda información acerca de los archivos subidos por formulario. Mientras que a los campos tradicionales (**text**, **radio**, **checkbox**, **textarea**, etcétera) accedemos a través de los métodos **\$_POST**, **\$_GET**, o **\$_REQUEST**, a los de tipo **file** accedemos al utilizar este array.

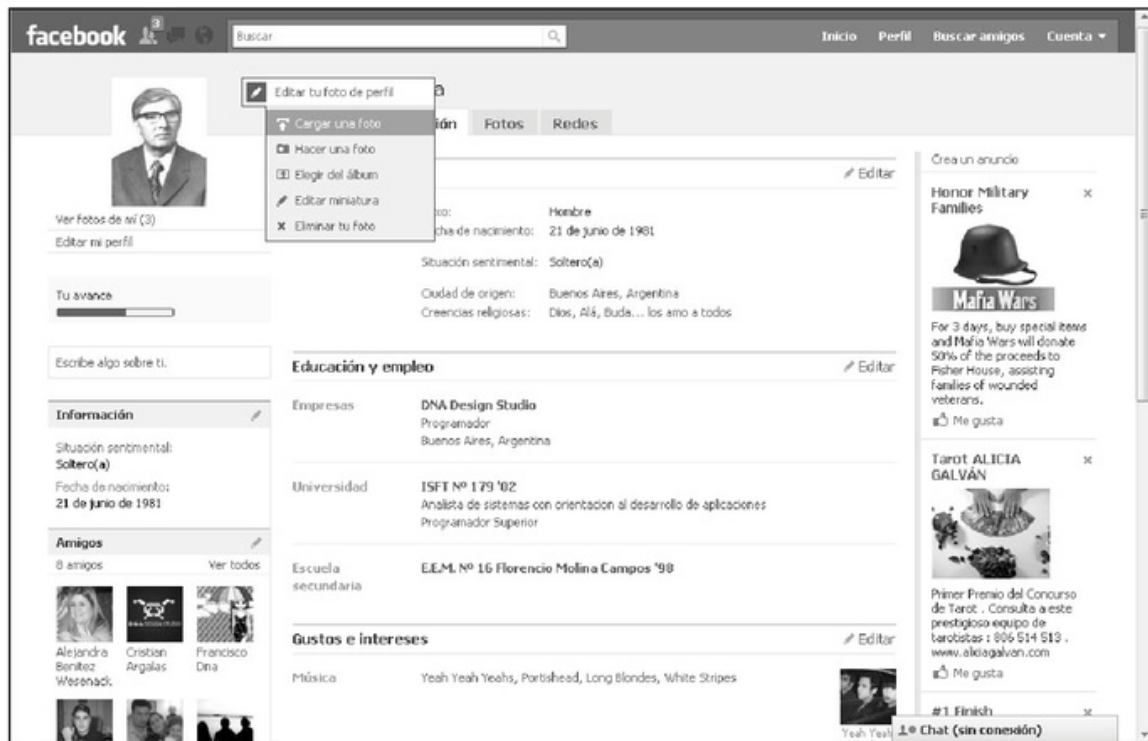


Figura 4. La carga de archivos forma parte de aplicaciones de cualquier tipo, dirigidas a toda clase de usuarios.

- **`$_ENV`** nos permite acceder a ciertas informaciones relacionadas con la máquina desde la cual se ejecuta PHP, como por ejemplo, nombre del equipo, directorios especiales, sistema operativo, etcétera.
- **`$_REQUEST`** nos da la posibilidad de llegar a las variables contenidas en **`$_GET`**, **`$_POST`**, y **`$_COOKIES`** (antes de **PHP versión 4.3.0**, la información de **`$_FILES`** también se incluía en **`$_REQUEST`**).
- **`$_SESSION`** almacena variables de sesión, que son aquellas que mantienen su valor aun cuando el usuario salta de una página a otra. Un caso clásico es el del registro de usuarios: cuando un visitante ingresa sus datos para entrar a un área restringida de un sitio, lo hace sólo una vez. Si los datos son correctos, se inicializa una variable de sesión y se consulta su valor cada vez que el usuario intenta ingresar en una de estas secciones. Veremos más acerca de sesiones en el próximo capítulo.

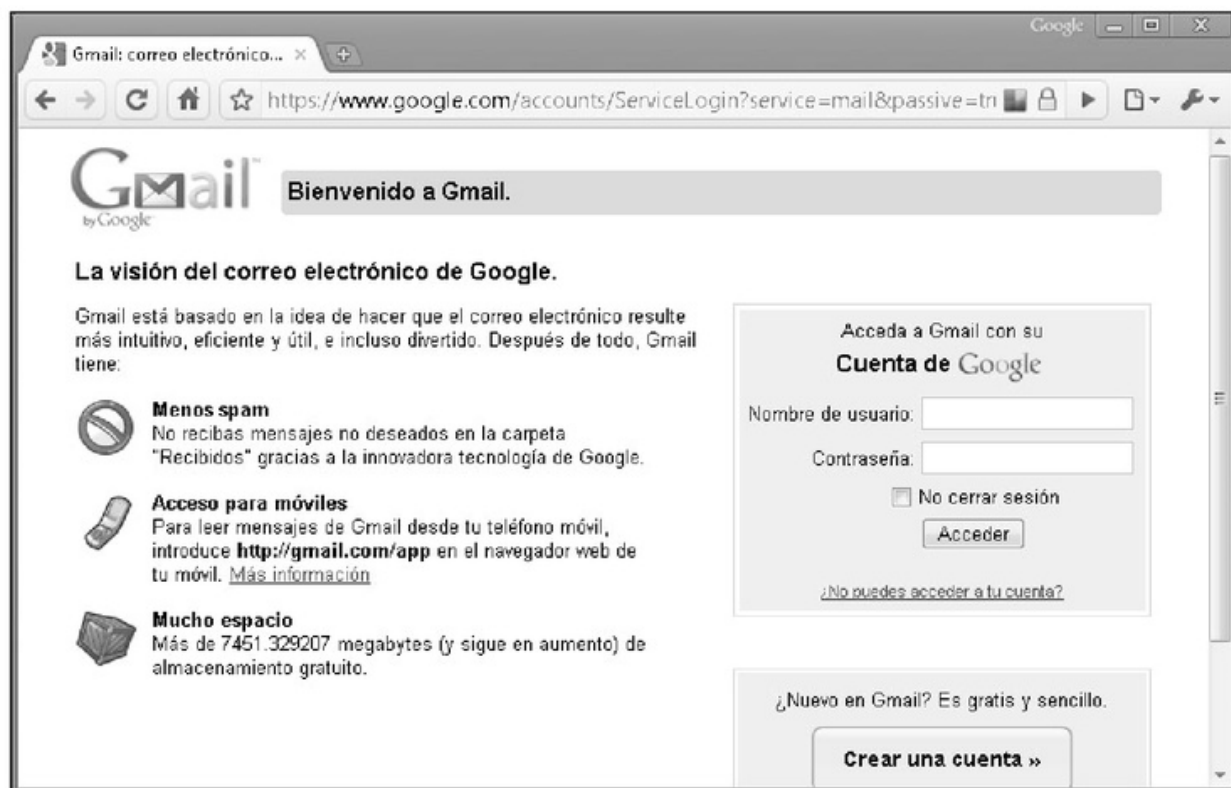


Figura 5. El envío de datos por formulario puede ser manejado por las aplicaciones PHP de manera sencilla a través de los arrays prediseñados para tal fin.

Comentarios

Los comentarios se suelen utilizar para incluir textos que aclaren sobre la composición del programa y ayuden a quien está tratando de interpretarlo. También podemos comentar fragmentos de código para verificar el comportamiento de una aplicación. En PHP existen dos tipos de comentarios: los de una línea y los de múltiples líneas. En los de una línea contamos con dos posibilidades: utilizar la barra doble (//) o el signo numeral (#). Ambos tienen el mismo efecto.

```
<?php  
  
//echo "Ejemplo de comentario número (1).";  
  
echo "Esto no está comentado.";  
  
#echo "Ejemplo de comentario número (2).";  
# otro comentario.  
  
?>
```

Como podemos observar, un comentario de este tipo tiene únicamente un delimitador en el comienzo: el término estará dado por el final de la línea (como vimos en el ejemplo anterior) o del bloque actual.

```
<?php //Aquí se termina el bloque actual ?>
```

Por su parte, los comentarios realizados en múltiples líneas tienen la siguiente sintaxis:

```
<?php  
  
/*  
  
Esto es un comentario  
de múltiples  
líneas  
  
*/  
  
?>
```

Esto puede usarse para delimitar el comienzo y final de un comentario:

```
<?php  
  
$a = 10;  
$b = 10;
```

```
$c = 10;  
  
$s = $a /* + $c */ + $b ;  
  
echo $s;  
  
?>
```

Todo lo que esté dentro de /* y */ será tomado como comentario:

```
<?php  
  
/*  
  
Abrimos el comentario  
  
?>  
  
Seguimos dentro del comentario  
  
/* Incluso esto sigue formando parte del comentario  
  
<?php  
  
Finalmente cerramos el comentario  
  
*/  
  
?>  
Este texto será impreso en pantalla
```



PROCEDENCIA DE LOS TIPOS DE COMENTARIOS EN PHP

El comentario de barra doble (//) tiene su origen en el lenguaje **C++** mientras que, por su parte, el de múltiples líneas (/**/) proviene del lenguaje **C**. En el caso del tipo numeral (#) podemos observarlo en la interfaz de comandos de **Unix**.

Los únicos caracteres continuos que no podemos incluir en cualquier clase de comentarios son los que se utilizan como delimitador de cierre (*):

```
<?php
/* Abrimos el comentario

*/
Intentamos cerrar el comentario */

?>
```



Figura 6. La mala implementación de comentarios puede provocar errores en nuestras aplicaciones.

El **preprocesador PHP** no incluye el contenido de los comentarios en la salida generada, por lo cual al contenido de éstos sólo podrán acceder aquellos que puedan visualizar el código fuente de los documentos PHP.

Tipos de datos

PHP pone a disposición de los programadores distintos tipos de datos para definir el contenido de las variables. Podemos citar los siguientes:

- El tipo booleano (**boolean**) puede tomar uno de dos valores: verdadero (**true**) o falso (**false**). Como vimos, PHP trata los valores de las variables según el contexto en el que se evalúen, y para el caso de los tipos booleanos las reglas para definir si un valor es **false** son las siguientes:

```
<?php
```

```

$variable = false;
//definición explícita

$variable = 0;
//valor numérico cero

$variable = "";
//cadena vacía

$variable = "0";
//cadena conteniendo el valor numérico cero

$variable = null;
//valor nulo

$variable = array;
//matriz sin elementos

?>

```

Estudiaremos los arrays con más detenimiento en los próximos capítulos; por ahora sólo diremos que una matriz es una colección de variables y, en caso de contar con cero elementos, se considera **false**.

- Entre los tipos de datos numéricos contamos con dos opciones: los enteros (**integer**) y los flotantes (**float**). En lo que respecta a los primeros, PHP pone a nuestra disposición una serie de notaciones en distintas bases: decimal (**base 10**), hexadecimal (**base 16**), y octal (**base 8**). Para saber cuándo utilizar una u otra, el intérprete verifica el comienzo del valor numérico:

```

<?php

$variable = 0123;
// Si empieza con cero es tomado como un octal

$variable = 0xA;
// Si empieza con 0x (cero x) es tomado como un hexadecimal

$variable = 1234;

```

```
// Entero decimal  
  
?>
```

Los enteros negativos se definen al anteponer el signo – (menos) al valor asignado a la variable, como en el ejemplo a continuación:

```
<?php  
  
$variable = -101;  
// Entero decimal negativo  
  
?>
```

Un tipo de dato **float** (también conocido como **punto flotante, doble, número real**) es un numérico no entero que posee posiciones decimales:

```
<?php  
  
$variable = 10.2;  
  
?>
```

De acuerdo con la plataforma sobre la cual estemos trabajando, los límites en cuanto a los posibles valores de los tipos de datos numéricos pueden variar. Para los flotantes, normalmente, el máximo es de **-1.8e308** y para los enteros contamos con las constantes **PHP_INT_SIZE** y **PHP_INT_MAX**:

```
<?php  
  
echo 'Tamaño máximo de un entero: '.PHP_INT_SIZE;  
echo '<br />Valor máximo de un entero: '.PHP_INT_MAX;  
  
?>
```

En caso de que llegemos a sobrepasar estos valores, el tipo entero que almacene el valor que supere su tipo será convertido automáticamente a flotante:

```
<?php

echo var_dump(PHP_INT_MAX);
//tipo integer

echo var_dump(PHP_INT_MAX+1);
//tipo float

?>
```

- Las cadenas de caracteres en PHP son asignadas a variables de dos maneras: rodeadas por comillas (simples o dobles), o por medio de la sintaxis **heredoc**.

La diferencia entre utilizar **comillas simples o dobles** está dada por la llamada “expansión de variables”. Veamos un ejemplo:

```
<?php

$fecha = '21 de junio';
echo "El invierno comienza el $fecha.';

?>
```

El código anterior daría como respuesta la siguiente salida:

```
El invierno comienza el 21 de junio.
```

Pero si hubiéramos utilizado comillas simples:

```
<?php

$fecha = '21 de junio';
echo 'El invierno comienza el $fecha.';

?>
```

Y la salida de respuesta a la utilización de estas comillas simples sería:

```
El invierno comienza el $fecha.
```

Con la sintaxis **heredoc** podemos cargar en una variable todo el contenido ubicado entre los delimitadores. En el siguiente ejemplo el delimitador es SEPARADOR:

```
<?php  
  
$mensaje = <<<SEPARADOR  
El invierno  
comienza  
el 21 de junio.  
SEPARADOR;  
  
echo $mensaje;  
  
?>
```

Podemos incluir variables dentro del fragmento:

```
<?php  
  
$fecha = '21 de junio';  
  
$mensaje = <<<SEPARADOR  
El invierno  
comienza  
el $fecha.  
SEPARADOR;  
  
echo $mensaje;  
  
?>
```

Cuando PHP expande variables (al utilizar comillas dobles) lo que hace es buscar un carácter \$ (comienzo de variable) hasta el final del nombre, como ser, un espacio, un punto y coma, dos puntos, otro signo \$, o cualquier carácter que indique que el nombre de la variable ha terminado. Luego reemplaza el nombre de ésta por el valor correspondiente. Si la variable no existe, reemplaza por una cadena vacía.

Hay una forma para delimitar manualmente el nombre de la variable: a través de la utilización de llaves. Veamos un ejemplo:

```
<?php  
  
$var = 'perro';  
$vars = 'gatos';  
echo "Me gustan los ${var}s.";  
  
?>
```

En este caso, PHP reemplaza **\${var}** por el valor de la variable **var** . Si no hubiera utilizado las llaves habría reemplazado por **vars** :

```
echo "Me gustan los $vars.";
```

De todas maneras, siempre es posible concatenar cadenas y variables, ya sea con comillas dobles o simples, como vemos a continuación:

```
echo "Me gustan los ".$var."s.;"
```

```
echo 'Me gustan los `.$var.'s.';
```

La expansión de variables también vale para arrays y para objetos.

- Una **matriz** podría ser definida como una colección de valores, es decir, pares claves / valor. Hay dos maneras de generar arrays en PHP y una de ellas es por medio de la construcción **array** , como vemos en la línea de código siguiente.

```
$array = array('a' => '1', 'b' => '2', 'c' => '3');
```

El array del ejemplo anterior contiene 3 posiciones. Podemos acceder a los valores de cada posición a través de sus claves, por ejemplo:

```
echo $array['b']; //imprime 2
```

Las claves pueden ser de tipo entero o cadenas de caracteres. Al crear un array podemos no especificar las claves, y en ese caso PHP les asigna números enteros consecutivos al comenzar desde el número 0:

```
$array = array('febrero', 'marzo', 'abril');
echo $array[1]; //imprime marzo
```

Podemos modificar el valor de las posiciones:

```
$array = array('febrero', 'marzo', 'abril');
$array[1] = 'mayo';
echo $array[1]; //imprime mayo
```

Y también podemos asignar nuevas posiciones:

```
$array = array('febrero', 'marzo', 'abril');
$array[3] = 'mayo';
$array[4] = 'junio';
```

En cuanto a los valores que podemos utilizar, éstos pueden ser de cualquier tipo, hasta inclusive pueden ser otros arrays, lo vemos en las líneas de código:

```
<?php

$mes = 'Febrero';

$meses = array('Abril', 'Mayo');

$array[1] = 'Enero';
$array[] = $mes;
$array[] = 'Marzo';
$array[] = $meses[0];
$array[] = $meses[1];
$array[] = 'Junio';
$array[] = 'Julio';
$array[] = 'Agosto';
$array[] = 'Septiembre';
```

```
$array[] = 'Octubre';
$array[] = 'Noviembre';
$array[] = 'Diciembre';

echo $array[6]; //imprime Junio
?>
```

Expicaremos más acerca de las funciones provistas por PHP para el tratamiento de arrays en el siguiente capítulo de este manual.

ESTRUCTURAS DE CONTROL

PHP cuenta con construcciones que nos permiten realizar tareas variadas, por ejemplo, tomar una acción u otra dependiendo del valor de una expresión, o repetir instrucciones un número **N** de veces.

A continuación, veremos algunas de las alternativas que nos permitirán componer scripts haciendo uso de las características básicas del lenguaje.

Comencemos con la construcción **if** (si), que recibe como argumento una expresión y evalúa si es cierta (**true**, distinta de 0, no vacía) o falsa (**false**, 0, vacía). La sintaxis utilizada es la siguiente:

```
<?php

if (expresion) {
    //instrucciones
}
?>
```

Las llaves son opcionales en caso de contar sólo con una instrucción. Podemos evaluar más de un expresión si utilizamos la construcción **else if**:

```
<?php

if (expresion1) {
    //instrucciones
} elseif (expresion2) {
```

```
//instrucciones
} elseif (expresion3) {
    //instrucciones
} elseif (expresion4) {
    //instrucciones
}

?>
```

Para tomar una acción por defecto, en caso de que ninguna expresión evaluada sea cierta, contamos con **else**, como podemos ver a continuación:

```
<?php

if (expresion1) {
    //instrucciones
} elseif (expresion2) {
    //instrucciones
} elseif (expresion3) {
    //instrucciones
} elseif (expresion4) {
    //instrucciones
} else {
    //instrucciones
}

?>
```

En estas situaciones, PHP evalúa las expresiones desde arriba hacia abajo, hasta encontrar una que sea verdadera y, si la encuentra, deja de evaluar las siguientes. En cada expresión podemos utilizar los operadores disponibles del lenguaje. En el siguiente ejemplo verificamos a qué década pertenece un año:

```
<?php

$anio = 1962;

if ($anio >= 1900 && $anio < 1910) {
```

```

echo "Decada del 1900";
} elseif ($anio >= 1910 && $anio < 1920) {
echo "Decada del '10";
} elseif ($anio >= 1920 && $anio < 1930) {
echo "Decada del '20";
} elseif ($anio >= 1930 && $anio < 1940) {
echo "Decada del '30";
} elseif ($anio >= 1940 && $anio < 1950) {
echo "Decada del '40";
} elseif ($anio >= 1950 && $anio < 1960) {
echo "Decada del '50";
} elseif ($anio >= 1960 && $anio < 1970) {
echo "Decada del '60";
} elseif ($anio >= 1970 && $anio < 1980) {
echo "Decada del '70";
} elseif ($anio >= 1980 && $anio < 1990) {
echo "Decada del '80";
} elseif ($anio >= 1990 && $anio < 2000) {
echo "Decada del '90";
} else {
echo "El año no esta dentro de los 19XX.";
}

?>

```

En una construcción de este tipo hay un **if**, ningún, un, o más de un **elseif**, y un o ningún **else**. Dentro de las instrucciones pueden aparecer otras construcciones **if elseif else**, lo que se conoce generalmente como **if** anidados.

A continuación, podemos ver en las líneas de código una sintaxis alternativa que utilizamos pocas veces, pero válida de todos modos.



CICLOS

La utilización de ciclos dentro de los scripts nos permite, básicamente, escribir menos código y, en consecuencia, lograr rastrear errores de manera rápida y clara. Además, nos da la posibilidad de modificar las aplicaciones sin tener que recurrir a tareas repetitivas.

```
<?php

if (expresion1):
    //instrucciones
    //instrucciones
elseif (expresion2):
    //instrucciones
    //instrucciones
elseif (expresion3):
    //instrucciones
    //instrucciones
else:
    //instrucciones
    //instrucciones
endif;

?>
```

Vemos la ausencia de llaves aun cuando hay más de una instrucción. La llave de apertura ({}) es reemplazada por los dos puntos (:) y la de cierre (}) es reemplazada por la siguiente evaluación: **elseif**, **else**, o **endif**.

Si tenemos la necesidad de ejecutar un mismo fragmento de código un número **N** de veces, contamos con varias alternativas: una de ellas está dada por la construcción **while** (muy utilizada en casi todos los lenguajes) que recibe como argumento una expresión. Las instrucciones contenidas se ejecutan **mientras** la expresión sea verdadera. La sintaxis que se utiliza para esto es la siguiente:

```
<?php

while (expresion) {
    //instrucciones
}

?>
```

Como en el caso de **if**, si contamos con una sola instrucción podemos omitir las llaves apertura y cierre, una característica única, propia de PHP.

En esta clase de estructuras será necesario modificar, en algún momento, el valor de la expresión puesto que si no lo hiciéramos el ciclo no terminaría nunca.

```
<?php

$variable = 10;

while ($variable < 100) {
    echo '<li> Esto no termina nunca.';
}

?>
```

Modifiquemos valores para que la expresión sea falsa en algún momento:

```
<?php

$variable = 10;

while ($variable < 100) {
    echo '<li> Vuelta #' . ++$contadorVueltas;
    $variable++;
}

?>
```

En las estructuras repetitivas (como **while**, por ejemplo) se habla de **bucles** (ciclos) e **iteraciones** (vueltas). En el bucle **while** anterior se producen 90 iteraciones. Puede suceder, incluso, que la expresión sea falsa en todo momento (o por lo menos antes del inicio del ciclo) y que entonces no se produzcan iteraciones:

```
<?php

$variable = 10;

while ($variable > 10) {
    echo '<li> Esto nunca se ejecuta.';
    $variable++;
}

?>
```

Al igual que **if**, **while** posee una sintaxis alternativa a la habitualmente utilizada:

```
<?php

$variable = 100;

while ($variable > 10):
    echo '<li> Ejecutando sentencias ...';
    $variable--;
endwhile;

?>
```

while evalúa la expresión antes de ejecutar instrucciones. PHP cuenta con un bucle llamado **do while** que permite ejecutar instrucciones y luego verificar la expresión:

```
<?php

$variable = 10;

do {
    echo '<li> Esto si se ejecuta al menos una vez.';
    $variable++;
} while ($variable > 100);

?>
```

Como vimos en el ejemplo anterior, estas construcciones hacen posible ejecutar las instrucciones contenidas por lo menos una vez.

Los bucles **for** están compuestos por tres expresiones separadas por un punto y coma:

```
<?php

for($c=0;$c<10;$c++) {
    echo $c;
}

?>
```

La primera expresión se evalúa siempre y la segunda se evalúa ante el comienzo de cada iteración: si es verdadera se ejecutan las sentencias dentro del **for**, y al final se evalúa la tercera expresión.

Eventualmente, las expresiones pueden omitirse siempre y cuando el bucle pueda finalizar en algún momento.

La sintaxis alternativa podemos verla en las siguientes líneas de código:

```
<?php

for ($c=0;$c<10;$c++) :
    echo $c;
endfor;

?>
```

Los bucles **foreach** permiten recorrer un array. La sintaxis utilizada es la que sigue:

```
<?php

$array[] = 'a';
$array[] = 'b';
$array[] = 'c';

foreach ($array as $clave => $valor) {
    echo $array[$clave]; // o $valor
}

?>
```

Podemos omitir la clave y tomar directamente el valor:

```
<?php

$array[] = 'a';
$array[] = 'b';
$array[] = 'c';
foreach ($array as $valor) {
```

```
    echo $valor;  
}  
  
?>
```

El bucle **switch** equivale a un conjunto de sentencias de tipo **if ... elseif ... else**:

```
<?php  
  
$mes = 2;  
  
switch ($mes) {  
    case 1:  
        echo "Enero";  
        break;  
    case 2:  
        echo "Febrero";  
        break;  
    case 6:  
        echo "Junio";  
        break;  
    default:  
        echo "No es ni Enero ni Febrero ni Junio";  
}  
  
?>
```

El valor a evaluar por cada **case** puede ser de cualquier tipo. Si un **case** coincide con el valor a evaluar y no contiene una definición, se pasa al siguiente:

```
<?php  
  
$mes = 1;  
  
switch ($mes) {  
    case 1:  
    case 2:  
        echo "Enero o Febrero";
```

```

        break;
case 6:
    echo "Junio";
    break;
default:
    echo "No es ni Enero ni Febrero ni Junio";
}

?>

```

En los bucles de tipo **for**, **while**, o **switch** podemos utilizar **break** para interrumpir las iteraciones. Si tenemos bucles anidados (uno dentro de otro), podemos pasar a **break** un parámetro adicional para especificar cuántas estructuras hay que terminar:

```

<?php

for ($c=0;$c<10;$c++) {
    echo "<br />c igual a $c";

    for ($i=0;$i<10;$i++) {
        echo "<br />i igual a $i";

        if ($c == 5 && $i == 4) {
            echo "<br />Fin: c = 5 e i = 4";
            break 2; //terminan los dos bucles
        }
    }
}

?>

```

En caso de querer saltar sólo la iteración actual y evitar que se ejecute el código dentro del bucle, contamos con **continue**:

```

<?php

for ($c=0;$c<10;$c++) {
    if ($c > 2 && $c < 5)

```

```
continue;

echo "<br />c igual a $c";
}

?>
```

Inclusión de archivos

PHP cuenta con la posibilidad de incluir el contenido de archivos externos en el script actual. Las opciones que tenemos son las siguientes:

- **require** incluye el archivo pasado como argumento. Un error equivale a fatal.
- **include** incluye el archivo pasado como argumento. Ante un error produce sólo una advertencia.
- **require_once** es similar a **require**, pero incluye el archivo solamente una vez, aunque intentemos hacerlo más de una.
- **include_once** es similar a **include**, sin embargo, incluye el archivo solamente una vez, aunque intentemos hacerlo más de una.

```
<?php

// codigo

include 'docs/pagina3.php';
require_once 'docs/pagina2.php';

// codigo

require 'docs/pagina1.php';

?>
```

Todas las variables, constantes, funciones, etcétera que hayamos definido en el archivo incluido, podrán ser utilizadas en el archivo actual.

Funciones

PHP mantiene dos clases de funciones: las incorporadas y las definidas por el usuario. Ambas trabajan de manera idéntica. Una función en PHP tiene la forma:

```
<?php

function nombreFuncion($arg1, $arg2, $argN) {
    // codigo de la funcion
    return $resultado;
}

?>
```

El número de argumentos y su tipo es definido por el autor de la función. Con **return** devolvemos el valor generado por la función, que puede ser de cualquier tipo. Una función puede o no devolver valores. Para invocar una función, escribimos su nombre y asignamos valores a los argumentos:

```
<?php

$var = saludo('Charles', 'Chaplin');
echo saludo('Groucho', 'Marx');

function saludo($nombre, $apellido) {
    $resultado = "Bienvenido $nombre $apellido !";
    return $resultado;
}

?>
```

Las funciones pueden definirse e invocarse desde cualquier lugar del script. Si definimos más de una función con el mismo nombre, obtendremos un mensaje de error. Desde dentro de una función podemos invocar otras.

Hay dos maneras en las que se pueden pasar los argumentos a funciones: por valor (la opción por defecto) y por referencia, si anteponemos un **ampersand** al argumento en la definición de la función. La diferencia radica en que la variable original no se modifica por valor, pero sí por referencia.

```
<?php

$numero = 10;
```

```
procesarPorValor($numero);  
  
echo $numero; //10  
  
procesarPorReferencia($numero);  
  
echo $numero; //11  
  
function procesarPorValor($numero) {  
    return $numero+=1;  
}  
  
function procesarPorReferencia(&$numero) {  
    return $numero+=1;  
}  
  
?>
```

Para convertir los argumentos en opcionales, podemos asignarles valores por defecto:

```
<?php  
  
echo saludo('Groucho');  
echo saludo('Charles', 'Chaplin');  
  
function saludo($nombre, $apellido = 'Marx') {  
    return "Bienvenido $nombre $apellido !";  
}  
  
?>
```

Así como tenemos **Variables variables**, también tenemos **Funciones variables**:

```
<?php  
  
$funcion = 'saludo';  
echo $funcion('Groucho');
```

```
function saludo($nombre, $apellido = 'Marx') {  
    return "Bienvenido $nombre $apellido !";  
}  
  
?>
```

No podemos acceder a las variables definidas dentro de una función desde fuera de ellas, y viceversa. Para tomar variables externas a una función desde dentro de su definición, podemos anteponer **global** a las variables:

```
<?php  
  
$a = $b = 10;  
  
echo nombreFuncion();  
  
function nombreFuncion() {  
    global $a, $b; //a y b se busca fuera de la funcion  
    return $a * $b;  
}  
  
?>
```

Otra opción es utilizar el array **\$GLOBALS**. Con el mismo sentido, si anteponemos **static**, conservan su valor ante múltiples llamadas.

A lo largo de los siguientes capítulos, profundizaremos en las herramientas que PHP pone a nuestra disposición para desarrollar aplicaciones.

... RESUMEN

En este capítulo, observamos cuáles son las características generales más importantes de PHP como lenguaje: sus opciones, su sintaxis básica y un poco más avanzada, y las diversas alternativas que nos ofrece para llegar a obtener un determinado resultado. También vimos cómo utilizar recursos o archivos externos de script dentro de otros scripts.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Cuál cree que es la principal cualidad de PHP?

- 2** ¿Cree que se trata de un lenguaje complejo?

- 3** ¿Cuáles son los tipos de datos disponibles?

- 4** ¿Cuál es la diferencia entre un tipo entero y un tipo flotante?

- 5** ¿Para qué se utiliza la construcción echo?

- 6** ¿Qué es un array?

- 7** ¿Qué es un ciclo?

- 8** ¿Qué es una iteración?

- 9** ¿Qué diferencia hay entre elseif y else?

- 10** ¿Qué diferencia hay entre while y do while?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Desarrolle una aplicación que reciba dos números y devuelva el mayor.

- 2** Desarrolle una aplicación que reciba una cadena de caracteres y devuelva el número de vocales en la misma.

- 3** Desarrolle una aplicación que muestre un texto por pantalla 10 veces.

- 4** Desarrolle una aplicación que, sobre la base de un número ingresado en pantalla (del 1 al 12), devuelva un string con el mes equivalente.

- 5** Modifique la aplicación anterior para controlar que el número ingresado no sea menor a 1 ni mayor a 12.

Referencia de funciones

En este capítulo, observaremos algunas de las extensiones disponibles en la versión base de PHP, que utilizaremos de manera frecuente en nuestra vida diaria como programadores.

Extensiones disponibles	74
Funciones para el manejo de sesiones	75
Funciones para el manejo de cookies	85
Funciones del sistema de archivos	87
Funciones para el manejo de fecha y hora	103
Funciones para el tratamiento de cadenas de caracteres	112
Funciones matemáticas	130
Funciones para tratamiento de matrices	135
Resumen	145
Actividades	146

EXTENSIONES DISPONIBLES

PHP posee una inmensa cantidad y variedad de extensiones y sin duda, éste es uno de los puntos más fuertes del lenguaje, una de las razones de su popularidad. Para tener una idea veamos la siguiente tabla:

FUNCIONES Y EXTENSIONES DISPONIBLES PARA PHP		
Acceso directo a E/S	Gestión de funciones	OpenSSL
Apache	Haru PDF Functions	Oracle
BBCode	HTTP	Para compilador Bytecode de PHP
Cache	Hyperwave	PDF
Cadenas de caracteres	IBM DB2	PostgreSQL
Calendario	iconv	PostScript
Capa de abstracción de bases de datos	IIS	Rar
Cifrado Mcrypt	Imágenes	Red
Clases / Objetos	Imagick (Image Library)	Secuencias
COM y .Net (para plataformas Windows)	IMAP, POP3 y NNTP	Shockwave Flash
Compresión Bzip2	Impresora	SimpleXML
Compresión Zlib	Informix	Sistema de archivos
Control de procesos	Ingres II	SNMP
Control de salida	Integración de Java y PHP	SOAP
Correo	IRC	Sockets
Cracking	JSON	SPL (Standard PHP Library)
CURL (Client URL Library)	LDAP	SQLite
DB++	libxml	Subversion
dBase	Lotus Notes	Sybase
dbx	Manejo de archivos Zip	TCP
Depurador avanzado de PHP	Manejo de sesiones	Tidy
Directorio	Matemáticas	Tipo de carácter
DOM	Matemáticas de precisión arbitraria BCMath	Tratamiento de etiquetas ID3
DOM XML	Matrices	Unicode
Expresiones regulares	Memoria compartida	URL
Fecha y hora	Mhash	Verisign Payflow Pro
filePro	Microsoft SQL Server	WDDX
Firebird / InterBase	Mimetype	XML
FriBiDi	Miscelánea	XMLReader
FrontBase	mSQL	XML-RPC
FTP	MySQL	XSL
GeolP	MySQLi	XSLT
Gestión de errores y registros	ODBC	

Tabla 1. Listado de algunas funciones o plug-ins para utilizar desde PHP.

Éstas son sólo algunas opciones: el lenguaje aumenta el número de extensiones en cada versión y perfecciona las ya existentes. En muchas ocasiones, los programadores con experiencia se sorprenden al saber de cualidades de una extensión poco conocida, que les ayuda a resolver un problema específico de manera rápida y sin complicaciones. En los siguientes apartados, veremos algunas de las funciones más utilizadas a diario por los desarrolladores, aquéllas que nos permitirán sacar provecho de las virtudes del lenguaje y que por su facilidad de uso nos dan la posibilidad de resolver diferentes cuestiones generales acerca de algún inconveniente.

Funciones para el manejo de sesiones

Las llamadas “variables de sesión” nos permiten mantener el valor de las variables a lo largo de las distintas páginas que visitamos –debemos tener en cuenta que estamos hablando de páginas de un mismo servidor–.

Hay muchos casos en los que podemos observar en funcionamiento el trabajo con sesiones. Pensemos en un sitio que requiere que el usuario compruebe su propia identidad, solicitándole que ingrese ciertos datos (por ejemplo, **username / password**) para validar su acceso al sistema. Si hay coincidencia (la información podría compararse contra una base de datos, como veremos en los próximos capítulos) se inicializa (es decir, se asigna un valor en particular) a una variable de sesión.



Figura 1. En cuanto a prestaciones, la facilidad en el manejo de sesiones diferencia a PHP de otros lenguajes similares.

El lenguaje PHP almacena las variables de sesión en un array denominado **`$_SESSION`**. Su forma de utilización es la siguiente:

```
<?php  
  
$_SESSION['nombreVariable'] = $valor;  
  
?>
```

Estas variables, más allá de su acceso, son idénticas a las comunes: podemos asignarles valores, eliminarlas, o crear nuevas; incluso podríamos asignarles arrays. Desde la versión 4.1.0 de PHP en adelante se utiliza el array **`$_SESSION`**, pero en la versión 4.0.6 e inferiores solía emplearse el array especial **`$HTTP_SESSION_VARS`**. Por lo general, antes de interactuar con esta clase de variables debemos iniciar de manera explícita una sesión, algo que logramos a partir de la función **`session_start`**, cuya sintaxis es la que sigue:

```
<?php  
  
session_start();  
  
$_SESSION['nombreVariable'] = 'Este es el valor';  
  
echo $_SESSION['nombreVariable'];  
  
?>
```

Debemos notar, aquí, que antes de una llamada a **`session_start`** no puede haber ninguna salida al navegador (ni espacios en blanco, ni código HTML, ni salidas PHP). Por ejemplo, lo siguiente produciría un error:

```
<?php  
  
echo 'Esto produce un error ...';  
  
session_start();  
  
?>
```

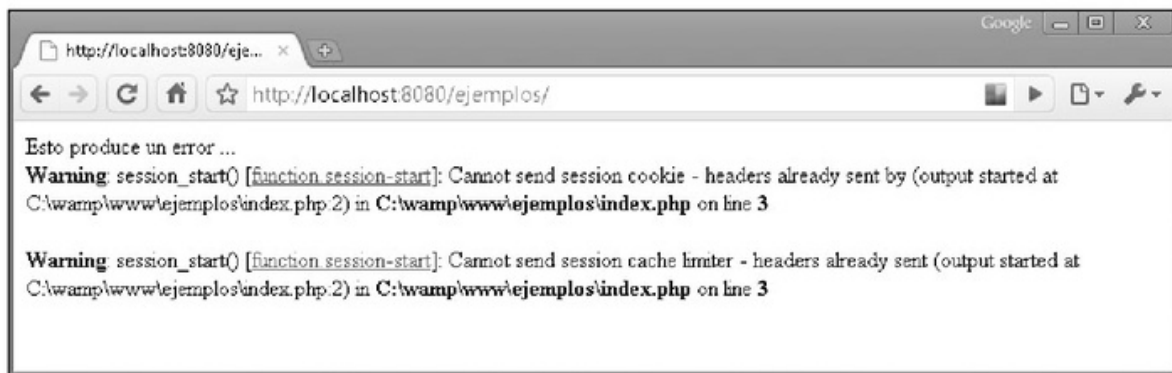


Figura 2. El inicio de sesiones no admite ninguna salida anterior a través del navegador web, como vemos en la imagen.

En algunas configuraciones no es necesario invocar de manera explícita **session_start**, si es que está definida en el archivo **php.INI** la directiva **session.auto_start**:

```
session.auto_start = 1
```

En estos casos no haría falta llamar a **session_start**. Para destruir todos los datos guardados correspondientes a una sesión, contamos con la función **session_destroy**, que no recibe argumentos y devuelve verdadero en caso de éxito y falso si por algún motivo no se logró llevar a cabo la destrucción.

```
session_destroy();
```

Por su parte, la función **session_unset** nos da la posibilidad de eliminar y liberar el espacio asignado a las variables de sesión inicializadas. No recibe argumentos.

```
<?php

session_start();

$_SESSION['nombreVariable1'] = 'valor1';
$_SESSION['nombreVariable2'] = 'valor2';
$_SESSION['nombreVariable3'] = 'valor3';

session_unset();
session_destroy();

?>
```

En lugar de esta función podemos utilizar **unset** que, de manera general (funciona con cualquier clase de variables además de las de sesión), recibe como argumento un nombre de variable y la elimina, podemos verlo en el siguiente ejemplo:

```
unset($_SESSION);
```

```
unset($_SESSION['nombreVariable']);
```

Otra opción es asignar un array vacío a **\$_SESSION**, algo que en términos prácticos es válido para cualquier array y, en cuanto al trabajo con sesiones, equivale a utilizar la función **session_unset**, lo vemos exemplificado a continuación.

```
$_SESSION = array();
```

PHP le asigna a cada usuario que inicia una sesión, un identificador único denominado “identificador de sesión” (o **session id**). Si queremos conocer nuestro identificador actual o incluso asignarle un nuevo valor tenemos en PHP la función **session_id**, la cual, invocándola con **echo**, nos devolverá su valor:

```
<?php  
  
session_start();  
  
echo session_id();  
  
?>
```

El identificador de sesión generado por PHP tiene como característica que no se repite, es distinto para cada usuario que inicia una sesión. Un identificador tiene, generalmente, la forma que vemos a continuación:

```
89b8bd79599013bea68e274152c2a7f0
```

Si por algún motivo necesitamos obtener un nuevo identificador dentro de una misma sesión sin perder los valores (o sea sin recurrir a **session_unset** y **session_destroy**), podemos utilizar la función **session_regenerate_id**:

```
<?php

session_start();

$id = session_id();

session_regenerate_id();

$NuevoId = session_id();

echo '<li>' . $id;
echo '<li>' . $NuevoId;

?>
```

Al igual que con **session_start**, no debe haber salidas al navegador antes de invocar la función **session_regenerate_id**.

La función **print_r** puede sernos de utilidad para visualizar todas las variables contenidas en un array específico, no sólo **\$_SESSION**.

Veamos un ejemplo para explorar sus posibilidades:

```
<?php

session_start();

$_SESSION['nombreVariable1'] = 'valor1';
$_SESSION['nombreVariable2'] = 'valor2';
$_SESSION['nombreVariable3'] = 'valor3';

echoArray($_SESSION);

function echoArray($array) {
    if (is_array($array)) {
        echo '<pre>';
        print_r($array);
        echo '</pre>';
    }
}
?>
```

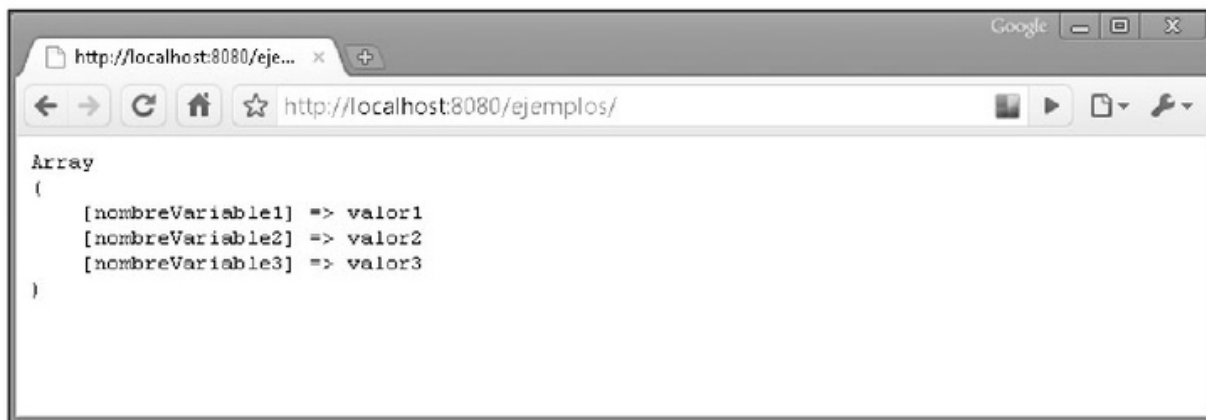


Figura 3. Podemos mantener múltiples variables de sesión en un mismo script en forma simultánea, como sucede con las demás clases de variables.

Así como cada sesión tiene asociado un identificador, también cada una posee un nombre. La función **session_name** nos permite conocerlo e incluso modificarlo (si es que le pasamos el nuevo nombre como argumento):

```
<?php

session_start();

$_SESSION['nombreVariable1'] = 'valor1';
$_SESSION['nombreVariable2'] = 'valor2';
$_SESSION['nombreVariable3'] = 'valor3';

echo session_name();

?>
```

Y si quisiéramos modificarlo, lo hacemos de la siguiente manera:

```
<?php

session_name('nuevoNombreDeSesion');

session_start();

$_SESSION['nombreVariable1'] = 'valor1';
$_SESSION['nombreVariable2'] = 'valor2';
$_SESSION['nombreVariable3'] = 'valor3';
```

```
echo session_name();
?>
```

En el archivo **php.INI** ya contamos con una directiva para recuperar el valor del nombre de la sesión (**session.name**), por lo cual si quisiéramos modificarlo en nuestros scripts tendríamos que invocar **session_name** en todas nuestras páginas, antes de **session_start** incluso(ver línea de código a continuación).

```
session.name = PHPSESSID
```

La función **session_name** devuelve el nombre actual de la sesión, por lo tanto, algo como las siguientes líneas de código son válidas.

```
<?php
$nombreAnterior = session_name('nombreNuevo');
?>
```

The screenshot shows a web browser displaying the PHP Configuration online documentation at <http://www.php.net/manual/es/session.configuration.php#ini.session.auto-start>. The page is titled 'Configuración en tiempo de ejecución' (Session Configuration). It includes a sidebar with navigation links like 'Instalación', 'Referencia de funciones', 'Extensión de sesión', 'Sesiones', and 'Instalación/Configuración'. The main content area displays a table of session configuration options:

Nombre	Por Defecto	Variable	Registro de cambios
session.save_path	""	PHP_INI_ALL	
session.name	"PHPSESSID"	PHP_INI_ALL	
session.save_handler	"files"	PHP_INI_ALL	
session.auto_start	"0"	PHP_INI_ALL	
session.gc_probability	"1"	PHP_INI_ALL	
session.gc_divisor	"100"	PHP_INI_ALL	Disponible desde PHP 4.3.2.
session.gc_maxlifetime	"1440"	PHP_INI_ALL	
session.serialize_handler	"php"	PHP_INI_ALL	
session.cookie_lifetime	"0"	PHP_INI_ALL	
session.cookie_path	"/"	PHP_INI_ALL	

Figura 4. El archivo **php.ini** mantiene directivas importantes con relación al trabajo con sesiones en aplicaciones PHP.

La función **session_cache_expire** nos permite conocer el tiempo de duración, en segundos, de una sesión, vemos el ejemplo a continuación:

```
<?php  
  
session_start();  
echo session_cache_expire();  
  
?>
```

Dentro del archivo **php.INI** contamos con una directiva llamada **session.cache_expire** para definir este valor en segundos:

```
session.cache_expire = 0
```

También nos encontramos con una directiva llamada **session.cookie_lifetime** para definir el tiempo de vida (en segundos) de las sesiones. Si se le asigna 0, la sesión no caduca caducará hasta que el navegador se cierre y se vuelva a abrir:

```
session.cookie_lifetime = 0
```

Otra directiva relativa es **session.gc_maxlifetime**, cuya finalidad es indicar a PHP que pasados N segundos, los datos de sesión serán limpiados (eliminados) del sistema:

```
session.gc_maxlifetime = 1440
```

A continuación, veremos un ejemplo para poner en marcha algunas de las funciones repasadas anteriormente. Se trata de un pequeño script que nos permitirá validar el ingreso de un usuario a una determinada sección de nuestro sitio web (una sección restringida, no pública).

En primer lugar, iniciamos la sesión a través de la función **session_start**. Debemos recordar que antes de esta línea no puede haber ninguna salida al navegador:

```
session_start();
```

El formulario para el ingreso de datos es como el que sigue:

```
<br />
<form method="post" action="?">
<table border="1" cellspacing="0" cellpadding="5" align="center">
<tr>
    <td>Ingrese su nombre de usuario</td>
    <td><input type="text" name="frmUsername"></td>
</tr>
<tr>
    <td>Ingrese su contraseña</td>
    <td><input type="password" name="frmPassword"></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2"><input type="submit" value="Enviar datos"></td>
</tr>
</table>
</form>
```



Figura 5. El trabajo con sesiones nos permite resolver tareas cotidianas, como el acceso de usuarios a contenidos restringidos.

Una vez enviada la información, comparamos los datos con el contenido de las variables **username** y **password**:

```
$username = "user";
$password = "pass";
```

```
if (count($_POST)) {  
    if ($username == $_POST["frmUsername"] && $password ==  
        $_POST["frmPassword"]) {  
        $_SESSION["usuarioRegistrado"] = true;  
        header("location: ?");  
    } else {  
        $error = "Datos incorrectos";  
    }  
}
```

Si no coinciden, mostramos un mensaje de error. En caso de ser correctos, asignamos un valor a la variable de sesión correspondiente:

```
$_SESSION["usuarioRegistrado"] = true;
```

Luego, redirigimos a la misma página (con la función **header**) para que los datos de POST (el método utilizado en el formulario) no se reenvíen si el usuario refresca la página. Si la variable de sesión así lo indica, mostramos un mensaje y un enlace para finalizar la sesión actual y si no, mostramos el formulario inicial:

```
If (count($_POST)) {  
    if ($username == $_POST["frmUsername"] &&  
        $password == $_POST["frmPassword"]) {  
        $_SESSION["usuarioRegistrado"] = true;  
        header("location: ?");  
    } else {  
        $error = "Datos incorrectos";  
    }  
}
```

El código para terminar la sesión es el siguiente:

```
if ($_GET["terminar"]) {  
    session_unset();  
    session_destroy();  
    header("location: ?");  
}
```

Hasta aquí hemos desarrollado nuestra primera aplicación con la utilización de sesiones. Esta técnica es de uso común en sistemas de cualquier alcance, por lo cual nos será beneficioso saber cómo utilizar las funciones disponibles en la extensión PHP.

Funciones para el manejo de cookies

Las cookies son pequeños archivos de texto que una aplicación web puede generar y enviar a la máquina de un usuario. Éste las recibe sólo si su configuración local así lo dispone y esto, generalmente, se define a través de las opciones del navegador web. El objetivo inicial de esta técnica es reconocer cuando un mismo usuario vuelve a un mismo sitio, y así poder personalizar su interacción con el sistema: en muchos sitios, al ingresar a una determinada sección, podemos observar mensajes como **Recordarme en este equipo**, por ejemplo.

PHP provee una función para generar y enviar cookies. Su nombre es **setcookie** y recibe como argumentos un nombre, un valor, una fecha de expiración en formato **timestamp** (explicaremos más acerca de esto en la sección dedicada a las funciones de tratamiento de fecha y hora), la ruta en la que tendrá validez (podríamos hacer que la cookie sólo se tenga en cuenta en el directorio **/usuarios**, por ejemplo), el dominio de nuestro sitio en formato **nombre-sitio.com**, y si se utilizara solamente con HTTP seguro -**https://www.nombre-sitio.com**. El único argumento requerido es el primero, el nombre de la cookie.

Esta función debe invocarse antes de cualquier salida HTML y no podemos dejar espacios ni líneas en blanco. Veamos un ejemplo:

```
<?php  
  
$nombre = 'Francisco';  
setcookie('usuario', $nombre, time() + 60 * 60 * 24 * 30);  
  
?>
```



El uso de sesiones no está destinado a todas las situaciones, sino sólo a aquellas que requieran mantener valores de variables a lo largo de la navegación de un usuario por las páginas de nuestro sitio, por ejemplo, como vimos en el acceso a contenidos restringidos.



Figura 6. Los navegadores actuales permiten al usuario configurar la posibilidad de habilitar el recibimiento de cookies o restringirlo.

Con este código almacenaremos (siempre y cuando el cliente lo permita) una cookie que contendrá cierta información acerca del usuario, por ejemplo su nombre. El archivo generado (ubicado comúnmente en la carpeta de archivos temporales de Internet) se visualiza de la siguiente manera:

```
usuario
Francisco
localhost/ejemplos/
1024
4217296640
29950535
50740704
29944501
*
```

* INFORMACIÓN SENSIBLE

Cuando almacenamos en cookies cierta información importante a la que preferiblemente no deberían acceder terceros (por ejemplo, contraseñas), existe la posibilidad de aplicar alguno de los métodos de encriptación disponibles. Desarrollaremos más información al respecto en la sección destinada al manejo de cadenas de caracteres.

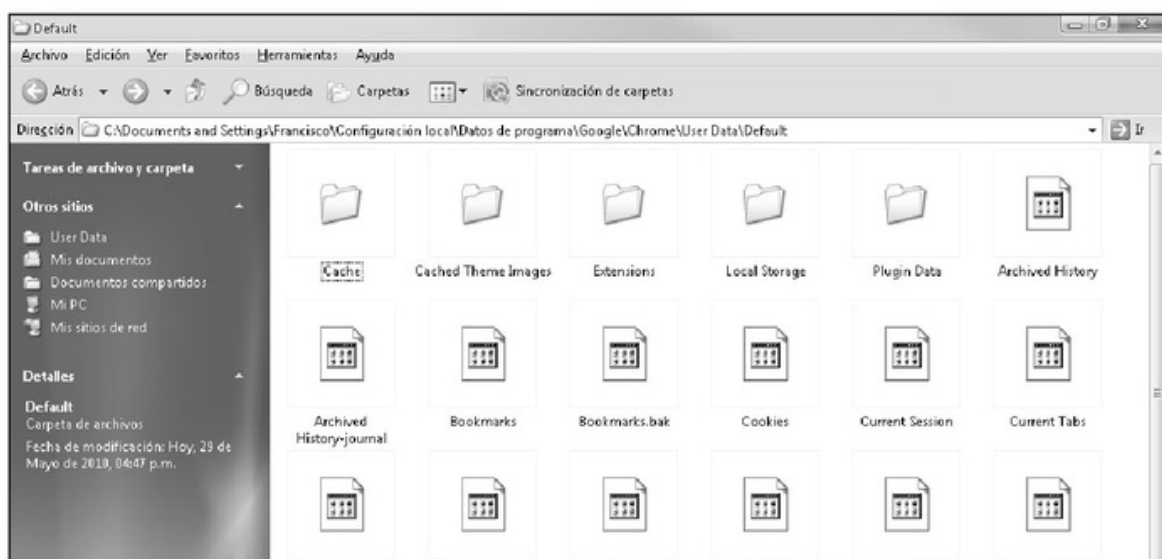


Figura 7. Las cookies se almacenan en la máquina del usuario que accede a las páginas del sitio que las implementa.

En los siguientes accesos del usuario al sitio (hasta los 30 días posteriores a la creación de la cookie) podríamos reconocerlo y utilizar la información almacenada, todo a través del array especial **\$_COOKIE**:

```
<?php
echo 'Bienvenido nuevamente ' . $_COOKIE['usuario'];
?>
```

Éste es sólo un caso, entre tantos, de lo que podemos lograr a través de la utilización de cookies en nuestras aplicaciones web.

Funciones del sistema de archivos

En una aplicación web es usual interactuar con archivos y directorios, por ejemplo: galerías de imágenes, videos subidos por los usuarios, generación de gráficos para descarga, todas ellas actividades muy frecuentes.

A continuación, haremos un repaso por algunas de las funciones más importantes que PHP nos brinda para manipular archivos y carpetas desde scripts incluidos dentro de nuestras páginas de Internet.

Hay una directiva en el archivo de configuración **php.INI** que nos será de ayuda al momento de interactuar con archivos remotos, es decir, aquellos que se encuentren en otros servidores, como por ejemplo en un servidor de hosting. Se trata de **allow_url_fopen**, que puede estar habilitada (**On**) o deshabilitada (**Off**).

```
allow_url_fopen = On
```

Veamos como primera medida las funciones habituales para abrir, leer y cerrar un archivo. La función **fopen** recibe dos argumentos principales: el nombre del archivo (incluida la ruta hacia él) y el modo de apertura.

```
<?php  
  
$fd = fopen('archivos/documento.txt', 'r');  
  
?>
```

El segundo argumento nos permite indicar cuál será el tipo de acceso al archivo: sólo lectura, lectura y escritura, etcétera. Observemos cuáles son las posibilidades:

MODO	DESCRIPCIÓN
r	Apertura para sólo lectura.
r+	Apertura para lectura y escritura.
w	Apertura sólo para escritura.
w+	Apertura para lectura y escritura. Si el archivo existe elimina su contenido y si no existe intenta crearlo.
a	Apertura sólo para escritura.
a+	Apertura para lectura y escritura. Si el archivo existe no elimina su contenido (el contenido que luego ingresemos se agrega al final) y si no existe intenta crearlo.
x	Creación y apertura sólo para escritura. Si el archivo existe genera un error y si no existe intenta crearlo.
x+	Creación y apertura para lectura y escritura. Si el archivo existe genera un error y si no existe intenta crearlo.

Tabla 1. Modos de apertura disponibles para *fopen*.

El archivo **php.INI** mantiene una directiva denominada **include_path**, que es utilizada cuando se incluyen o se abren archivos y/o directorios. En el caso de **fopen**, si intentamos abrir un archivo y no indicamos la ruta, hacia el.

```
<?php  
  
$fd = fopen('documento.txt', 'r');  
  
?>
```

PHP intentará buscarlo en los directorios definidos en esta directiva:

```
include_path = ".;C:\wamp\php\pear"
```

Con el propósito de que **fopen** utilice esta funcionalidad, deberemos ingresar un tercer argumento al asignar el valor **true** ó 1, esto lo podemos ver ejemplificado en las siguientes líneas de código:

```
<?php  
  
$fd = fopen('documento.txt', 'r', true);  
  
?>
```

Esta función devuelve lo que se llama un **descriptor de archivo**, que nos será de utilidad al intentar realizar otras operaciones sobre éste, por ejemplo, leer su contenido. Luego de finalizar el trabajo con el archivo, para cerrarlo utilizamos la función **fclose** de la siguiente manera (ver línea de código a continuación):

```
fclose($fd);
```

Hay varias formas de recuperar la composición de un archivo y una de ellas es por medio de la función **fread**, que recibe como argumentos un descriptor y la longitud, en bytes (ver ejemplo a continuación).

```
<?php  
  
$fd = fopen('archivos/documento.txt', 'r');  
  
while (!feof($fd)) {
```



RUTAS

En caso de que estuviéramos trabajando en plataformas Windows, deberíamos escapar las barras invertidas utilizadas en la ruta al archivo. Para lograr esto podemos utilizar la función **addslashes**, que veremos más adelante en este capítulo, en la sección relativa a las cadenas de caracteres.

```
$contenido .= fread($fd, 1024);  
}  
  
fclose($fd);  
  
echo $contenido;  
  
?>
```

Esta función suele utilizarse para trabajar con archivos binarios. En el ejemplo leemos el contenido del archivo y lo asignamos a una variable. La función **feof** devuelve verdadero cuando se alcanza el final del archivo.

Por su parte, **fgets** nos permite leer de a una línea el contenido de un archivo. Recibe como argumento un descriptor, lo podemos ver a continuación:

```
<?php  
  
$fd = fopen('archivos/documento.txt', 'r');  
  
while (!feof($fd)) {  
    $c++;  
    echo "<br /> Linea $c: ".fget($fd);  
}  
  
fclose($fd);  
  
?>
```

Esta función también recibe de manera opcional el número de bytes a recuperar (como segundo argumento por defecto 1024 bytes).



El repositorio de clases oficial de PHP, PEAR, incorpora un paquete con implementaciones para utilizar funciones disponibles en versiones recientes del lenguaje (tal es el caso de **file_get_contents**) en versiones anteriores. Podemos obtener más información en <http://pear.php.net/>.

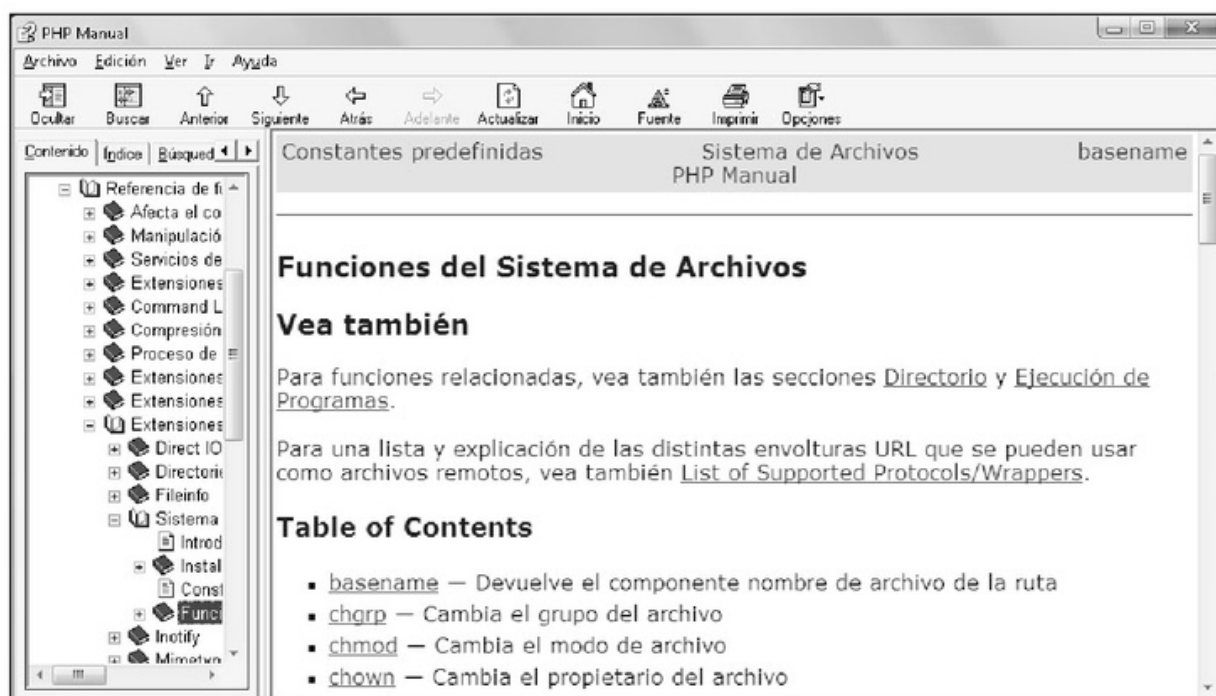


Figura 8. Las funciones para acceder al sistema de archivos a través de PHP son mejoradas y ampliadas ante cada versión nueva.

Para realizar funciones similares a las anteriores, contamos con dos funciones: **file_get_contents** y **file**. Ambas reciben como argumento la ruta al archivo y devuelven su contenido sin necesidad de utilizar **fopen**. La diferencia es que **file_get_contents** devuelve el contenido completo, mientras que **file** devuelve un array que contendrá una posición por cada línea del archivo.

```
<?php

echo file_get_contents('archivos/documento.txt');

?>
```

Puede que la función **file_get_contents** no esté disponible en todas las configuraciones.

```
<?php

echo '<pre>';
print_r(file('archivos/documento.txt'));
echo '</pre>';

?>
```

Así mismo, la función **readfile** retorna el número de bytes de un archivo e imprime su contenido, como vemos en el siguiente ejemplo:

```
<?php  
  
readfile('archivos/documento.txt');  
  
?>
```

Pasemos ahora a cómo escribir contenidos en un archivo por medio de la función **fwrite**, que recibe como argumentos un descriptor y la cadena de caracteres a ingresar:

```
<?php  
  
$fd = fopen('archivos/documento.txt', 'a+');  
  
$cadena = "Este es el texto a ingresar - Son las ".date("H:i:s")."\n";  
  
fwrite($fd, $cadena);  
  
fclose($fd);  
  
?>
```

Notemos que, hacia el final de la cadena, incluimos un **\n**, lo que nos permite realizar un retorno y avanzar a la siguiente línea. Nuestro archivo, en el caso de que no tuviera ningún contenido, quedaría constituido de la siguiente manera:

```
Este es el texto a ingresar - Son las 17:56:51
```



PERMISOS

Hay algunas funciones que trabajan sobre los permisos de un archivo: la función **chgrp** nos permite cambiar el grupo de un archivo, la función **chmod** nos da la posibilidad de cambiar los permisos de un archivo, y la función **chown** nos habilita a cambiar al propietario de un archivo.

```
Este es el texto a ingresar - Son las 17:56:52
Este es el texto a ingresar - Son las 17:56:53
Este es el texto a ingresar - Son las 17:56:55
```

Una función similar es **file_put_contents**, que recibe como argumentos el nombre del archivo y los datos a grabar:

```
<?php

$archivo = 'archivos/documento.txt';

$cadena = "Este es el texto a ingresar - Son las ".date("H:i:s")."\n";

file_put_contents($archivo, $cadena);

?>
```

Para agregar al contenido existente del archivo sin truncarlo, podemos utilizar como tercer argumento la constante **FILE_APPEND**:

```
file_put_contents($archivo, $cadena, FILE_APPEND);
```

Si accedemos a un archivo que no ha sido creado por nosotros cabe la posibilidad, por ejemplo, de que no sea apto para lectura o escritura. Para saberlo contamos con dos funciones: **is_readable** e **is_writable** (o su alias **is_writeable**):

```
<?php

$archivo = 'archivos/documento.txt';

if (is_readable($archivo)) {
    //podemos leerlo
} else {
    //no podemos leerlo
}

if (is_writable($archivo)) {
```

```
//podemos escribirlo  
} else {  
    //no podemos escribirlo  
}  
  
?>
```

Además, podemos obtener otras informaciones acerca del archivo, por ejemplo, a través de la función **stat**, que devuelve un array:

```
<?php  
  
$array = stat('archivos/documento.txt');  
  
echo '<pre>';  
print_r($array);  
echo '</pre>';  
  
?>
```

Debemos saber que entre los datos más importantes, figuran el tamaño en bytes (posición 7), la hora del último acceso (timestamp, posición 8) y la hora de la última modificación (timestamp, posición 9).

Otra manera de conocer el tamaño de un archivo es con la función **filesize**, que recibe como argumento la ruta hacia él:

```
<?php  
  
echo filesize('archivos/documento.txt');  
  
?>
```

La función **basename** devuelve el nombre del archivo sin tener en cuenta su ruta. Veamos un ejemplo en las siguientes líneas de código:

```
<?php
```

```
$archivo = 'archivos/documento.txt';
echo basename($archivo); //devuelve 'documento.txt'

?>
```

Con relación a lo anterior, contamos con la función **pathinfo**, que devuelve un array con diferentes informaciones: la ruta al directorio (**dirname**), el nombre del archivo (**basename**), su extensión (**extensión**), y su nombre sin extensión (**filename**). Esto lo podemos ver exemplificado en las líneas de código que se encuentran a continuación.

```
<?php

$array = pathinfo('archivos/documento.txt');

echo '<pre>';
print_r($array);
echo '</pre>';

?>
```

La salida de lo anterior sería similar a lo que mostramos a continuación:

```
Array
(
    [dirname] => archivos
    [basename] => documento.txt
    [extension] => txt
    [filename] => documento
)
```



TRATAMIENTO DE ARCHIVOS

Algunas funciones adicionales para este tema: con **fileatime** obtenemos la hora del último acceso al archivo, con **filemtime**, la hora de su modificación, con **filegroup**, el grupo al que pertenece, con **fileowner**, su dueño, y con **fileperms**, sus permisos.

Antes de ver cómo realizar ciertas operaciones como renombrar archivos, copiarlos de un lugar a otro, e incluso eliminarlos, hay una función de utilidad que nos permite saber si un archivo realmente existe. Su nombre es **file_exists** y recibe como argumento la ruta al archivo en cuestión:

```
<?php

if (file_exists('archivos/documento.txt')) {
    // el archivo existe
} else {
    // el archivo no existe
}

?>
```

Pasemos ahora a cómo cambiar el nombre de un archivo a través de la función **rename**, que recibe como argumentos el nombre actual y el nuevo:

```
<?php

$nombreActual = 'archivos/documento.txt';
$nombreNuevo = 'archivos/nuevoDocumento.txt';

if (file_exists($nombreActual)) {
    rename($nombreActual, $nombreNuevo);
}

?>
```

Para copiar un archivo de un directorio a otro tenemos la función **copy**, que recibe como argumento la ruta origen y la ruta destino:

```
<?php

$desde = 'archivos/documento.txt';
$hasta = 'documentos/documento.txt';

if (file_exists($desde)) {
```

```

copy($desde, $hasta);
}

?>

```

En cuanto a eliminar un archivo, la función **unlink** nos permite realizar esta tarea de manera sencilla. Por ejemplo:

```

<?php

$archivo = 'archivos/documento.txt';

if (file_exists($archivo)) {
    unlink($archivo);
}

?>

```

A continuación, expondremos una serie de funciones muy útiles, que refieren al tratamiento o manipulación de archivos subidos a través de los formularios web. Para comprender mejor esto, veamos el siguiente caso:

```

<form enctype="multipart/form-data" action="?" method="post">
    Seleccionar archivo: <input name="fldArchivo" type="file">
    <input type="submit" value="Enviar formulario">
</form>

```

Luego de seleccionar un archivo de nuestro sistema local y presionar el botón para enviar, desde un script PHP podemos manipular el archivo cargado. Todo lo referente a estos archivos se almacena en un array especial llamado **\$_FILES**, desde el cual podemos recuperar ciertas informaciones muy importantes, como por ejemplo las siguientes:

- el nombre original del archivo:

```

$_FILES['fldArchivo']['name']

```

- el tipo de archivo (el tipo MIME, por ejemplo ‘image/png’):

```
$_FILES['fldArchivo']['type']
```

- el tamaño del archivo (medido en bytes):

```
$_FILES['fldArchivo']['size']
```

- el nombre temporal dado al archivo utilizado:

```
$_FILES['fldArchivo']['tmp_name']
```

Sobre esto último debemos tener en cuenta que, al cargar un archivo, PHP lo almacena de manera temporal en un directorio especial. Luego, como veremos, podremos copiar el archivo temporal a otra ubicación definida por nosotros.

En todos los casos reemplazamos **fldArchivo** por el nombre que le hayamos dado al campo en el formulario de carga. La función **is_uploaded_file** nos permite saber si el archivo al que hacemos referencia en el argumento fue realmente cargado a través de un formulario. Esta función trabaja de la siguiente manera:

```
<?php

if (count($_POST)) {
    $temp = $_FILES['fldArchivo']['tmp_name'];
    if (is_uploaded_file($temp)) {
        //el archivo fue cargado
    } else {
        //el archivo no fue cargado
    }
}
```

* FTP

PHP mantiene una extensión especialmente dedicada al acceso a directorios y archivos por medio del protocolo FTP. Esto puede llegar a ser un complemento en casos en los que, por algún motivo, los alcances de la extensión para el acceso al sistema de archivos no nos basten.

```
}
```

?>



Figura 9. La carga de archivos es algo habitual en las aplicaciones web actuales.

Una vez que verificamos la existencia del archivo, podemos copiarlo a otra ubicación con la función **copy** (ver ejemplo en las siguientes líneas de código).

```
$temp = $_FILES['fldArchivo']['tmp_name'];
$destino = "imagenes/".$_FILES['fldArchivo']['name'];
copy($temp, $destino);
```

Los dos pasos anteriores (verificar que el archivo haya sido cargado y luego copiarlo a otra ubicación) pueden ser reemplazados por la función **move_uploaded_file**, que trabaja de la siguiente manera:

```
$temp = $_FILES['fldArchivo']['tmp_name'];
$destino = "imagenes/".$_FILES['fldArchivo']['name'];
move_uploaded_file($temp, $destino);
```

Estas funciones nos serán de utilidad y haremos uso de ellas en muchas ocasiones, puesto que el trabajo con archivos subidos por medio de formularios es algo que se presenta en muchos tipos de aplicaciones.

Hasta ahora, observamos cómo utilizar las funciones más importantes relacionadas con el tratamiento de archivos. A continuación, veremos qué funcionalidades nos provee PHP para trabajar con directorios.

Comencemos con la función **dirname**, que nos permite conocer el directorio al que pertenece un archivo, pasándole como parámetro la ruta completa:

```
<?php  
  
$archivo = 'archivos/documento.txt';  
echo dirname($archivo);  
  
?>
```

La función **getcwd** nos devuelve el directorio de trabajo actual:

```
<?php  
  
echo getcwd();  
  
?>
```

Así como vimos los descriptores de archivos, también contamos con descriptores de directorios. La función **opendir** nos permite obtener uno de ellos, que luego utilizaremos como argumento en otras funciones:

```
<?php  
  
$dd = opendir("archivos");  
  
//...  
  
closedir($dd);  
  
?>
```

Con **closedir** cerramos el descriptor abierto. Para leer el contenido de un directorio contamos con la función **readdir**. Prestemos atención a la forma en que utilizamos esta función en el ejemplo que sigue:

```
<?php

$dd = opendir("archivos");

while (false !== ($archivo = readdir($dd))) {
    echo $archivo."<br />";
}

closedir($dd);

?>
```

La salida de lo anterior sería semejante a lo siguiente:

```
.
.
.
documento1.txt
documento2.txt
documento3.txt
imagenes
```

El punto (.) representa el directorio actual (en realidad, es un enlace al directorio actual) y los dos puntos (..), el directorio anterior que también es un enlace. Al respecto, existen dos funciones que nos permiten saber si una entrada es un archivo (**is_file**) o un directorio (**is_dir**). Presentemos un ejemplo para observar cómo funcionan:

```
<?php

$dd = opendir("archivos");

while (false !== ($archivo = readdir($dd))) {
    $ruta = "archivos/$archivo";

    if (is_file($ruta)) $leyenda = ' (archivo)';
    elseif (is_dir($ruta)) $leyenda = ' (directorío)';
    else $leyenda = ' (otros)';

    echo $archivo.$leyenda."<br />";
}
```

```
    clearstatcache();
}

closedir($dd);

?>
```

PHP almacena los resultados devueltos por algunas funciones. Utilizando **clearstatcache** no tendrá en cuenta los valores anteriores y obtendremos resultados actualizados. La salida de lo anterior sería similar a lo que vemos a continuación:

```
. (directorio)
.. (directorio)
documento1.txt (archivo)
documento2.txt (archivo)
documento3.txt (archivo)
imagenes (directorio)
```

Otra opción para recorrer el contenido de un directorio es a través de la clase **dir**, que funciona de este modo:

```
<?php

$dd = dir("archivos");

while (false !== ($archivo = $dd->read())) {
    echo $archivo."<br />";
}

$dd->close();

?>
```

Por su parte, la función **scandir** recibe como argumento una ruta a un directorio y devuelve un array con las entradas encontradas:

```
<?php
```

```

echo '<pre>';
print_r(scandir("archivos"));
echo '</pre>';

?>

```

La salida de lo anterior seria semejante e esto:

```

Array
(
    [0] => .
    [1] => ..
    [2] => documento1.txt
    [3] => documento2.txt
    [4] => documento3.txt
    [5] => imagenes
)

```

Para finalizar, veamos en acción a **mkdir**, que se utiliza para crear un directorio, y a **rmdir**, que se utiliza para eliminarlo. En ambos casos deberemos contar con los permisos suficientes para escribir en el directorio. Al momento de eliminar el directorio, deberá estar vacío:

```

<?php

for ($c=1;$c<4;$c++) {
    mkdir('directorio' . $c);
}

rmdir('directorio2');

?>

```

Funciones para el manejo de fecha y hora

La funciones relativas al tratamiento de fechas y horarios no son demasiadas, pero sólo algunas de ellas nos bastarán para resolver prácticamente cualquier requerimiento que surja en nuestras aplicaciones.

Un aspecto que debemos tener en cuenta es el de diferenciar la fecha/hora en el cliente y en el servidor: un servidor puede estar ubicado en un punto geográfico tal que su huso horario difiera del cliente que se conecta para realizar peticiones. En lo sucesivo, a menos que se especifique lo contrario, todas las fechas y horarios actuales tomarán como base el lado servidor.

Antes de pasar a explicar las posibilidades de cada función, debemos tener presente un concepto relativo a una forma de almacenar fechas: **la marcas de tiempo Unix**. Este formato es utilizado por múltiples funciones, ya sea como argumento o como resultado devuelto. Una marca de tiempo Unix (o **timestamp**) es el número de segundos transcurridos entre el 1ro de enero de 1970 y la hora especificada.

Para graficar esta situación, comencemos con la función **mkttime**, que devuelve la marca de tiempo actual, lo podemos ver en las líneas de código siguientes:

```
<?php  
  
echo mkttime();  
  
?>
```

El resultado dependerá del momento en que ejecutemos el script, pero podría ser similar a esto (ver ejemplo en la siguientes líneas de código).

```
1215823703
```

Esta función recibe una serie de argumentos (todos ellos opcionales) y entre los más importantes podemos citar los siguientes:

- hora
- minuto
- segundo
- mes
- día
- año

Con respecto a este último, tenemos la posibilidad de indicarlo utilizando dos o cuatro dígitos: los valores ubicados entre 0-69 se convierten a 2000-2069 y los que están entre 70-100, a 1970-2000. En caso de utilizar cuatro dígitos, hay que tener presente que, en la actualidad, hay sistemas que limitan el rango a valores entre 1901 y 2038.

```
<?php
```

```
echo mktime(10, 23, 59, 7, 11, 2008);  
?>
```

Lo anterior equivale al 11 de julio de 2008, a las 10 horas 23 minutos y 59 segundos, que en el formato timestamp es igual a 1215782639.

En caso de pasar algún argumento no válido, es decir, fuera de rango, la función **mkttime** en ocasiones lo interpreta de una manera distinta de como lo haría una persona. Tomemos algunos ejemplos para poder observar esta clase de situaciones.

- el 31 de diciembre de 2008:

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 12, 31, 2008); ?>
```

- si avanzamos un día (31 + 1) ya pasamos al 1ro de enero de 2009:

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 12, 32, 2008); ?>
```

- el primer día de abril de 2009:

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 4, 1, 2009); ?>
```

- el ultimo día de marzo de 2009 (1 - 1, el día anterior al 1/4):

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 4, 0, 2009); ?>
```

- el penúltimo día de marzo de 2009 (1 - 2):

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 4, -1, 2009); ?>
```

- falta 1 segundo para el 1ro de enero de 2010:

```
<?php echo mktime(24, 0, -1, 12, 31, 2009); ?>
```

- falta 1 segundo para el 1ro de enero de 2010:

```
<?php echo mktime(23, 59, 59, 12, 31, 2009); ?>
```

- es el 1ro de enero de 2010:

```
<?php echo mktime(24, 0, 0, 12, 31, 2009); ?>
```

- es el 1ro de enero de 2010:

```
<?php echo mktime(0, 0, 0, 1, 1, 2010); ?>
```

Como vemos, el potencial de esta función es muy grande y su versatilidad nos permite realizar cálculos de fechas de manera rápida y sin complicaciones, algo que nos llevaría mucho tiempo si tuviéramos que hacerlo por nuestra cuenta.

Una función similar es **time**, que no recibe argumentos y devuelve la marca de tiempo Unix actual (o sea, es como invocar **mktime** sin argumentos):

```
echo time();
```

Por su parte, la función **microtime** devuelve la marca de tiempo Unix actual, medida en microsegundos, lo podemos ver en el siguiente ejemplo:

```
echo microtime();
```

Es evidente que **timestamp** no es un formato demasiado comprensible para un usuario común que quiere, simplemente, visualizar una fecha. Para estos casos, disponemos de dos funciones que nos permiten dar formato a una fecha/hora preestablecida: se trata de **date** y **strftime**. La primera recibe como argumento principal el formato (más adelante explicaremos cómo construir uno) y, opcional, un **timestamp**. Si llegásemos a omitir el valor de timestamp, se toman por defecto la fecha y la hora actuales, especificadas por el sistema operativo.

La sintaxis de esta función es la siguiente:

```
date($formato, $fecha);
```

El formato es una cadena (encerrada entre comillas dobles) dentro de la cual algunos caracteres tienen un significado especial, por ejemplo, los presentados a continuación:

CARÁCTER	DESCRIPCIÓN
d	Día del mes en dos dígitos (completa con ceros a la izquierda).
D	Día de la semana en tres letras en inglés (Mon, Thu, Sat, etcétera).
j	Día del mes en dos dígitos (no completa con ceros a la izquierda).
I	Día de la semana en inglés (Monday, Thursday, Saturday, etcétera).
N	Representación numérica del día de la semana, desde 1 (para lunes) hasta 7 (para domingo).
S	Sufijo para formar el ordinal del día del mes en inglés (st, nd, rd o th).
w	Representación numérica del día de la semana dese 0 (para domingo) hasta 6 (para sábado).
z	El día del año (desde 0 hasta 365).
W	Número de la semana del año (las semanas comienzan en los días lunes).
F	Representación textual del mes, en inglés (January, February, etcétera).
m	Mes del año en dos dígitos (completa con ceros a la izquierda).
M	Mes del año en tres letras, en inglés (Jan, Feb, Mar, etcétera).
n	Mes del año en dos dígitos (no completa con ceros a la izquierda).
t	Cantidad de días del mes (desde 28 hasta 31).
L	Devuelve 1 si el año es bisiesto y 0 si no lo es.
o	Devuelve el año en cuatro dígitos. Si la semana de la fecha termina en el próximo o en el anterior, lo toma como valor.
Y	Devuelve el año en cuatro dígitos.
y	Devuelve el año en dos dígitos.
a	Devuelve am (ante meridiano) o pm (post meridiano).
A	Devuelve AM (ante meridiano) o PM (post meridiano).
B	Hora Swatch Internet (va desde 000 a 999).
g	Hora en formato 12-horas (no completa con ceros a la izquierda).
G	Hora en formato 24-horas (no completa con ceros a la izquierda).
h	Hora en formato 12-horas (completa con ceros a la izquierda).
H	Hora en formato 24-horas (completa con ceros a la izquierda).
i	Minuto (completa con ceros a la izquierda).
s	Segundos (completa con ceros a la izquierda).
u	Milisegundos.
e	Zona horaria.
O	Diferencia con la hora Greenwich (por ejemplo, +0400).
P	Diferencia con la hora Greenwich (por ejemplo, +04:00).
T	Abreviación de la zona horaria.
c	Formato predefinido: Y-m-dTH:i:sP (la T forma parte de la cadena).
r	Formato predefinido: D, d M Y H:i:sP
U	Timestamp.

Tabla 2. Constantes para generar formatos con la función date.

Veamos algunos ejemplos:

- hora:minutos:segundos de la fecha actual:

```
<?php echo date("H:i:s"); ?>
```

- hora:minutos:segundos de una fecha específica:

```
<?php echo date("H:i:s", mktime(23, 59, 59, 12, 31, 2009)); ?>
```

- día-mes-año hora:minutos:segundos de la fecha actual:

```
<?php echo date("d-M-Y H:i:s"); ?>
```

Hay dos cuestiones recurrentes al utilizar funciones como **date**: qué pasa si incluimos dentro del formato un carácter que no tiene ningún significado específico y cómo podemos incluir caracteres sin que sean tomados y reemplazados por la función. La respuesta a la primera pregunta es que si un carácter no tiene un significado especial, simplemente se imprime tal cual, por ejemplo:

```
echo date("Cp H:i:s");
```

imprime algo semejante a **Cp 22:21:38**.

Para hacer que la función ignore un carácter especial, podemos anteponerle una barra de esta manera:

```
echo date("\L\a \h\o\\r\|a \a\c\\t\u\l\1 \e\s: H:i");
```

Notemos que tanto antes de r como de t se incluyeron dos barras, esto es porque tanto **\r** (retorno de línea), como **\t** (tabulador) o **\n** (retorno de línea), por ejemplo, tienen por sí mismos un significado especial dentro del lenguaje. La salida que se imprime es semejante a lo que sigue:

```
La hora actual es: 22:26
```

Por su parte, la función **strftime** también nos permite aplicar un formato a una fecha dada y recibe los mismos argumentos que **date**. Una de las diferencias está en cómo se compone un formato. Las opciones son las siguientes:

CARÁCTER	DESCRIPCIÓN
%a	Nombre abreviado del día de la semana.
%A	Nombre completo del día de la semana.
%b	Nombre abreviado del día del mes.
%B	Nombre completo del día del mes.
%c	Fecha y hora.
%C	Centuria.
%d	Día del mes en dos dígitos (completa con ceros).
%D	%m/%d/%y
%e	Día del mes en dos dígitos (completa con espacios).
%g	Similar a %G, pero sin tener en cuenta la centuria.
%G	Devuelve el año en cuatro dígitos. Si la semana de la fecha termina en el próximo o en el anterior, lo toma como valor.
%h	Alias de %b.
%H	Hora en formato 24-horas (completa con ceros a la izquierda).
%I	Hora en formato 12-horas (completa con ceros a la izquierda).
%j	Día del año.
%m	Mes del año en dos dígitos (completa con ceros a la izquierda).
%M	Minuto.
%p	Devuelve am (ante meridiano) o pm (post meridiano).
%r	Devuelve la hora am o pm según el caso.
%R	Hora en formato 24-horas (completa con ceros a la izquierda).
%S	Segundo.
%T	Hora en formato %H:%M:%S.
%u	Representación numérica del día de la semana yendo de 1 (para lunes) a 7 (para domingo).
%U	Semana del año (desde el primer domingo).
%V	Semana del año (toma como primera una que tenga al menos cuatro días).
%W	Semana del año (desde el primer lunes).
%w	Representación numérica del día de la semana yendo de 0 (para domingo) a 7 (para sábado).
%y	Año en dos dígitos.
%Y	Año en cuatro dígitos.
%Z	Zona horaria.
%z	Equivalente a %Z.

Tabla 3. Constantes para generar formatos a través de la función **strftime**.

Esta función tiene varias utilidades que la caracterizan, y una de las más importantes es su capacidad para tomar valores locales como referencia, por ejemplo,

nombres de meses o días de la semana. Para observar este aspecto, veamos la función **setlocale**, que recibe como argumentos una categoría (ver el manual de la función para más información al respecto) y una localización:

```
setlocale(LC_ALL, 'esp_ESP');
```

Junto con **strftime**, puede utilizarse de la siguiente manera:

```
<?php  
  
setlocale(LC_ALL, 'esp_ESP');  
echo strftime("%A %d de %B %Y");  
  
?>
```

La salida de lo anterior podría ser similar a:

```
martes 15 de julio 2008
```

La función **strtotime** recibe como argumento una hora (admite cualquier formato en inglés) y devuelve un timestamp.

Veamos un ejemplo en las siguientes líneas de código:

```
<?php  
  
echo date("H:i", strtotime("23:30"));  
  
?>
```



VERSIONES

Un punto importante a la hora de migrar aplicaciones de un servidor a otro es la versión PHP con la que cuentan: algunas funciones sólo están disponibles en las últimas versiones y no en las anteriores. Para saber positivamente en cuál funcionan, podemos visitar el manual oficial de PHP.

En cuanto a las zonas horarias, contamos con dos funciones específicas: una para obtener el valor actual (**date_default_timezone_get**) y otra para definirlo (**date_default_timezone_set**). Veamos un ejemplo de cada una:

```
<?php  
  
echo date_default_timezone_get();  
  
date_default_timezone_set('Europe/London');  
  
echo date_default_timezone_get();  
  
?>
```

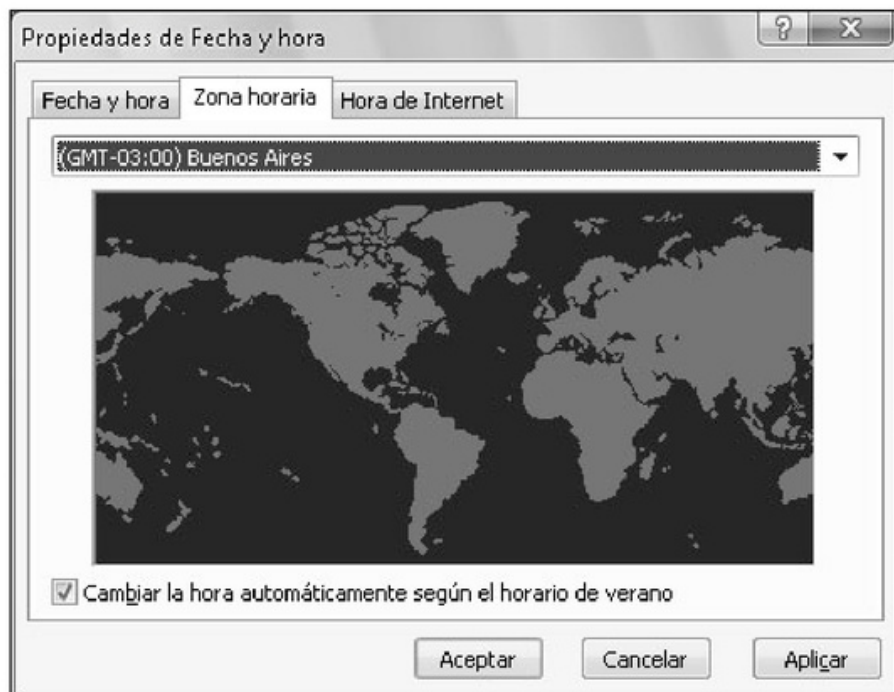


Figura 10. PHP mantiene funciones específicas para trabajar con zonas horarias puntuales.



OPCIONES

Si bien podemos conseguir los mismos datos a través de otras funciones ya vistas anteriormente, la función **getdate** nos permite obtener información de fecha/hora actual, mientras que con **gettimeofday** obtenemos, solamente, la hora actual.

Por último, veremos a continuación una función realmente importante, llamada **checkdate**, que recibe como argumentos tres enteros (los cuales son correspondientes al mes, día, y año, en ese orden, formato gregoriano) y devuelve verdadero si la fecha es válida, y falso en caso contrario.

```
<?php  
  
if (checkdate(2, 29, 2008)) {  
    echo 'Fecha valida';  
} else {  
    echo 'Fecha no valida';  
}  
  
?>
```

Los puntos que tiene en cuenta esta función son:

- el año deberá estar entre 1 y 32767
- el mes deberá estar entre 1 y 12
- los valores del día tienen relación con los datos anteriores

Esta función toma en consideración los años bisiestos.

Funciones para el tratamiento de cadenas de caracteres

Al trabajar con el contenido textual que luego será exhibido en una página web, lenguajes como PHP están obligados a proveer funciones para tratamiento de cadenas de caracteres o strings. En los siguientes apartados veremos cuáles son y cómo podemos incluirlas en nuestros scripts.

Comencemos por observar aquellas funciones que cumplen una tarea simple, pero fundamental, como enviar una cadena a la salida estándar, en este caso, un navegador web. La sentencia **echo** recibe como parámetro una cadena de caracteres:

```
<?php  
  
echo "Esto es un ejemplo";  
  
?>
```

Podemos incluir saltos de línea de manera explícita si incluimos un \n, o simplemente mientras generamos el valor. Tomemos los siguientes ejemplos para observar concretamente a qué nos referimos:

```
<?php  
  
echo "Esto \nes \nun \nejemplo";  
  
?>
```

En cuanto a la opción alternativa:

```
<?php  
  
echo "Esto  
es  
un  
ejemplo";  
  
?>
```

Ahora bien, un navegador web por defecto no asume los saltos de línea textuales como tales, sino que sólo comprende los tags **br** (
). PHP nos provee una función para anteponer a cada salto de línea encontrado, una etiqueta de este tipo. Se trata de la función **nl2br**. De esta manera, los siguientes códigos:

```
<?php  
  
echo nl2br("Esto \nes \nun \nejemplo");  
  
?>
```

```
<?php  
  
echo nl2br("Esto  
es  
un
```

```
ejemplo");  
?>
```

generan la siguiente salida:

```
Este <br />  
es <br />  
un <br />  
ejemplo
```

Cabe aclarar que los caracteres especiales, más conocidos como caracteres de escape (como por ejemplo, los \n), tienen sentido, siempre y cuando los incluyamos entre comillas dobles. Esto vale para cualquier situación, no sólo para ser utilizados con la función **echo**. También podemos incluir el contenido de variables dentro de una cadena, como vemos en el ejemplo:

```
<?php  
  
$nombre = 'Francisco';  
$edad = 28;  
  
echo "Hola, mi nombre es $nombre y tengo $edad años.";  
?>
```

La sentencia **echo** puede recibir más de un parámetro y tienen que estar separados por comas y/o puntos. Como salida, los concatenará y los mostrará así:

```
<?php  
  
$nombre = 'Francisco';  
$edad = 28;  
  
echo "Hola, ","mi nombre es ",$nombre," y tengo $edad años.";  
?>
```

En **php.ini** contamos con la directiva **short_open_tag**, que permite utilizar una sintaxis especial para ejecutar la funcionalidad **echo**, en caso de estar activada.

```
short_open_tag = On
```

podremos incluir líneas como las siguientes:

```
<?php  
  
$nombre = 'Francisco';  
$edad = 28;  
  
?  
  
Hola, mi nombre es <?=$nombre ?> y tengo <?=$edad ?> años.
```

Con respecto a **echo**, contamos con la sentencia **print**, que es muy similar:

```
<?php  
  
print "Esto es un ejemplo";  
  
?>
```

printf y **sprintf** permiten formatear una cadena de caracteres. La primera devuelve la longitud de la cadena, y la segunda la cadena generada. La idea en ambos casos es definir el tipo de dato que se va a utilizar para mostrar los argumentos.

```
<?php  
  
$mes = 'Julio';  
$dia = 19;  
$anio = 2008;  
  
printf('Hoy es %d de %s de %d', $dia, $mes, $anio);  
  
?>
```

Notemos que dentro del formato establecido (primer argumento a **printf**) hay determinados símbolos especiales (**%d** y **%s** en este caso), que luego serán reemplazados por los valores de los argumentos sucesivos: día, mes y año. Debemos respetar el orden de inclusión de éstos. Los símbolos especiales, además de indicarle a **printf** que debe reemplazarlos por valores, indican un tipo de dato específico, por ejemplo, con **%d** el valor se trata como un número decimal entero, mientras que con **%s** se lo toma como una cadena. Hay más opciones, entre las cuales podemos citar las siguientes:

- **b**, número binario.
- **c**, valor ASCII correspondiente.
- **u**, número decimal sin signo.
- **f**, punto flotante (con posiciones decimales).
- **o**, número octal.
- **x**, número hexadecimal con letras minúsculas.
- **X**, número hexadecimal con letras mayúsculas.

En el ejemplo que presentamos a continuación, mostramos un punto flotante tomando dos posiciones decimales:

```
<?php  
  
$monto = 316.157;  
  
printf('El precio es de %.2f', $monto);  
  
?>
```

Su salida es lo que se imprime a continuación:

```
El precio es de 316.16
```

Recordemos que **sprintf** devuelve la cadena y por defecto no la imprime:

```
<?php  
  
$mes = 'Julio';  
$dia = 19;  
$anio = 2008;
```

```
print sprintf('Hoy es %d de %s de %d', $dia, $mes, $anio);

?>
```

La función **fprintf** es similar a **print**, sólo que en lugar de recibir como argumento una cadena, lo que hace es tomar un descriptor de archivo y leer su contenido. Para más información acerca de descriptores podemos recurrir, en este capítulo, a la sección dedicada a funciones para el sistema de archivos.

Vimos como **printf** nos devolvía la longitud de la cadena pasada como argumento. En caso de querer saber este valor sin utilizar esta función, podemos acudir a **strlen**:

```
<?php

$cadena = ' the Long blondes ';
echo strlen($cadena);

?>
```

Se toman en cuenta los espacios en blanco, por lo cual lo anterior devuelve 20.

La función **str_word_count** nos brinda información acerca de las palabras utilizadas en la cadena. Recibe tres argumentos, los últimos dos opcionales: la cadena a analizar, un modo, y un listado de caracteres que serán tomados como palabras separadas. El modo puede ser uno de los siguientes:

- 0 devuelve el número de palabras encontradas.
- 1 devuelve un array con todas las palabras encontradas.
- 2 devuelve un array con todas las palabras encontradas y la posición de cada una como índice.

```
<?php

$cadena = 'the Long blondes';
print_r(str_word_count($cadena, 2));

/*
Array
```

```

(
    [0] => the
    [4] => Long
    [9] => blondes
)
*/
?>

```

Una función relativa, aunque diferente, es **count_chars**, que nos da un detalle acerca de los caracteres incluidos en una cadena. Recibe como argumentos la cadena a analizar y un modo, que puede ser uno de los siguientes:

- 0, un array cuyas claves serán el número de bytes (de 0 a 255) correspondiente al carácter y a la frecuencia de éste como valor. Es el modo por defecto.
- 1, similar al modo 0, excepto que lista los caracteres utilizados en la cadena.
- 2, similar al modo 0, excepto que lista los caracteres no utilizados en la cadena.
- 3, devuelve una cadena que contiene todos los valores utilizados.
- 4, devuelve una cadena que contiene todos los valores no utilizados.

Veamos un ejemplo de utilización de esta curiosa función:

```

<?php

$cadena = ' the Long blondes ';

print_r(count_chars($cadena, 1));

/*
Array
(
    [32] => 6
    [76] => 1
    [98] => 1
    [100] => 1
    [101] => 2
    [103] => 1
)

```

```

[104] => 1
[108] => 1
[110] => 2
[111] => 2
[115] => 1
[116] => 1
)

*/
echo count_chars($cadena, 3);

//devuelve "Lbddeghlnost"

?>

```

Vimos en la función anterior cómo, en algunos casos, los caracteres se representan como bytes, es decir, toman como base el código ASCII. En este sentido, contamos con dos funciones: **chr**, que recibe un código ASCII y devuelve el carácter correspondiente y **ord**, que recibe un carácter y devuelve su código ASCII correspondiente:

```

<?php

$cadena = ' the Long blondes ';

for ($c=0;$c<strlen($cadena);$c++) {
    echo '<br />El caracter "'. $cadena[$c] .'" corresponde a
    '.ord($cadena[$c]);
}

?>

```

La salida de lo anterior tendría semejanza con lo que sigue:

```

El caracter " " corresponde al codigo 32
El caracter " " corresponde al codigo 32
El caracter "t" corresponde al codigo 116
El caracter "h" corresponde al codigo 104

```

```

El caracter "e" corresponde al codigo 101
El caracter " " corresponde al codigo 32
El caracter "L" corresponde al codigo 76
El caracter "o" corresponde al codigo 111
El caracter "n" corresponde al codigo 110
El caracter "g" corresponde al codigo 103
El caracter " " corresponde al codigo 32
El caracter "b" corresponde al codigo 98
El caracter "l" corresponde al codigo 108
El caracter "o" corresponde al codigo 111
El caracter "n" corresponde al codigo 110
El caracter "d" corresponde al codigo 100
El caracter "e" corresponde al codigo 101
El caracter "s" corresponde al codigo 115
El caracter " " corresponde al codigo 32
El caracter " " corresponde al codigo 32

```

La función **substr_count** devuelve el número de ocurrencias de una cadena (segundo argumento) dentro de otra (primer argumento):

```

<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';
$busqueda = 'om';

echo substr_count($cadena, $busqueda); // 2

?>

```

La función **substr** nos permite recuperar un fragmento de una cadena. Recibe como argumentos la cadena original, la posición de comienzo y la longitud (la cantidad de posiciones a devolver es opcional):

```

<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';
echo substr($cadena, 8, 12); //To Drive You
?>

```

Por su parte, **substr_replace** nos da la posibilidad de reemplazar parte de una cadena por otra. Recibe como argumentos la cadena original, la cadena sustituta, la posición de comienzo y la longitud (la cantidad de posiciones a tomar es opcional):

```
<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';
$me = 'Me';

echo substr_replace($cadena, $me, 17, 3);
//Someone To Drive Me Home

?>
```

Si quisiéramos comparar dos cadenas podríamos hacer lo siguiente:

```
<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';

if (substr($cadena, 0, 3) == 'Som') {
    echo 'Son iguales';
} else {
    echo 'No son iguales';
}

?>
```

La función **substr_compare** realiza una tarea similar y recibe como argumentos la cadena principal, la cadena a comparar, la posición de inicio, el desplazamiento y opcionalmente, la insensibilidad a mayúsculas. Devuelve 0 si son iguales:

```
<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';
$buscar = 'som';

if (substr_compare($cadena, $buscar, 0, 3, true) == 0) {
```

```
    echo 'Son iguales';
} else {
    echo 'No son iguales';
}

?>
```

Estas funciones trabajan con posiciones. Si quisiéramos encontrar la posición de una determinada cadena dentro de otra, podríamos utilizar la función **strpos**:

```
<?php

$cadena = 'Someone To Drive You Home';
$buscar = 'To';

$posicion = strpos($cadena, $buscar);

if ($posicion === false) {
    echo 'No se encontro.';
} else {
    echo 'Se encontro en la posicion '.$posicion;
}

?>
```

La función **stripos** es semejante, sin diferenciar entre mayúsculas y minúsculas. Estas funciones devuelven la aparición de la primera ocurrencia y para encontrar la última aparición podríamos utilizar las funciones **strrpos** y **strripos**. Para reemplazar todas las apariciones de una cadena dentro de otra, existe la función **str_replace** (su equivalente **str_ireplace** no diferencia entre mayúsculas y minúsculas):



DISPONIBILIDAD

Recuerde que podrá obtener los códigos completos de éste y todos los capítulos del libro en el sitio oficial de **OnWeb**. Allí podrá, también, encontrar información adicional acerca de los temas tratados, lo que le permitirá complementar de manera específica cada punto.

```
<?php

$cadena = 'Su sueldo es de $800.-';
$buscar = '$800';
$reemplazar = 'u$s 8000';

echo str_replace($buscar, $reemplazar, $cadena);

?>
```

La función **strtr** es similar, sólo que con ella podemos reemplazar caracteres específicos por otros, lo podemos ver ejemplificado, a continuación:

```
<?php

echo strtr("Oslo", "oO", "aI"); //Isla

?>
```

Las funciones **strtolower** y **strtoupper** nos permiten, respectivamente, pasar una cadena a minúsculas o a mayúsculas. Por su parte, **ucfirst** y **ucwords** toman la cadena y convierten solamente el primer carácter de la primera palabra a mayúsculas (**ucfirst**) o el primer carácter de todas las palabras (**ucwords**).

```
<?php

$cadena = 'the Long blondes';

echo strtolower($cadena);

echo '<br />';

echo strtoupper($cadena);

echo '<br />';

echo ucfirst($cadena);
```

```
echo '<br />';

echo ucwords($cadena);

?>
```

Como podemos ver en el código siguiente, la salida de lo anterior sería:

```
the long blondes
THE LONG BLONDSES
The Long blondes
The Long Blondes
```

La función **trim** elimina determinados caracteres encontrados, tanto al principio como al final de la cadena (primer argumento), y entre estos caracteres se encuentran:

- espacios en blanco
- tabuladores (**\t**)
- tabuladores verticales (**\x0B**)
- saltos de línea (**\n**)
- un retorno de carro (**\r**)
- byte **NUL** (**\0**)

```
<?php

$cadena = ' the Long blondes ';

echo trim($cadena);

?>
```

Como segundo argumento (opcional) se pueden enumerar todos los caracteres a eliminar. La funciones **ltrim** y **rtrim** son similares a **trim**, pero se aplican únicamente al lado izquierdo o derecho respectivamente.

Para quitar todas las etiquetas de una cadena existe la función **strip_tags**, que recibe como argumento un string y, opcionalmente, los tags permitidos, es decir, aquellos que no se eliminarán, podemos verlo ejemplificado a continuación:

```
<?php

echo strip_tags('the <b>Long</b> blondes');

?>
```

Esta función elimina todo tipo de etiquetas, no únicamente las de XHTML.

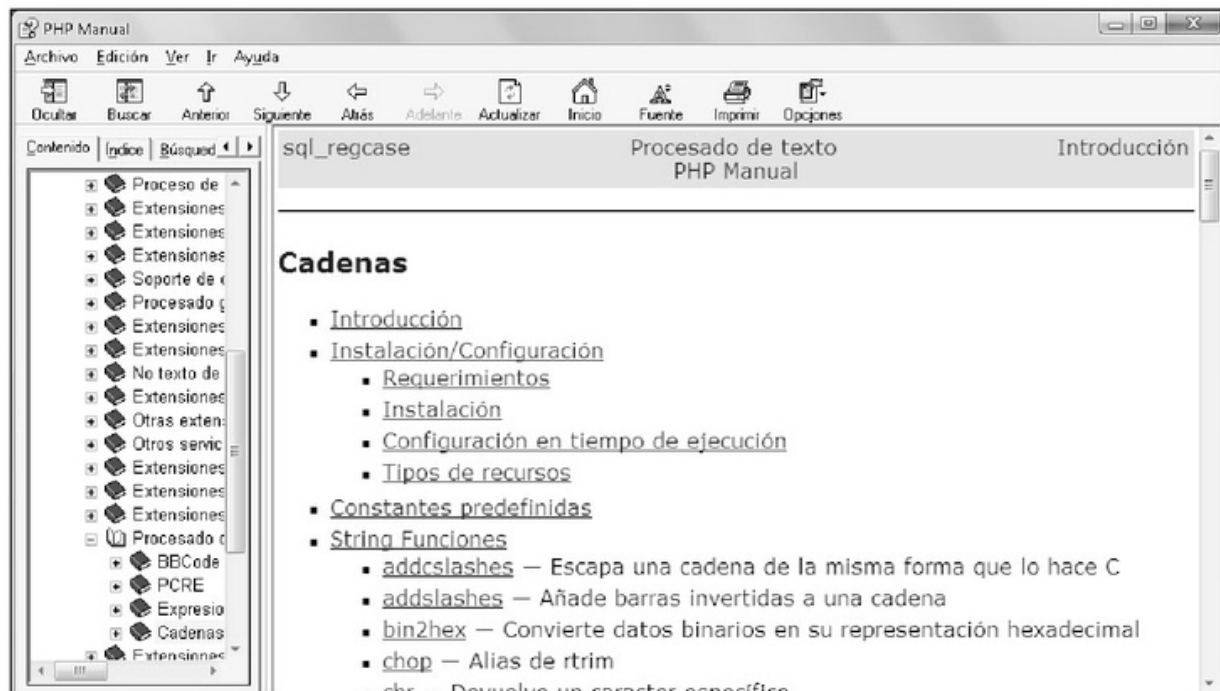


Figura 11. Las funciones para el tratamiento de cadenas son de las más populares y, sin lugar a dudas, uno de los puntos fuertes del lenguaje.

La función **str_split** convierte una cadena a una matriz (podemos encontrar más información sobre los arrays en este capítulo). Como argumentos, recibe la cadena original y, opcionalmente, el tamaño en caracteres de cada posición del array devuelto:

```
<?php

print_r(str_split('Ejemplo de str_split', 4));

/*
Array
(
    [0] => Ejem
```

```
[1] => plo  
[2] => de s  
[3] => tr_s  
[4] => plit  
)  
*/  
?>
```

Por su lado, **chunk_split** divide una cadena en partes y recibe como segundo argumento el ancho máximo para cada una:

```
<?php  
  
echo chunk_split('Ejemplo de chunk_split', 6);  
  
/*  
  
Ejempl  
o de c  
hunk_s  
plit  
  
*/  
?>
```

La función **wordwrap** es similar, sólo que permite, además, incluir la cadena de separación (tercer argumento) y si se van a cortar o no las palabras que sobrepasan la longitud (cuarto argumento), ver líneas de código siguientes.

```
<?php  
  
echo wordwrap('Ejemplo de wordwrap', 5, '\n', 1);  
  
/*  
Ejem
```

```
plo dewordw  
rap  
  
*/  
  
?>
```

En caso de que, por algún motivo, necesitáramos reordenar los caracteres de una cadena, podríamos utilizar la función **str_shuffle**:

```
<?php  
  
echo str_shuffle("mar"); //arm, ram, etc  
  
?>
```

Otra función muy particular es **str_repeat**, que repite un número N cantidad de veces a través de una cadena dada:

```
<?php  
  
echo str_repeat(" 2008 ", 10000);  
  
?>
```

La función **str_pad** nos permite completar una cadena hasta llegar a un determinado número de caracteres. Recibe como argumentos la cadena original, la longitud hasta la que queremos llegar, una cadena de relleno para completar, y un tipo de relleno (**STR_PAD_RIGHT** para completar por la derecha, **STR_PAD_LEFT** para completar por la izquierda, o **STR_PAD_BOTH** para completar alternativamente por ambos lados), podemos verlo ejemplificado a continuación:

```
<?php  
  
echo str_pad("32", 5, "0", STR_PAD_LEFT); // 00032  
  
?>
```

A través de **strrev** obtenemos una cadena inversa a la original:

```
<?php  
  
echo strrev("anita lava la tina");  
  
?>
```

En ocasiones tales como la generación de instrucciones que luego serán enviadas a una base de datos (desarrollaremos más información acerca de esto en el **capítulo 7**), las cadenas deben escaparse previamente. Esto significa que a algunos caracteres, por ejemplo, comillas simples, comillas dobles, y barras, entre otros, deben anteporérseles una barra (\). Podemos escapar cadenas de caracteres si utilizamos la función **addslashes**:

```
<?php  
  
echo addslashes("he's my doctor");  
  
?>
```

La operación inversa, quitar las barras de un cadena escapada previamente, se puede lograr por medio de la función **stripslashes**:

```
<?php  
  
$cad = addslashes("he's my doctor");  
echo stripslashes($cad);  
  
?>
```

La función **htmlentities** convierte caracteres especiales a sus entidades HTML correspondientes. Recibe como argumentos la cadena a convertir, el tratamiento que se dará a las comillas simples y dobles (opcional, **ENT_COMPAT** para convertir las dobles y preservar las simples, **ENT_QUOTES** para convertir ambas, y **ENT_NOQUOTES** para preservarlas, por defecto se utiliza **ENT_COMPAT**), y el juego de caracteres (opcional, por ejemplo ISO-8859-1, ISO-8859-15, UTF-8, cp866, cp1251, cp1252, KOI8-R, BIG5, GB2312, BIG5-HKSCS, Shift_JIS, o EUC-JP, por defecto se utiliza ISO-8859-1):

```
<?php

echo htmlentities("<a href=''>Clic Aqui</a>", ENT_QUOTES);

//&lt;a href=&#039;&#039;&gt;Clic Aqui&lt;/a&gt;

?>
```

Podemos obtener la traducción completa a partir de la función **get_html_translation_table** (al utilizar la constante **HTML_ENTITIES**), que devuelve un array con los caracteres origen y destino:

```
<?php

print_r(get_html_translation_table(HTML_ENTITIES));

?>
```

La función **html_entity_decode** produce el efecto inverso, es decir, convierte desde entidades hacia los caracteres correspondientes. Recibe los mismos argumentos que su opuesta **htmlentities** que vimos en la líneas de código anterior.

La función **htmlspecialchars** es idéntica a **htmlentities** con la diferencia de que traduce solamente ciertos caracteres: el ampersand (& por &), las comillas dobles (" por "), las comillas simples (' por '), y los símbolos menor que (< por <) y mayor que (> por >). Recibe los mismos argumentos que **htmlentities**. Aquí también, la traducción completa puede obtenerse a partir de la función **get_html_translation_table** (al utilizar la constante **HTML_SPECIALCHARS**), que devuelve un array con los caracteres origen y destino:

```
<?php

print_r(get_html_translation_table(HTML_SPECIALCHARS));

?>
```

Así como existe la función **html_entity_decode**, también disponemos de **htmlspecialchars_decode**, que convierte desde entidades, pasadas como parámetros, hacia los caracteres correspondientes.

Existen ciertos algoritmos que se utilizan para encriptar cadenas de caracteres, tal es el caso de **md5** y **sha1**. PHP provee funciones para realizar este trabajo sobre cadenas a través de las funciones **md5** y **sha1**:

```
<?php
$cadena = 'Magic Markers';
$md5 = md5($cadena);
$sha1 = sha1($cadena);

?>
```

En principio, estos algoritmos son en un solo sentido: a partir de la cadena original se puede obtener su valor encriptado, pero no a la inversa. La función **crypt** realiza una tarea similar a la mencionada anteriormente.

FUNCIONES MATEMÁTICAS

Dentro de la extensión provista por PHP para aplicar operaciones de carácter matemático sobre valores de variables, podemos distinguir dos grandes grupos: las funciones de conversión entre distintas bases numéricas (binario, decimal, octal, hexadecimal, etcétera), y aquellas orientadas a la geometría (seno, coseno, tangente, etcétera). A continuación, haremos un breve repaso para tener una noción acerca de cada una de ellas y su utilización en nuestros scripts. Esto es algo fundamental de comprender para el desarrollo de sistemas.

Comencemos por ver a la función **abs**, que devuelve el valor absoluto de un valor numérico dado. Veamos un ejemplo de uso:

```
<?php
echo abs(-123.24);
?>
```

El valor devuelto por esta función es de tipo flotante si el argumento también lo es. Caso contrario, devuelve valores enteros.

Entre las diversas funciones geométricas que encontramos en el lenguaje PHP podemos citar las descriptas en la tabla 3:

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
acos	Devuelve el arco coseno del argumento pasado, en radianes.
acosh	Devuelve el coseno hiperbólico inverso del argumento pasado, en radianes.
asin	Devuelve el arco seno del argumento pasado, en radianes.
asinh	Devuelve el seno hiperbólico inverso del argumento pasado, en radianes.
atan	Devuelve el arco tangente del argumento pasado, en radianes.
atan2	Calcula el arco tangente entre dos valores pasados como argumento, en radianes.
atanh	Devuelve la tangente hiperbólica inversa del argumento pasado, en radianes.
cos	Devuelve el coseno del argumento pasado, en radianes.
cosh	Devuelve el coseno hiperbólico del argumento pasado, en radianes.
hypot	Devuelve la longitud de la hipotenusa de un triángulo de ángulo recto.
sin	Devuelve el seno del argumento pasado, en radianes.
sinh	Devuelve el seno hiperbólico del argumento pasado, en radianes.
tan	Devuelve la tangente del argumento pasado, en radianes.
tanh	Devuelve la tangente hiperbólica del argumento pasado, en radianes.

Tabla 3. Funciones geométricas disponibles en PHP.

De manera complementaria, para convertir de grados a radianes contamos con la función **deg2rad** y para poder realizar la operación inversa a ésta, es decir, realizar una conversión de radianes a grados, con **rad2deg**:

```
<?php
echo rad2deg(deg2rad(90));
?>
```

Las dos funciones anteriores devuelven valores en punto flotante.

La función **pi**, por su parte, nos devuelve, justamente, una aproximación al valor del número **pi**. La constante **M_PI** devuelve el mismo valor:

```
<?php
echo pi(); // 3.14159265359
?>
```

Por medio de la función **log** podemos calcular el logaritmo natural de un número dado (correspondiente al argumento pasado):

```
<?php  
  
echo log(1);  
  
?>
```

Para obtener el logaritmo en base 10 disponemos de la función **log10**, que recibe como argumento el número sobre el cual se trabajará:

```
<?php  
  
echo log10(10);  
  
?>
```

La función **pow** devuelve el resultado de elevar una base (primer argumento, no puede ser negativo) a un exponente (segundo argumento):

```
<?php  
  
echo pow(5, 2.3); // 40.5164149173  
  
?>
```

Con relación a esto, la función **exp** devuelve el resultado de elevar el número **e** (aproximadamente 2.71828182846) a un exponente (primer y único argumento):

```
<?php  
  
echo exp(1);  
  
?>
```

La función **sqrt** devuelve la raíz cuadrada de un argumento dado:

```
<?php
```

```
echo sqrt(81);

?>
```

Por su parte, la función **fmod** devuelve el módulo o resto que se obtiene al dividir dos números (primer y segundo argumento):

```
<?php

echo fmod(11, 3); // 2

?>
```

Para redondear valores con números decimales, contamos con tres funciones: **round**, que recibe el valor y opcionalmente una precisión, **floor**, que recibe un valor y devuelve el siguiente valor entero más bajo, y **ceil**, que recibe un valor y devuelve el siguiente valor entero más alto. Tomemos algunos ejemplos para clarificar el uso de cada una:

```
<?php

$numero = 317.518;

echo round($numero, 2); // 317.52

echo floor($numero); // 317

echo ceil($numero); // 318

?>
```



MÁS FUNCIONES

La función **similar_text** nos permite calcular la similitud entre dos cadenas de caracteres dadas como argumento, mientras que la función **soundex** nos devuelve la clave soundex de una cadena de la cadena pasada como argumento (las palabras que se pronuncian de forma parecida tienen la misma clave).

Dentro de las funciones de conversión entre distintas bases numéricas que podemos encontrar en PHP citemos, las siguientes:

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
bindec	De binario a decimal.
decbin	De decimal a binario.
dechex	De decimal a hexadecimal.
decoct	De decimal a octal.
hexdec	De hexadecimal a decimal.
octdec	De octal a decimal.

Tabla 4. Funciones de conversión entre bases disponibles en PHP.

Con respecto a esto, tenemos la función **base_convert**, que recibe como argumento un número, una base origen (acepta valores entre 2 y 36 inclusive), y una base destino (acepta valores entre 2 y 36 inclusive):

```
<?php

echo base_convert('CAFE', 16, 10); // 51966

?>
```

La función **rand** devuelve un número aleatorio entre el primer y el segundo argumento, ambos opcionales. En caso de no incluirlos, se toman como límites 0 y el valor máximo definido (esto depende de cada plataforma y podemos conocerlo si utilizamos la función **getrandmax**).

```
<?php

echo rand(1, 5);

?>
```

En caso de no especificar el límite superior e inferior:

```
<?php

echo rand();
```

```

/*
idéntico a: echo rand(0, getrandmax());
*/
?>

```

La función **mt_rand** es similar a **rand**, pero según los desarrolladores de PHP funciona mejor y más rápido. La función **mt_getrandmax** es el equivalente a **getrandmax**. Tanto **max** como **min** reciben un conjunto de valores (puede ser un array o un listado de argumentos) y devuelven el mayor o el menor según corresponda:

```

<?php
echo max(1, 3, 99, 1029, 64);
?>

```

```

<?php
echo min(1, 3, 99, 1029, 64);
?>

```

El resultado de una operación puede exceder los límites establecidos para los números de punto flotante según la plataforma en la que estemos trabajando. Para esos casos, contamos con dos funciones que nos permiten saber si un número es demasiado grande como para ser representado (**is_infinite**) o no (**is_finite**). En cambio, para saber si el resultado no es un número, utilizamos **is_nan**. En todos los casos las funciones reciben un valor y devuelven verdadero o falso.

Funciones para tratamiento de matrices

Los arrays son, quizá, la estructura de datos más comúnmente utilizada en PHP, como en la mayoría de los lenguajes de programación y scripts, tanto por su versatilidad como por la gran cantidad de funciones que brinda.

La función inicial es **array** y permite crear una matriz:

```
<?php  
  
$días = array('Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes');  
  
?>
```

Lo anterior es equivalente al siguiente código:

```
<?php  
  
$días[] = 'Lunes';  
$días[] = 'Martes';  
$días[] = 'Miercoles';  
$días[] = 'Jueves';  
$días[] = 'Viernes';  
  
?>
```

En el ejemplo visto, a la posición del primer elemento le corresponde el valor **0**, a la del segundo el **1**, y así sucesivamente. Durante la creación del array, podemos definir las claves de cada elemento de esta manera:

```
<?php  
  
$días = array('1' => 'Lunes', '2' => 'Martes', '3' => 'Miercoles', '4' =>  
    'Jueves', '5' => 'Viernes');  
  
?>
```

Lo anterior es equivalente al siguiente código:

```
<?php  
  
$días['1'] = 'Lunes';  
$días['2'] = 'Martes';  
$días['3'] = 'Miercoles';  
$días['4'] = 'Jueves';
```

```
$días['5'] = 'Viernes';

?>
```

La función **compact** nos permite crear una matriz de valores a partir de variables previamente definidas. Observemos el ejemplo:

```
<?php

$dia1 = 'Lunes';
$dia2 = 'Martes';
$dia3 = 'Miercoles';

$dia4 = 'Jueves';
$dia5 = 'Viernes';

$día[] = 'dia4';
$día[] = 'dia5';

$días = compact('dia1', 'dia2', 'dia3', $día);

?>
```

La función recibe argumentos y por cada uno de ellos busca una variable del mismo nombre. Si la encuentra, toma su valor y lo incluye dentro del array resultante. La matriz generada en el código anterior es:

```
Array
(
    [dia1] => Lunes
    [dia2] => Martes
    [dia3] => Miercoles
    [dia4] => Jueves
    [dia5] => Viernes
)
```

Otra forma de crear arrays es con la función **explode**, que lo hace a partir de una cadena de caracteres. Recibe como argumentos un delimitador y una cadena:

```
<?php

$cadena = 'Hoy es Domingo 20 de Julio de 2008';
$array = explode(' ', $cadena);

/*
Array
(
    [0] => Hoy
    [1] => es
    [2] => Domingo
    [3] => 20
    [4] => de
    [5] => Julio
    [6] => de
    [7] => 2008
)

*/
?>
```

Para realizar la operación inversa, es decir, obtener una cadena a partir de los valores de un array, tenemos la función **implode**:

```
<?php

$cadena = 'Hoy es Domingo 20 de Julio de 2008';

$array = explode(' ', $cadena);

echo implode(' ', $array); // $cadena

?>
```

La función **array_merge** permite combinar dos o más arrays y obtener uno solo como resultado. En caso de que las matrices componentes tengan claves iguales, se tomará como definitiva la perteneciente al último array ingresado como argumento:

```
<?php

$array1 = array('a', 'b', 'c', 'd');
$array2 = array('e', 'f', 'g');
$array3 = array('h');

$array = array_merge($array1, $array2, $array3);

?>
```

Si se trata de array con matrices componentes podemos utilizar la función **array_merge_recursive**, que trabaja recursivamente.

Para realizar la operación inversa a **array_merge** tenemos **array_chunk**, que genera uno o más arrays a partir de una entrada. La función **array_combine** genera un array a partir de dos datos: un array de claves y otro de valores.

Tanto **array_pad** como **array_fill** respectivamente, completan o generan un array con valores hasta llegar a un límite dado:

```
<?php

$array = array_fill(2, 10, 'valor');

/*
Array
(
    [2] => valor
    [3] => valor
    [4] => valor
    [5] => valor
    [6] => valor
    [7] => valor
    [8] => valor
    [9] => valor
    [10] => valor
    [11] => valor
)
*/
?>
```

En general, será necesario conocer y visualizar la estructura interna de un array, y para eso contamos con **print_r**, que puede ser utilizada no únicamente con matrices:

```
<?php

$días = array('1' => 'Lunes', '2' => 'Martes', '3' => 'Miercoles', '4' =>
    'Jueves', '5' => 'Viernes');

echo '<pre>';
print_r($días);
echo '</pre>';

/* Salida:

Array
(
    [1] => Lunes
    [2] => Martes
    [3] => Miercoles
    [4] => Jueves
    [5] => Viernes
)

*/
?>
```

Utilizamos la etiqueta **pre** para mantener el formato original de la salida dentro del contexto de una página XHTML. Otra función que puede servirnos es **var_dump**:

```
<?php

$días = array('1' => 'Lunes', '2' => 'Martes', '3' => 'Miercoles', '4' =>
    'Jueves', '5' => 'Viernes');
echo '<pre>';
var_dump($días);
echo '</pre>';

?>
```



Figura 12. Las matrices son, quizá, la estructura de datos más popular dentro de PHP.

La función **count** nos permite obtener el número de elementos de una matriz. La forma en que utilizamos esta función es la que mostramos a continuación:

```

<?php

$m = array('Yeah Yeah Yeahs', 'The Long Blondes');

echo count($m); //2

?>

```

Opcionalmente, recibe un segundo argumento que, en caso de valer 1, cuenta los elementos internos de la matriz. Recordemos que un array puede contener elementos de cualquier tipo, inclusive otros arrays.

Con **array_count_values** recuperamos un nuevo array que tendrá como clave los valores de la matriz original y como valores las ocurrencias de cada una de ellas.

La función **array_push** nos permite agregar elementos (segundo argumento, puede ser una variable o un array) al final de una matriz previamente declarada, primer argumento. Para añadir al principio contamos con la función **array_unshift**.

Podemos extraer elementos de una matriz con **array_shift** (el primero) o con **array_pop** (el último). Ambas funciones devuelven el elemento quitado y modifican la matriz original. Con **array_slice** extraemos porciones de una matriz y con **array_splice** la sustituimos por otros valores.

Una matriz está compuesta por pares clave/valor. Para obtener un array con todas las claves, tenemos la función **array_keys**, y para recuperar un array con todos los valores, tenemos la función **array_values**.

Para saber si un valor o una clave existen dentro de un array, contamos con las funciones **in_array** y **array_key_exists** respectivamente. La primera recibe como

argumentos un valor y un array, mientras que la segunda recibe una clave y un array. Si se encontraron coincidencias devuelven verdadero y, en caso contrario, falso.

La función **array_search** busca un valor determinado en una matriz, y si el valor es encontrado en ésta, devolverá su clave o posición.

Una función importante es **array_unique**, que nos permite eliminar los valores duplicados encontrados en la matriz pasada como argumento. No afecta al array original, sino que devuelve uno ya limpio. Hay múltiples funciones que nos permiten ordenar un array según un criterio u otro. Comencemos por ver a la función **sort**:

```
<?php

$valores[] = '1';
$valores[] = 9;
$valores[] = '10';
$valores[] = '2';

sort($valores, SORT_NUMERIC);
/*
Array
(
    [0] => 1
    [1] => 2
    [2] => 9
    [3] => 10
)
*/
?>
```

El segundo argumento indica el tipo de ordenamiento: **SORT_NUMERIC** trata los valores como numéricos, **SORT_STRING** los toma como cadenas de caracteres y **SORT_REGULAR** ordena normalmente sin cambiar los tipos de datos originales. Esta función no mantiene la relación entre valores e índices, como observamos en el ejemplo anterior. En caso de que quisieramos mantenerla, podríamos utilizar la función **asort**:

```
<?php

$valores[] = '1';
```

```

$valores[] = 9;
$valores[] = '10';
$valores[] = '2';

asort($valores, SORT_NUMERIC);
/*
Array
(
    [0] => 1
    [3] => 2
    [1] => 9
    [2] => 10
)
*/
?>

```

Para ordenar una matriz inversamente disponemos de la función **rsort**, y para mantener la correlación original entre claves e índices podemos utilizar **arsort**. Ambas toman los mismos argumentos que **sort**.

Las funciones vistas hasta ahora nos permiten ordenar según distintos criterios, siempre a partir de los valores de cada posición de un array. En caso de que necesitemos ordenar por clave, existen la funciones **ksort** y **krsort** para orden inverso.

Una función adicional para ordenar arrays es **natsort**. Esta función aplica el llamado algoritmo de orden natural que, básicamente, intenta ordenar de acuerdo con la lógica que aplicaría un ser humano. La función **natcasesort** es similar, excepto que no diferencia mayúsculas de minúsculas. Ambas sólo reciben como argumento un array y mantienen la relación entre claves y valores.

La función **array_multisort**, por su parte, nos permite ordenar un array de más de una dimensión, de manera recursiva.

Al momento de recorrer un array podemos utilizar bucles **for** o **foreach**, por ejemplo. Veamos los dos casos, a continuación:

```

<?php

$array = array('a', 'b', 'c', 'd');
foreach ($array as $clave => $valor) {
    echo "Clave $clave : $valor <br />";

```

```
}
```

```
?>
```

```
<?php
```

```
$array = array('a', 'b', 'c', 'd');
```

```
for ($c=0;$c<count($array);$c++) {
```

```
    echo "Clave $c : $array[$c] <br />";
```

```
}
```

```
?>
```

En este sentido, contamos con funciones para movernos dentro de un array, y para ilustrar esto observemos el siguiente ejemplo:

```
<?php
```

```
$letras = array('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h');
```

```
while ($array = current($letras)) {
```

```
    echo key($letras) .': ' .current($letras) . '<br />';
```

```
    next($letras);
```

```
}
```

```
?>
```

La función **current** recibe como argumento un array y nos devuelve el valor de la posición actual, pero falso si ya no hay más posiciones. Por medio de **key** obtenemos la clave actual. A través de **next** avanzamos a la siguiente posición.

Otras funciones relativas son **prev**, que retrocede una posición, **reset**, que retrocede a la primera posición, **end**, que avanza hasta la última, y **each**, que devuelve la siguiente posición y avanza a la siguiente.

La función **array_walk** recorre automáticamente cada posición de un array y le aplica una función especificada por el usuario. **array_walk_recursive** realiza la misma tarea, sólo que también toma los arrays interiores, si es que los hay.

La función **shuffle** reordena aleatoriamente los elementos de una matriz:

```
<?php

$letras = array('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h');

shuffle($letras);

?>
```

Por su parte, **array_rand** recibe un array y devuelve una cantidad (segundo argumento) de posiciones aleatorias. Si es 1, devuelve una cadena con la clave elegida, y si es más de uno, un array con las claves.

Por último veamos **list**, una interesante alternativa que nos permite asignar valores de un array a variables en una sola línea:

```
<?php

$letras = array('a', 'b', 'c');

list($primeraLetra, $segundaLetra, $terceraLetra) = $letras;

echo $primeraLetra,$segundaLetra,$terceraLetra;

?>
```

... RESUMEN

En este capítulo, hicimos un recorrido por las principales funciones vinculadas al trabajo con PHP, aquellas que utilizaremos prácticamente a diario en nuestros proyectos.

Algunas de las categorías vistas fueron: funciones para manejo de sesiones, cookies, cadenas de caracteres, números, y matrices.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

1 ¿Qué es una sesión?

2 ¿Qué es una cookie?

3 ¿Cuál es la funcionalidad de htmlspecialchars?

4 ¿En que casos utilizaría arrays? ¿En que casos no?

5 ¿Cree que las funciones numéricas son suficientes? ¿Qué cree que falta?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

1 Genere un script que produzca palabras al azar.

2 Genere un script que calcule cuantos días faltan para una fecha determinada.

3 Genere un script que permita saber si un número es primo o no.

4 Genere un script que permita saber si una frase es un anagrama de otra.

5 Genere un script que cuente las visitas de un usuario a cada página.

Manejo y control de errores

En este capítulo, conoceremos de qué manera PHP puede ayudarnos, a través de diferentes funciones y configuraciones, a mantener una observación detallada de los errores que pueden encontrarse dentro de un script.

Introducción	148
Tipos de errores	148
Etapas de un desarrollo	148
Opciones del lenguaje	149
Configuraciones posibles	149
Funciones del lenguaje	158
Excepciones	160
Resumen	163
Actividades	164

INTRODUCCIÓN

Es indudable que, para lograr aplicaciones robustas y estables, primero deberemos someterlas a numerosas pruebas para verificar su integridad y corregir aquellas falencias que vayamos encontrando durante las distintas revisiones o durante el período de testeo de la aplicación.

A lo largo de este capítulo, haremos un repaso por las principales alternativas provistas por PHP para obtener información adicional acerca de los errores y advertencias surgidos durante la ejecución de un script.

Uno de los aspectos más importantes a la hora de desarrollar sistemas es la posibilidad de detectar y corregir los distintos errores o fallas que puedan llegar a surgir y, para esto, PHP pone a nuestra disposición una serie de herramientas que nos permitirán mantener un control pormenorizado de cada alternativa.

Tipos de errores

Hay dos clases de opciones: por un lado, las funciones predefinidas del lenguaje y, por otro, las distintas configuraciones posibles especificadas en los archivos disponibles a través de la distribución de PHP. Al mismo tiempo, podemos englobar o categorizar los errores posibles en dos grupos fundamentales: los relacionados con el intérprete y los específicos del código que estamos escribiendo. PHP nos provee funcionalidades para ambos casos. Dentro del primer grupo podemos citar, por ejemplo, los que se producen al intentar cargar una determinada extensión, o por la ausencia de un determinado archivo esencial para el funcionamiento del intérprete. Los errores relacionados con la escritura del código probablemente se deban a la utilización de funciones no definidas o a problemas que atañen a la sintaxis demandada por el lenguaje en sí.

Etapas de un desarrollo

El ciclo de un sistema está compuesto por varias fases que dependen del punto de vista desde el cual se lo analice. En el caso específico de los errores, podríamos cate-



TIPOS DE APLICACIONES Y ERRORES

Cabe destacar que el manejo de errores está orientado a cualquier clase de aplicación, independientemente de su alcance o de su propósito inicial. La robustez de un sistema no tiene que ver, necesariamente, con la cantidad de usuarios que lo utilizan ni con su finalidad.

gorizar dos puntos bien diferenciados: por un lado, la etapa de desarrollo y, por otro, la de producción. Durante el desarrollo de una aplicación se realizan todas las pruebas y modificaciones que creamos necesarias para perfeccionar el funcionamiento y lograr que los resultados obtenidos se acerquen lo más posible a lo planteado en un principio. Una vez concluida esta etapa, el siguiente paso será publicar el sitio y hacerlo accesible a los usuarios que lo utilizarán. Idealmente, un sistema no debería sufrir modificaciones drásticas mientras está en producción.

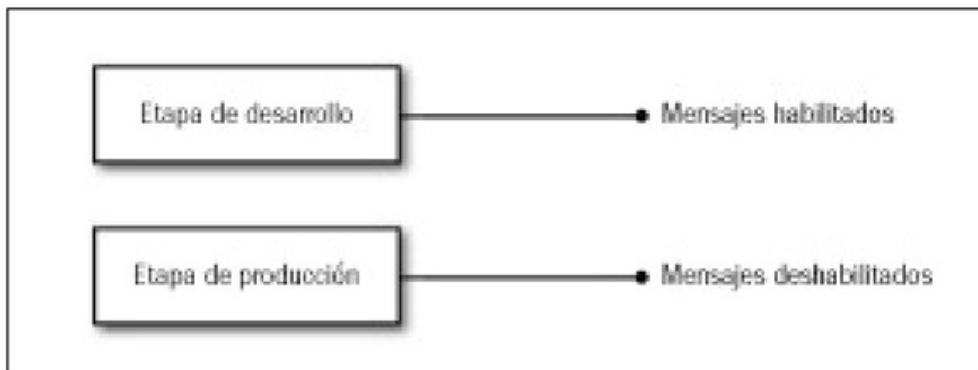


Figura 1. Según la etapa de desarrollo en la cual nos encontramos, deberemos optar por una política determinada en cuanto a la exhibición de mensajes de error y advertencias.

OPCIONES DEL LENGUAJE

Dentro de lo que es el lenguaje en sí, PHP tiene una serie de herramientas que nos permitirán aspirar a mantener aplicaciones libres de error a un bajo costo. Esto se debe a la potencia y a la claridad que ya son parte del lenguaje en general y que continúan brindando grandes posibilidades en lo estrictamente relacionado con el control y con la solución rápida de posibles fallas en los sistemas.

Veremos cómo PHP mantiene su filosofía de permitir simplificar los procesos de desarrollo al darle una libertad extrema al programador, pero a la vez, achica esos márgenes cuando cree conveniente hacerlo.

Configuraciones posibles

PHP incluye en su distribución oficial un archivo de configuración denominado **php.INI**, desde el cual podremos definir, en gran parte, el comportamiento del intérprete en situaciones variadas. Este archivo está compuesto por directivas de configuración, que tienen asignados valores:

```
nombre_directiva = valor
```

Las líneas que comienzan por un ; (punto y coma) se toman como comentadas, es decir, el intérprete PHP no las tendrá en cuenta.

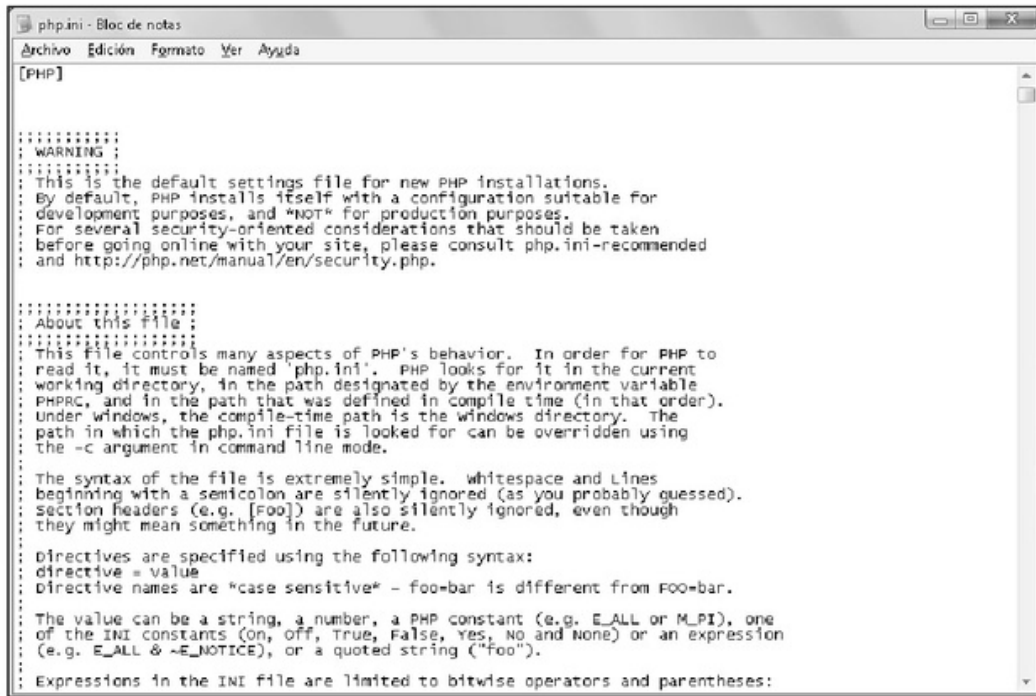


Figura 2. El archivo de configuración **php.ini** incorpora opciones generales para modificar el comportamiento de PHP.

En los servicios de alojamiento (proveedores de hosting), este archivo, en general, no está disponible para ser modificado y/o actualizado por parte de los autores de páginas web, pero, como veremos en breve, por medio de un script es posible modificar algunos valores de sus directivas.

Con relación al manejo y el control de errores específicamente, en el archivo de configuración **php.INI** se incluyen directivas para definir distintas opciones, entre las que podemos encontrar las siguientes:

- **error_reporting**
- **display_errors**
- **display_startup_errors**
- **log_errors**
- **error_log**
- **log_errors_max_len**
- **ignore_repeated_errors**
- **ignore_repeated_source**
- **track_errors**
- **html_errors**
- **error_prepend_string**
- **error_append_string**

En PHP existen los llamados **niveles de error** que están definidos a través de constantes, entre las cuales podemos citar las siguientes:

CONSTANTE	DESCRIPCIÓN
E_ALL	Nos muestra todos los errores y advertencias, excepto los correspondientes a E_STRICT. En PHP6 se espera que muestre incluso los de E_STRICT.
E_COMPILE_ERROR	Emite mensajes acerca de errores fatales en tiempo de compilación.
E_COMPILE_WARNING	Similar a E_COMPILE_ERROR, sólo que se encarga de mostrar únicamente las advertencias ante eventuales errores.
E_CORE_ERROR	Trata errores fatales producidos durante el inicio de PHP (carga de librerías, directivas, etc).
E_CORE_WARNING	Es similar al anterior, pero se encarga de mostrar únicamente las advertencias ante eventuales errores.
E_ERROR	Muestra mensajes acerca de errores fatales en tiempo de ejecución. Si omitimos esta opción, los errores fatales serán exhibidos de todas formas.
E_NOTICE	Se encarga de los errores no críticos en el código fuente de la aplicación (variables no inicializadas, índices de arrays inexistentes, etcétera).
E_PARSE	Emite advertencias ante errores de compilación internos.
E_RECOVERABLE_ERROR	A partir de PHP versión 6 se incluye este nivel, que podremos utilizar en lugar de E_ERROR, para identificar errores de los que el sistema puede recuperarse, es decir, aquellos que producen una inestabilidad no definitiva.
E_STRICT	Está disponible a partir de PHP 5 y se enfoca en la compatibilidad del código escrito con relación a versiones anteriores del lenguaje.
E_USER_ERROR	Es similar a E_ERROR, sólo que podemos personalizar los mensajes.
E_USER_NOTICE	Es similar a E_NOTICE, sólo que podemos personalizar los mensajes.
E_USER_WARNING	Es similar a E_WARNING, sólo que podemos personalizar los mensajes.
E_WARNING	Imprime advertencias en tiempo de ejecución y errores no fatales.

Tabla 1. Constantes para la directiva error_reporting

Estos valores pueden ser utilizados en la directiva **error_reporting**, y es posible definirlos con el uso de los operadores disponibles.

```
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE
```

Los distintos niveles pueden combinarse por medio de operadores, para lograr una personalización avanzada según nuestras necesidades:

- **~** (negación)
- **|** (alternativa)
- **&** (concatenación)

Veamos, a continuación, algunos ejemplos de aplicación:

```
error_reporting = E_ALL
```

```
error_reporting = E_ALL & ~(E_NOTICE | E_WARNING)
```

```
error_reporting = E_COMPILE_ERROR | E_ERROR | E_CORE_ERROR
```

PHP utiliza una combinación de constantes que nos permite visualizar todos los errores y advertencias (**E_ALL**), excepto aquellas no críticas para el sistema (**E_NOTICE**):

```
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE
```

La deshabilitación explícita de **E_NOTICE** está dada por el hecho de que generalmente, y dadas las características del lenguaje, en las aplicaciones las variables no suelen ser declaradas o inicializadas, o normalmente se invocan posiciones inexistentes dentro de una matriz. Estas inconsistencias dentro del código, que muy raramente influyen sobre el correcto funcionamiento del programa, hacen que se desabilite la opción dentro de **error_reporting**. Como mencionamos algunos párrafos atrás, PHP brinda una libertad para algunos excesiva, que puede ser restringida a través de este nivel de error.

Ahora bien, todo lo visto hasta ahora tendrá validez, únicamente si la directiva **display_errors** está habilitada. Esta opción se encarga de informar al intérprete si tiene que emitir mensajes de error (para esto tiene en cuenta el nivel declarado en **error_reporting**) o no. Puede tomar dos valores: **On** ó **1**, para habilitar mensajes, u **Off** ó **0**, para deshabilitar mensajes.

```
display_errors = On
```

El valor por defecto de esta directiva de manera predeterminada es **On**.



CAMBIOS EN EL ARCHIVO PHP.INI

Debemos recordar que para hacer valer los cambios realizados en el archivo de configuración **php.ini**, tendremos que reiniciar el servidor web. En los servicios de alojamiento compartido esta opción no estará disponible, pero sí podremos aplicarla cuando trabajemos con un servidor local.

Hay ciertos errores que no están incluidos en los alcances de **display_errors** y para complementar su funcionamiento contamos con la directiva **display_startup_errors**, que nos da la posibilidad de mostrar errores producidos durante la carga de PHP.

```
display_startup_errors = Off
```

Algunos casos en los cuales se despliegan este tipo de errores podrían ser la inexistencia de algún directorio especificado en el archivo **php.INI**, o también extensiones habilitadas no halladas.

Puede tomar dos valores: **On** ó **1**, para habilitar mensajes, u **Off** ó **0**, para deshabilitar mensajes. El valor por defecto de esta opción es **Off** y desde el archivo **php.ini** se recomienda mantenerlo así, al menos durante la etapa de producción.

Los mensajes de error pueden ser observados a través de la salida estándar (por ejemplo, un navegador web) o desde un registro mantenido en un archivo de texto plano, generado y actualizado de manera automática por el servidor. Estos archivos nos serán de gran ayuda, y en caso de poder contar con ellos (nuevamente, desde un servicio de alojamiento puede ser que no tengamos acceso) podremos consultarlos y obtener un detalle preciso acerca de las ocurrencias generadas. Entre las informaciones disponibles contamos con la fecha, la hora, el nivel, y la descripción del error. Para registrarlos existe la directiva **log_errors**, que por defecto está deshabilitada:

```
log_errors = Off
```

Esta clase de almacenamiento silencioso nos permite mantener un control detallado de los sucesos acontecidos y, a la vez, no interferir con mensajes la salida estándar del navegador. Es especialmente útil durante la etapa de producción de un sitio.

En la instalación clásica de Apache, podremos ubicar este archivo dentro del directorio **logs**. El documento que contiene los errores normalmente se llamará **error.LOG** que, al ser un archivo de texto plano, podrá visualizarse con cualquier editor; para esto, el servidor deberá estar inactivo. Si queremos especificar otro nombre, contamos con la directiva **error_log**, cuyo valor es la ruta hacia el archivo:

```
error_log = c:/www/logs/php_error.log
```

Esto puede ser de utilidad ya que por defecto el servidor web Apache utiliza el mismo archivo para ubicar y almacenar su propio registro de errores, es decir, aquellos relacionados con las tareas del servidor web.

```
File Edit View Search Document Project Tools Window Help
EditPlus - [C:\wamp\logs\php_error.log]
File Edit View Search Document Project Tools Window Help
109360 [01-Dec-2009 22:34:22] PHP Warning: file_put_contents(<?php echo $var; ?>); item line1="Mencado Isquut; line2="Des
109361 [01-Dec-2009 22:34:22] PHP Warning: Cannot modify header information - headers already sent by (output started at C:\wamp\...
109362 [12-Dec-2009 18:48:33] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109363 in Unknown on line 0
109364 [12-Dec-2009 18:48:33] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109365 in Unknown on line 0
109366 [12-Dec-2009 18:59:07] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109367 [12-Dec-2009 18:59:12] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109368 [12-Dec-2009 19:00:17] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109369 [12-Dec-2009 19:00:18] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109370 [12-Dec-2009 19:00:18] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109371 [12-Dec-2009 19:00:18] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109372 [12-Dec-2009 19:00:19] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109373 [12-Dec-2009 19:00:19] PHP Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Acce
109374 [12-Dec-2009 19:16:57] PHP Warning: mysql_connect(): supplied argument is not a valid MySQL result resource in C:\wamp\...
109375 [12-Dec-2009 19:36:26] PHP Warning: microtime() expects parameter 6 to be long, string given in C:\wamp\www\tf1\admin\incl
109376 [13-Mar-2010 19:43:59] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109377 in Unknown on line 0
109378 [13-Mar-2010 19:43:59] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109379 in Unknown on line 0
109380 [04-May-2010 22:21:19] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109381 in Unknown on line 0
109382 [04-May-2010 22:21:19] PHP Warning: PHP Startup: Unable to load dynamic library 'c:/wamp/php/ext/php_mcrypt_filter.dll'
109383 in Unknown on line 0
109384 [04-May-2010 22:34:43] PHP Parse error: syntax error, unexpected T_STRING in C:\wamp\www\ejemplos\index.php on line 40
109385 [04-May-2010 22:34:56] PHP Parse error: syntax error, unexpected T_STRING in C:\wamp\www\ejemplos\index.php on line 40
109386 [04-May-2010 22:38:30] PHP Parse error: syntax error, unexpected T_STRING, expecting ',' or ';' in C:\wamp\www\ejemplos
109387 [04-May-2010 22:38:40] PHP Warning: session_start() [function.session-start]: Cann
109388 [04-May-2010 22:38:40] PHP Warning: session_start() [function.session-start]: Cann
109389 [04-May-2010 22:39:00] PHP Warning: session_start() [function.session-start]: Cann
109390 [04-May-2010 22:39:00] PHP Warning: session_start() [function.session-start]: Cann
For Help, press F1
phthumb.function index.php phthumb.gif.php index.php index.php php_error.log
In 1 col 1 109391 5B PC ANSI INS READ
```

Figura 3. El archivo de registro y almacenamiento de errores puede ser de mucha utilidad a la hora de precisar el momento y el lugar de su ocurrencia.

Si necesitamos determinar y/o limitar el tamaño máximo del registro, en bytes, tenemos que definir la directiva **log_errors_max_len**. Su valor por defecto es de **1024 bytes**. Si no queremos imponer ningún límite, simplemente le asignamos **0**.

```
log_errors_max_len = 1024
```

En algunas circunstancias, por ejemplo, la ejecución de ciclos **for**, **while**, **do while**, **foreach**, etcétera, un mismo error se producirá un numero **N** de veces, y PHP puede ayudarnos a mantener cierta claridad al respecto para no mostrar ni almacenar N mensajes sino sólo uno. Con **ignore_repeated_errors** habilitada, PHP nos mostrará los mismos errores solamente una vez. Para considerarse repetidos, deben ocurrir en la misma línea, en el mismo archivo y, normalmente, estarán dentro de ciclos.

```
ignore_repeated_errors = Off
```

Con relación a esto, la directiva **ignore_repeated_source** modifica la definición de lo que es un error repetido: **ignore_repeated_source**, activada, no tiene en cuenta el origen de los errores, el archivo en el que se produjeron.

```
ignore_repeated_source = Off
```

Otra directiva disponible que puede sernos de ayuda es **track_errors**, que permite almacenar el último mensaje de error/advertencia en una variable llamada **php_errormsg**. Está deshabilitada por defecto en el archivo **php.ini**.

```
track_errors = Off
```

En el siguiente ejemplo intentamos realizar una división por 0:

```
<?php

@$variable = 100 / $null;

if ($php_errormsg) {
    echo $php_errormsg;
    exit;
}

//salida: Division by zero

?>
```

En ocasiones, PHP puede darnos más información sobre un error en particular en su manual oficial, para obtener una visión completa de lo que está sucediendo y de esta manera, poder resolver sin demoras la falta cometida. Para que PHP nos muestre un mensaje con un enlace al detalle deberemos tener activada la directiva **html_errors**:

```
html_errors = On
```



Figura 4. PHP proporciona un detalle acerca de las distintas clases de errores a través de enlaces a su manual oficial.

Puede tomar dos valores: **On** ó **1**, para habilitar mensajes HTML u **Off** ó **0**, para deshabilitar mensajes HTML. El valor que trae por defecto en **php.ini** es **Off** y se recomienda mantenerlo así, al menos durante la etapa de producción.

También podemos definir la ruta al manual oficial y su extensión, por medio de las directivas **docref_root** y **docref_ext**. Si utilizamos una copia local del manual (podemos descargar la última disponible desde el sitio www.php.net/docs.php), tendremos la oportunidad de referenciarla tomando como base el directorio raíz del servidor:

```
docref_root = "/manual/"
```



Figura 5. El manual de PHP puede ayudarnos a obtener respuestas rápidas ante determinados sucesos relacionados con los errores cometidos en un script.

En la extensión del manual siempre debe incluirse el punto:

```
docref_ext = .html
```

III MÁS ACERCA DE EXCEPCIONES

PEAR (<http://pear.php.net/>), el repositorio oficial de extensiones y aplicaciones para PHP, ofrece una clase que nos permite implementar excepciones. Funciona para las versiones 5 y superiores, y se denomina **PEAR_Exception**. Estudiaremos con mayor énfasis y detenimiento las características de PEAR en el **Capítulo 9**.

Para anexar contenidos antes y después de los mensajes de error, existen las directivas **error-prepend_string** y **error-append_string** respectivamente, que nos permitirán personalizar el formato de la presentación de los mensajes de error. Aquí podemos incluir cualquier fragmento HTML, como por ejemplo:

```
error-prepend_string = "<font color='FF0000'>"  
  
error-append_string = "</font>"
```

Muchas de las directivas están relacionadas con el informe de errores para que el desarrollador pueda tomar nota y corregirlos de una manera rápida. Esto, que sin dudas es de suma utilidad y necesario durante el ciclo de desarrollo de un sistema, no lo es para la etapa de producción, en la cual se deberán deshabilitar todas las opciones vinculadas a mostrar errores por pantalla. Tiene que ver, principalmente, con dos cuestiones: la de preservar la estética de las páginas del sitio y, prevenir exhibición de información que eventualmente pueda ser tomada por usuarios que busquen explotar puntos débiles del sitio, con mala intención o simplemente por curiosidad. Como vimos, la exhibición de mensajes de error puede brindar información sensible, por ejemplo, la ubicación de determinados archivos o, peor aun, la presentación de datos reservados.



Figura 6. Idealmente, a los mensajes de error generados por una aplicación, deberían acceder únicamente aquellas personas que tuvieran los permisos necesarios para poder solucionarlos.



MODIFICACIONES EN PHP VERSIÓN 6

A partir de la versión 6 del lenguaje de programación PHP, se producen ciertas modificaciones en lo relacionado con el manejo y el control de errores. Entre ellas podemos citar, además de la inclusión de la constante **E_RECOVERABLE_ERROR**, que el nivel de errores **E_ALL** contendrá el nivel **E_STRICT**.

Funciones del lenguaje

El archivo php.ini admite múltiples directivas para manipular todo lo que atañe a los mensajes de advertencia en caso de surgir errores que no han sido prevenidos en los scripts. Para complementar este panorama y disponer de herramientas en caso de no tener acceso directo a la modificación de este archivo, PHP mantiene una serie de funciones incorporadas en la distribución estándar del lenguaje. Aprendemos cuáles son y cómo hacer un correcto uso de ellas.

Tomaremos como primer caso **ini_set**, una función que recibe como argumentos el nombre de la directiva del archivo **php.INI** que queramos modificar y el valor correspondiente que deseamos asignarle:

```
ini_set('display_errors', 'On');
```

Al momento de utilizar esta función deberemos tener en cuenta dos cuestiones muy importantes: primero, que los cambios realizados sólo tendrán validez durante la ejecución del script desde el cual se invoque (modificación de valores temporales) y, segundo, que por cuestiones de seguridad no todas las directivas pueden modificarse. Encontraremos más información con respecto al detalle de las directivas permitidas, en el manual de PHP (www.php.net).

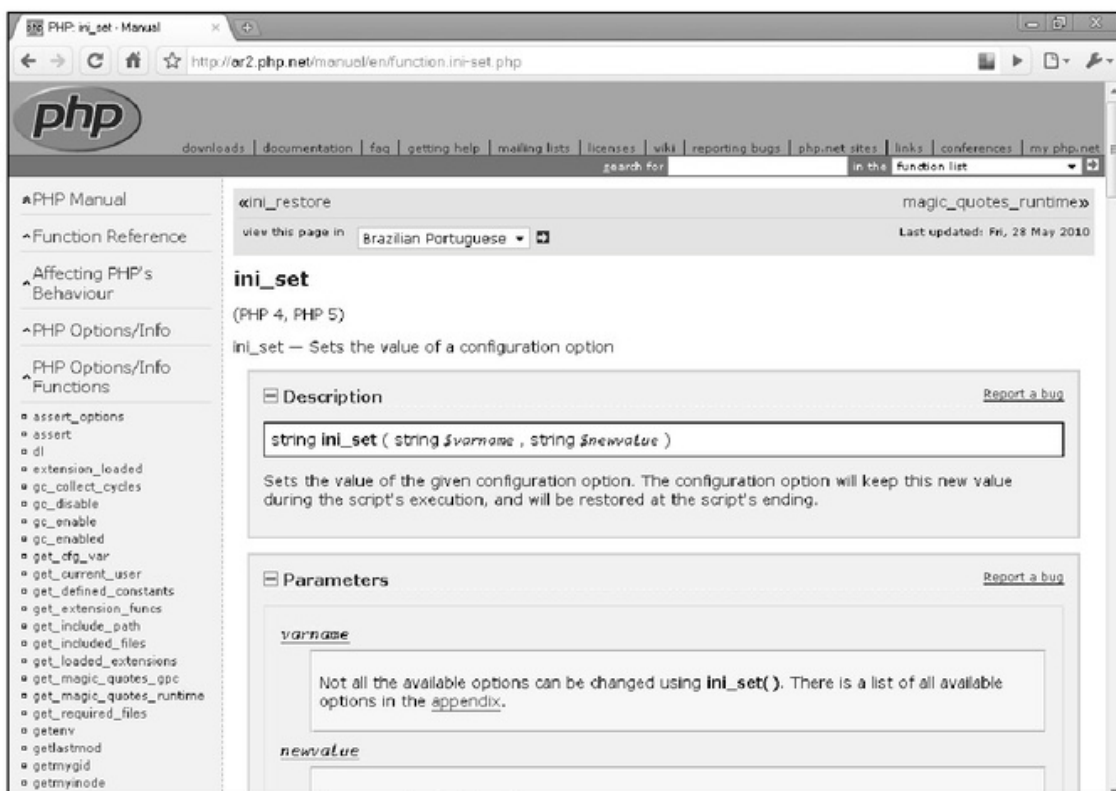


Figura 7. La función *ini_set* puede modificar en tiempo de ejecución los valores de algunas directivas del archivo **php.INI**.

Esta función no modifica el archivo, sino que reemplaza o sobrescribe de manera temporal sus valores con relación al script actual.

Otra función disponible es **error_reporting** (se denomina igual que la directiva vista anteriormente), que recibe como argumento el nivel de error que queramos establecer. Los valores aceptados son:

VALOR	CONSTANTE DE LA DIRECTIVA
1	E_ERROR
2	E_WARNING
4	E_PARSE
8	E_NOTICE
16	E_CORE_ERROR
32	E_CORE_WARNING
64	E_COMPILE_ERROR
128	E_COMPILE_WARNING
256	E_USER_ERROR
512	E_USER_WARNING
1024	E_USER_NOTICE
2047	E_ALL
2048	E_STRICT

Tabla 2. Opciones para la función *error_reporting*

Para seleccionar varias opciones al mismo tiempo, como en la directiva del mismo nombre, en lugar de hacer uso de operadores debemos sumar los valores enteros correspondientes a las constantes. Por ejemplo, si quisiéramos hacer uso de las opciones **E_ERROR** y **E_WARNING**:

```
error_reporting(3); //1 + 2
```

Esto sería equivalente a la siguiente línea:

III HOSTING

Es habitual que en los servicios de alojamiento web (web hosting) no contemos con la posibilidad de acceder y modificar el archivo **php.ini**. En este y otros casos, realizar las configuraciones necesarias a través de **error_reporting** e **ini_set** nos será de gran utilidad para lograr el nivel de reporte de errores buscado.

```
ini_set('error_reporting', 'E_ERROR & E_WARNING');
```

Esta función devuelve el valor anterior de la directiva y no modifica el archivo php.ini, sino que reemplaza o sobrescribe de manera temporal sus valores con respecto al script actual, como explicamos al principio de esta sección.

Excepciones

A partir de PHP versión 5 se incluye el soporte para el manejo de excepciones, que podrían llegar a explicarse como sucesos o acontecimientos que interrumpen la ejecución de una aplicación. Una excepción nos da la posibilidad de capturar esos sucesos y evitar la finalización abrupta de la aplicación.

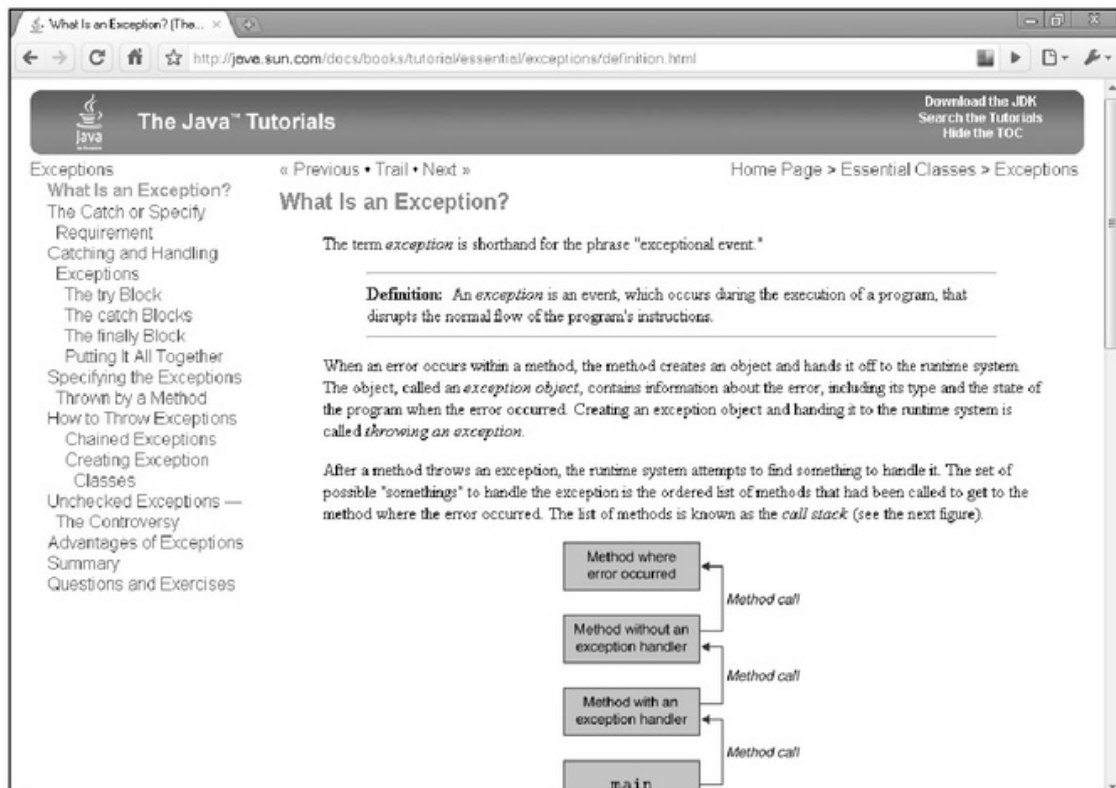


Figura 8. El manejo y el control de excepciones es una herramienta relativamente reciente surgida en las últimas versiones del lenguaje.

En PHP contamos con el bloque **try/catch** para intentar capturar y lanzar excepciones para el control de errores. Las funciones disponibles para el tratamiento y para el control de excepciones son las siguientes:

- **trigger_error** genera un mensaje de error personalizado por parte del usuario. Sólo algunos niveles de error pueden ser interceptados por esta función (**E_USER_NOTICE**, **E_USER_WARNING**, y **E_USER_ERROR**):

```
<?php

if ($error) {
    trigger_error("Aquí el mensaje", E_USER_NOTICE);
}

?>
```

- **set_error_handler** nos permite cambiar el manejador de errores por defecto de PHP por uno personalizado. Tiene relación con la función **set_exception_handler**, que crea una función de respuesta para aquellas situaciones en las que una excepción se produzca sin haber sido capturada:

```
<?php

set_error_handler("nuevoManejador");

try {
    fopen('archivo.txt', 'r');
} catch (Exception $error) {
    echo $error->getMessage();
}

restore_error_handler();

function nuevoManejador($codigoError, $mensajeError) {
    throw new Exception("No es posible abrir el archivo solicitado ...");
}

?>
```



MANUAL

Podemos encontrar más información sobre las excepciones y su inclusión en scripts en las siguientes secciones del manual oficial de PHP: www.php.net/exceptions y www.php.net/errorfunc, en donde además, se incluyen ejemplos de utilización.

The screenshot shows a Windows application window titled "EditPlus - [C:\wamp\www\ejemplos\index.php]". The menu bar includes File, Edit, View, Search, Document, Project, Tools, Window, Help. The toolbar has various icons for file operations. The code editor contains the following PHP script:

```
1 <?php
2
3 set_error_handler("nuevoManejador");
4
5 try {
6     fopen('archivo.txt', 'r');
7 } catch (Exception $error) {
8     echo $error->getMessage();
9 }
10
11 restore_error_handler();
12
13 function nuevoManejador($codigoError, $mensajeError) {
14     throw new Exception("No es posible abrir el archivo solicitado ...");
15 }
16
17 ?>
```

The status bar at the bottom shows "For Help, press F1", "ln 17 col 3 17 00 PC ANSI INS READ".

Figura 9. Las excepciones nos permiten evitar el colapso de una aplicación, al capturar y solucionar los posibles inconvenientes surgidos durante su ejecución.

Vamos a utilizar el manejador **nuevoManejador** en lugar del de PHP:

```
set_error_handler("nuevoManejador");
```

Esta función crea una excepción que, al lanzarse, evitirá la interrupción del programa:

```
function nuevoManejador($codigoError, $mensajeError) {
    throw new Exception("No es posible abrir el archivo solicitado ...");
}
```

Intentamos (**try**) abrir un archivo. En caso de no ser posible capturamos (**catch**) la excepción y emitimos un mensaje de error:

```
try {
    fopen('archivo.txt', 'r');
} catch (Exception $error) {
    echo $error->getMessage();
}
```

Por último, devolvemos el control de errores a PHP:

```
restore_error_handler();
```

Además de la función **getMessage**, contamos con otros métodos entre los que podemos citar como más importantes los siguientes:

MÉTODO	DESCRIPCIÓN
getCode	Indica el código de error.
getFile	Muestra la ruta al archivo en el cual se generó la excepción.
getLine	Devuelve la línea en la cual se generó la excepción.
getTrace	Información acerca del desarrollo de la excepción (array).
getTraceAsString	Información acerca del desarrollo de la excepción (cadena de caracteres).

Tabla 3. Métodos para el tratamiento de excepciones.



RESUMEN

En este capítulo, observamos cuáles son las principales funciones y directivas de configuración para encontrar y corregir errores para poder mantener seguras y bien formadas nuestras aplicaciones PHP. Hicimos un repaso por las funciones propias del lenguaje y por las directivas disponibles dentro del archivo php.ini. También hemos visto en qué momento nos conviene hacer uso de las directivas configuradas en php.ini, y cómo cambiar el valor de dichas directivas sin modificar el contenido del archivo principal.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Qué interpreta por etapa de desarrollo de un sistema?
- 2** ¿Qué interpreta por etapa de producción de un sistema?
- 3** ¿Cuál es la utilidad del archivo de errores generado por PHP?
- 4** ¿Qué entiende por excepción?
- 5** ¿En qué casos utilizaría excepciones?
- 6** ¿Para qué sirve la función error_reporting?
- 7** ¿Para qué sirve la directiva error_reporting?
- 8** ¿Cuál es la relación entre las directivas error_reporting y display_errors?
- 9** ¿Para qué sirve la función ini_set?
- 10** ¿En qué casos utilizaría el nivel E_NOTICE?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Averigüe cuál es el nivel de exhibición de errores de su sistema.
- 2** Revise su archivo de errores y visualice sus últimas líneas.
- 3** ¿Cuáles son las directivas modificables a través de la función ini_set?
- 4** Trate de generar de manera intencional un error capturado por medio de la directiva display_startup_errors.
- 5** Modifique su sistema para utilizar las ventajas de la directiva html_errors.

Orientación a objetos

En este capítulo, introduciremos el tema del Paradigma Orientado a Objetos (implementado a través de PHP), una técnica que, utilizada en múltiples desarrollos, será preciso conocer para sacar réditos de las capacidades del lenguaje.

Historia	166
Pilares del modelo	166
Implementación en PHP	167
Clases, propiedades y métodos	167
Resumen	183
Actividades	184

HISTORIA

Lo primero que debemos decir es que la orientación a objetos no es una técnica propia de PHP, sino una implementación de un paradigma, sólo una entre tantas: existe una gran cantidad de lenguajes que poseen su propia implementación.

En PHP, a diferencia de lo que ocurre en otros lenguajes, la implementación de la orientación a objetos no fue sólida desde el comienzo, sino que fue moldeándose a medida que fueron surgiendo las nuevas versiones. Recién en la versión 5 del lenguaje se alcanzó el grado de madurez necesaria para que los programadores pudieran aplicar sus conocimientos de la **POO** (Programación Orientada a Objetos) en PHP.

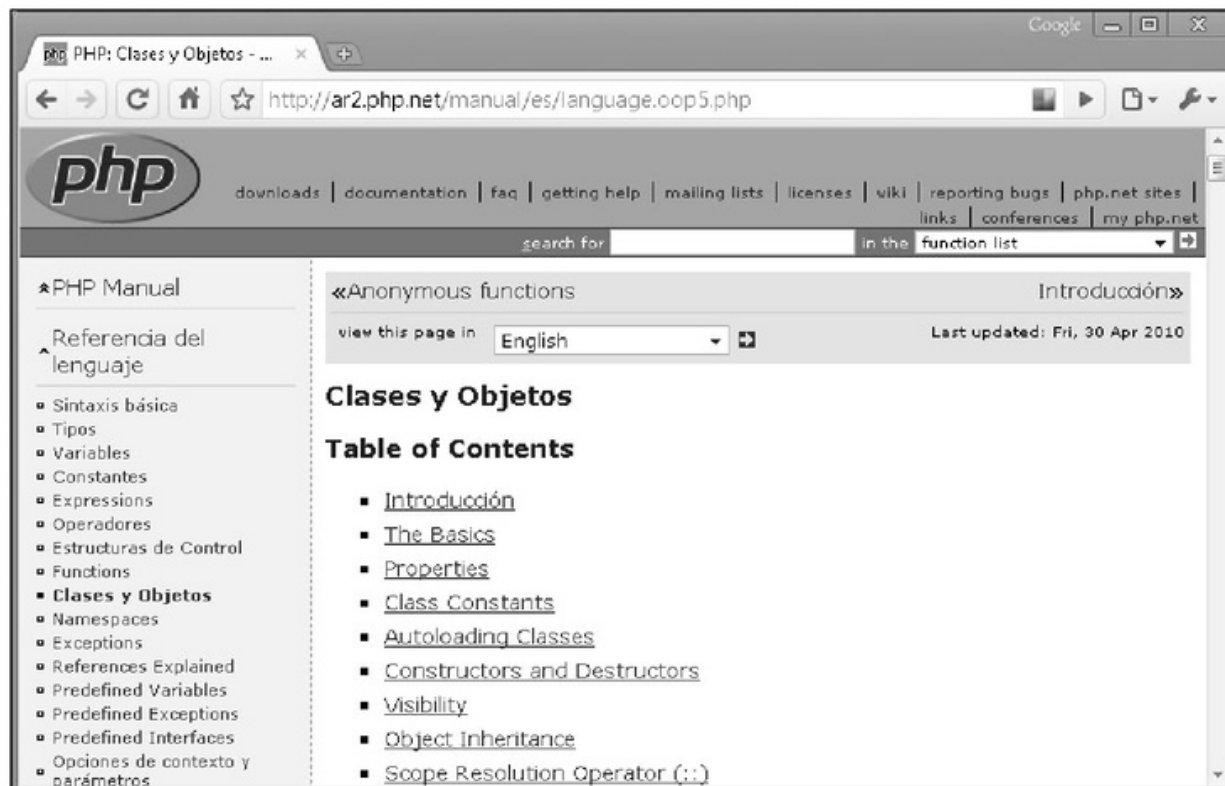


Figura 1. La implementación de la Programación Orientada a Objetos ha mejorado de manera notoria en las últimas versiones de PHP.

Pilares del modelo

Si miramos otros lenguajes con historia en este campo (como por ejemplo, **Java**, **C#**, y **Python**), los desarrolladores a cargo de la ampliación del lenguaje comenzaron a idear y plasmar, poco a poco, la orientación a objetos en PHP: cada paso llevó su tiempo, pero los resultados están a la vista, ya que se ha logrado una evolución que permite a quien quiera desarrollar con esta técnica, hacerlo sin problemas contando con la mayoría de sus características y cualidades.

Un punto importante es que la POO es una forma de llevar adelante un desarrollo. Como todo, esto tiene sus ventajas y desventajas, pero es una alternativa a la que

tenemos la libertad de acceder, siempre queda a nuestro criterio, según nuestra inclinación y necesidades, hacer uso o no de éste.

Conocer sus principios básicos nos ayudará a comprender e incluso interactuar con aplicaciones ya desarrolladas que utilizan el Paradigma Orientado a Objetos. Nos referimos a cualquier tipo de aplicación: desde las más simples hasta las más complejas.



Figura 2. Java es uno de los lenguajes con historia en lo que atañe a la Programación Orientada a Objetos, y PHP tomó nota de sus virtudes.

Podemos obtener más información al respecto en el sitio oficial de PHP, en la sección www.php.net/oop5, donde se enumeran las características de la POO en las versiones más actuales de este lenguaje de programación.

IMPLEMENTACIÓN EN PHP

Veremos a continuación, cómo implementar la orientación a objetos desde PHP, y tomaremos como base las versiones más recientes del lenguaje.

Clases, propiedades y métodos

Podríamos llegar a definir una clase como una plantilla o molde desde el cual es posible generar objetos, es decir, a partir de un esquema con características bien establecidas, poder crear un número N de instancias.

Veámoslo de la siguiente manera: contamos con una clase **gato** que podría llegar a tener distintas instancias (**Garfield**, **Tom**, **Silvestre**, etcétera). La ventaja de esto es que cada clase es una abstracción de las instancias particulares y podemos definir sólo una estructura de lugar de N. Cada instancia podrá diferenciarse de las demás con la modificación de las características disponibles en la clase original.

La estructura de una clase contiene dos elementos básicos: variables y funciones (declaradas por medio de la palabra reservada **function**). La definición de una clase se reconoce dentro del código PHP, al iniciar una línea con la palabra reservada **class**. Veamos un ejemplo, a continuación.

```
<?php

class nombreClase {
    // definición de la clase nombreClase ...
}

?>
```

Atributos de clases

Cada clase puede contar con sus propios atributos, por ejemplo, un gato puede tener un nombre, una raza, una edad, etcétera. Estos atributos o propiedades se definen, dentro de la clase, de la siguiente manera:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable1;
    public $nombreVariable2;
    public $nombreVariableN;
}

?>
```

La palabra que antecede al nombre de la propiedad (en el ejemplo, **public**) indica el tipo de acceso a ésta. Veremos más acerca de esto en breve.

Una clase puede contar con métodos. Podemos asumir que un método es una función asociada a una clase y, si seguimos con nuestro ejemplo, diríamos que un gato podría llegar a contar con métodos tales como **calcularFechaNacimiento** u **obtenerNúmeroDeHijos**. Para definir un método contamos con esta sintaxis:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        return $this->nombreVariable;
    }
}

?>
```

Un método incluso utiliza la palabra reservada **function**, es decir, la misma que utilizariamos para definir funciones comunes, fuera del ámbito de una clase. Por otra parte, observamos una nueva palabra: **\$this**, variable reservada especial, que contiene el objeto actual y se utiliza en el ámbito de una función definida dentro de una clase. Puede utilizarse para referenciar otras funciones o variables dentro de la misma clase. Otra opción es utilizar **self**.

En los primeros ejemplos observamos el uso de la palabra **public**. Tanto las propiedades como los métodos, admiten los llamados modificadores de acceso, entre los que se cuentan **public**, **private**, y **protected**. Veamos el significado de cada uno de ellos:

MODIFICADOR	DESCRIPCIÓN
public	La propiedad o método es accesible desde cualquier ámbito, incluso otras clases.
private	La propiedad o método sólo es accesible desde dentro de la clase a la que pertenece.
protected	La propiedad o método sólo es accesible desde dentro de la clase a la que pertenece o desde cualquier clase que derive de ella.

Tabla 1. Modificadores de acceso disponibles.

Hasta antes de la versión 5, todas las variables y las funciones eran públicas y se declaraban con la palabra reservada **var**. Por cuestiones de compatibilidad, esta opción sigue disponible para las propiedades y se considera un sinónimo para **public**.

```
var $nombrePropiedad;
```

Anteriormente los métodos, por su parte, no contaban con ningún modificador de acceso disponible, únicamente se definían con un nombre y un conjunto de argumentos. Sigamos con el ejemplo que estábamos viendo y repasemos a continuación cómo crear instancias de una clase a través de PHP:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        return $this->nombreVariable;
    }
}

$nombreInstancia = new nombreClase();

?>
```

El operador **new** nos permite crear una instancia de una clase. Como mencionamos, cada instancia de una misma clase puede tomar valores particulares para sus variables:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        return $this->nombreVariable;
    }
}

$nombreInstancial = new nombreClase();
$nombreInstancial->nombreVariable = 'valor 1';

$nombreInstancia2 = new nombreClase();
$nombreInstancia2->nombreVariable = 'valor 2';

?>
```

Veamos la sintaxis a utilizar para asignar un valor determinado a una propiedad:

```
$nombreInstancial->nombreVariable = 'valor 1';
```

Además, como vemos, es posible acceder a las propiedades disponibles, tanto a partir de una instancia de una clase, como a partir de la definición de la clase. Ahora veamos cómo invocar métodos de una clase con la utilización de las funcionalidades que PHP pone a nuestra disposición:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        return $this->nombreVariable;
    }
}

$nombreInstancia = new nombreClase();
$nombreInstancia->nombreVariable = 'valor 1';

echo $nombreInstancia->nombreFuncion();
?>
```

Podemos notar aquí, que el método **nombreFuncion** devuelve el valor actual de la propiedad **nombreVariable**:

```
return $this->nombreVariable;
```

el cual mostramos por pantalla:

```
echo $nombreInstancia->nombreFuncion();
```



MÓDULOS

Una clase puede ser instanciada dentro de otra, algo que nos permite vincular y modular aplicaciones de manera sencilla. Pensemos en este hecho como una forma de dividir carga de trabajo: una clase puede ocuparse de una tarea específica y, las demás, de otras.

Permisos de acceso

Pasemos a ver, ahora, cómo funcionan los permisos de acceso y cuál podría llegar a ser la utilidad que nos brinda cada uno de estos, aplicados tanto a propiedades como a métodos dentro de los scripts PHP:

```
<?php

class nombreClase {
    protected $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        return $this->nombreVariable;
    }
}

$nombreInstancia = new nombreClase();
$nombreInstancia->nombreVariable = 'valor 1';

?>
```

Lo anterior genera un error ya que estamos intentando acceder (asignar un valor) a una propiedad protegida. Sin embargo, podemos observar las líneas de código que mostramos, a continuación.

```
<?php

class nombreClase {
    private $nombreVariable;

    public function nombreFuncion() {
        $this->nombreVariable = 'valor 1';
        return $this->nombreVariable;
    }
}

$nombreInstancia = new nombreClase();
echo $nombreInstancia->nombreFuncion();

?>
```

Con **private** la propiedad o método sólo es accesible desde dentro de la clase a la que pertenece. Intente modificar el código anterior para observar el comportamiento y utilice otros modificadores como **public** o **protected**. Analice los resultados. Los métodos, al igual que cualquier función común y corriente, pueden también recibir argumentos. Veamos un ejemplo acerca de esto:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombreVariable;

    public function nombreFuncion($mensaje, $num) {
        return $mensaje.' '.$this->nombreVariable * $num;
    }
}

$nombreInstancia = new nombreClase();
$nombreInstancia->nombreVariable = 100;

echo $nombreInstancia->nombreFuncion('El resultado es', 3);

?>
```

¿Cuál piensa que es la salida del código anterior? Ejecute el programa una vez escrito este script para verificar su respuesta.

Constantes

También es posible definir constantes dentro de una clase con la palabra reservada **const**. A diferencia de las propiedades, no se les antepone el carácter \$ y siempre son de acceso público, lo podemos ver en el ejemplo que se encuentra a continuación.

```
<?php

class nombreClase1 {
    const nombreConstante = 'xxx';

    //...
}
```

```
echo "<li>".nombreClase1::nombreConstante;
?>
```

Constructores y destructores de clases

Anteriormente, vimos cómo crear una instancia a través de la palabra reservada **new**. Ahora bien, cada vez que se crea una instancia de una clase se ejecuta una función llamada constructor. El nombre de esta función es **construct** y podemos redefinirla si deseamos modificar su comportamiento por defecto:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombrePropiedad;

    function __construct() {
        $this->nombrePropiedad = 10;
    }
}

$c = new nombreClase();
echo $c->nombrePropiedad;

?>
```

Por motivos de compatibilidad, debemos tener en cuenta que hasta antes de la versión 5, el nombre de la función constructora debía coincidir con el de la clase. Esto sigue teniendo validez en caso de que no definamos explícitamente la función **construct**. En el mismo sentido, contamos con los llamados destructores, que son métodos que se encargan de realizar las tareas que se necesitan ejecutar cuando un objeto ya no está siendo referenciado por ninguna variable, es decir, que no cuenta con instancias activas, (esto es el equivalente en otros lenguajes a Garbage Collectors). El nombre de esta función es **destruct** y podemos redefinirla de la siguiente manera:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombrePropiedad;
```

```
function __construct() {
    $this->nombrePropiedad = 10;
}

function __destruct(){
    echo "Terminando ...";
}

$c = new nombreClase();

?>
```

En el ejemplo anterior, al terminar el script, PHP libera la memoria y destruye las variables locales, entre ellas `$c`, por lo cual se ejecuta el destructor. Como vimos, el método destructor se invoca al final de un script, pero puede ejecutarse explícitamente si eliminamos la instancia antes:

```
<?php

class nombreClase {
    public $nombrePropiedad;

    function __construct() {
        $this->nombrePropiedad = 10;
    }

    function __destruct(){
        echo "Terminando ...";
    }
}

$c = new nombreClase();
unset($c);

echo "<br /> Ahora si termina el programa ...";

?>
```

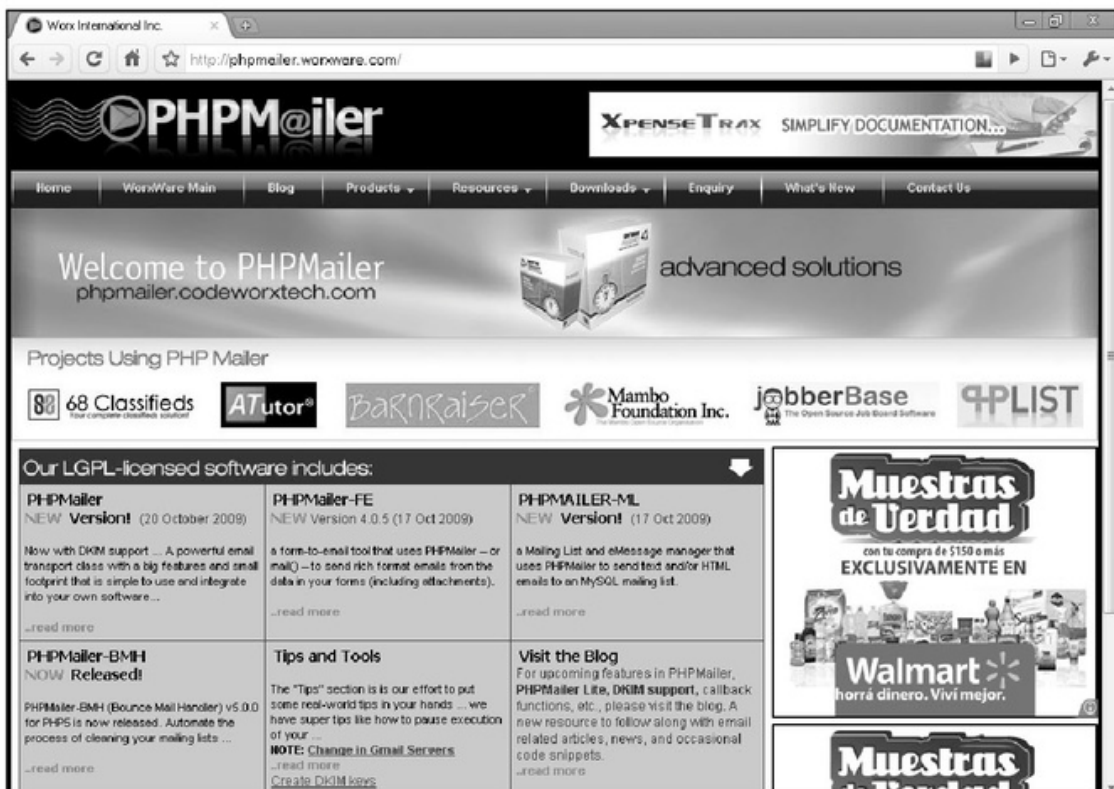


Figura 3. Hoy en día, cada vez son más las aplicaciones que están desarrolladas con el Paradigma Orientado a Objetos.

Errores en clases, métodos y propiedades

Si intentamos invocar un método inexistente por defecto recibiremos un mensaje de error. Para capturararlo existe el método especial `__call`, que se ejecuta de manera automática en esos casos. Recibe como argumentos automáticos el nombre del método y los parámetros pasados, podemos ver un ejemplo, a continuación.

```
<?php

class nombreClase {
    private $nombrePropiedad;

    function __call($metodo, $atributos) {
        echo "Error: el metodo '$metodo' no esta definido.";
    }
}

$c = new nombreClase();
$c->nombreMetodo();

?>
```

El método **set** es invocado sólo en caso de intentar asignar valores a propiedades que no han sido declaradas:

```
<?php

class nombreClase {
    private $nombrePropiedad;

    private function __set($propiedad, $valor) {
        echo "Error: no es posible modificar '$propiedad'.";
    }
}

$c = new nombreClase();
$c->variableNoExistente = 100;

?>
```

Por su parte, **get** se invoca en caso de intentar recuperar valores de propiedades no declaradas, podemos verlo en el ejemplo que encuentra a continuación.

```
<?php

class nombreClase {
    private $nombrePropiedad;

    private function __get($propiedad) {
        echo "Error: no es posible leer '$propiedad'.";
    }
}

$c = new nombreClase();
echo $c->variableNoExistente;

?>
```

En cuanto a las clases, contamos con la función especial **autoload** que, si es definida de manera explícita, es invocada de forma automática en caso de intentar utilizar clases que no han sido definidas:

```
<?php

function __autoload($nombreClase) {
    echo "La clase '$nombreClase' no esta definida.";
    exit;
}

$c = new claseInexistente();

?>
```

Herencia en PHP

Este es un concepto muy importante en todos los lenguajes que se basan en POO y lo observaremos de manera recurrente en los distintos desarrollos escritos bajo este paradigma. Básicamente consiste en que, cuando una clase (una estructura especial que define características de un objeto) deriva de otra, automáticamente hereda sus propiedades (característica, atributo) y métodos (función asociada a una clase). En su propia definición puede modificar valores y redefinir métodos. Para que una clase descienda de otra se utiliza la palabra reservada **extends**:

```
<?php

class nombreClase1 {
    //...
}

class nombreClase2 extends nombreClase1 {
    //...
}
?>
```



INTERFACES

Esta técnica permite especificar el conjunto de métodos que deberán definir, de manera obligatoria, las clases que la implementarán. Esta opción se introdujo en PHP versión 5 y podemos ponerla en funcionamiento con la palabra reservada **interface**.

La ventaja de esto es que la clase que extiende (**nombreClase2**) hereda y dispone de todos los métodos de la clase base (**nombreClase1**). Incluso puede redefinirlos y modificar su comportamiento. Por supuesto, también puede contar con los suyos propios para extender las propiedades y métodos heredados.

Hay una manera de evitar la redefinición de un método de una clase: a través del modificador **final**. Veamos su implementación:

```
<?php

class nombreClase1 {
    final function nombreMetodo() {
        //...
    }
}

?>
```

Otro modificador de acceso muy útil es **abstract**, que nos permite definir las clases y los métodos como abstractos. Por lo tanto, una clase es considerada abstracta solamente cuando no puede ser instanciada.



Figura 4. En el sitio web <http://es.php.net/manual/es/langref.php> podemos obtener una ayuda para reforzar conocimientos sobre POO.

```
<?php

abstract class nombreClase {
    //...
}

?>
```

La finalidad de este tipo de clases es servir como base para otras que sí podrán ser instanciadas (con la utilización de **extends**).

El caso de los métodos abstractos es similar: no se pueden invocar desde una instancia de la clase abstracta, pero pueden ser heredados por las clases que la extienden.

Propiedades y métodos estáticos

Otra opción (además de los modificadores de acceso) para transformar el comportamiento de las propiedades y de los métodos es **static**, que nos permite mantener los valores más allá de una instancia en particular:

```
<?php

class nombreClase {
    private static $nombrePropiedad = 10;

    public static function nombreMetodo() {
        return nombreClase::$nombrePropiedad;
    }
}

echo nombreClase::nombreMetodo();
?>
```



CLONACIÓN

En las últimas versiones del lenguaje, es posible redefinir la función reservada **clone** para personalizar la clonación agregando los comportamientos deseados. El código dentro de la definición se ejecuta inmediatamente después de realizar la clonación.

Referenciación de objetos

Tomemos como base el ejemplo que presentamos a continuación, en el cual asignamos un objeto a una variable, y luego esta variable a otras:

```
<?php

$obj1 = new nombreClase();
$obj2 = $obj1;

?>
```

En lo anterior, cualquier operación sobre **obj1** tiene correspondencia en **obj2** y viceversa: el paso de objetos por referencia permite que las modificaciones realizadas tengan repercusión directa sobre el objeto original. Sin embargo, en ocasiones, necesitaremos clonar un objeto para que luego éste pueda mantener un comportamiento propio independiente de los demás. Podemos utilizar la función **clone** que crea un objeto copiando todos los atributos del original:

```
<?php

$obj1 = new nombreClase();
$obj2 = clone $obj1;

?>
```

Comparación de objetos

Para comparar objetos contamos con dos operadores: el operador tradicional de comparación simple (`==`) y el operador de identidad (`==`), que nos permitirán realizar distintas evaluaciones acerca del contenido de cada uno. A continuación, podremos conocer una breve descripción de estos operadores:



COMPARACIÓN DE OBJETOS

El operador `==` es muy útil para poder comparar 2 objetos clonados, por ejemplo, si sabemos que tienen clases que se pueden modificar, y que éstas pudieron haber sido cambiadas en cualquier parte de nuestra aplicación, ya sea por nosotros como programadores o por algún valor recolectado desde la pantalla de ingreso de datos que es operada por el usuario de dicha aplicación.

- Con el operador tradicional de comparación simple (==), el resultado será verdadero si ambos objetos tienen los mismos atributos y cada uno de ellos posee los mismos valores.
- Con el operador de identidad (===), el resultado será verdadero si las variables comparadas son referencias a la misma instancia de la misma clase.

Tipos de datos especiales

Desde las versiones más recientes del lenguaje, podemos hacer que una función reciba como argumento un objeto de un tipo determinado:

```
<?php

class nombreClase1 {
    //...
}

function nombreFuncion(nombreClase1 $objeto) {
    //...
}

$obj1 = new nombreClase1();
nombreFuncion($obj1);

?>
```

El ejemplo que vimos anteriormente también se aplica a métodos (recordemos que un método no es ni más ni menos que una función asociada a una clase). En caso de que una función o método acepte un objeto de un determinado tipo, también recibirá instancias de las clases derivadas.

Con respecto a esto, tenemos el operador **instanceof**, que permite saber si un objeto es una instancia de una determinada clase:

```
<?php

class nombreClase1 {
    //...
}

$obj1 = new nombreClase1();
```

```

if ($obj1 instanceof nombreClase1) {
    echo "Si.";
} else {
    echo "No.";
}

?>

```

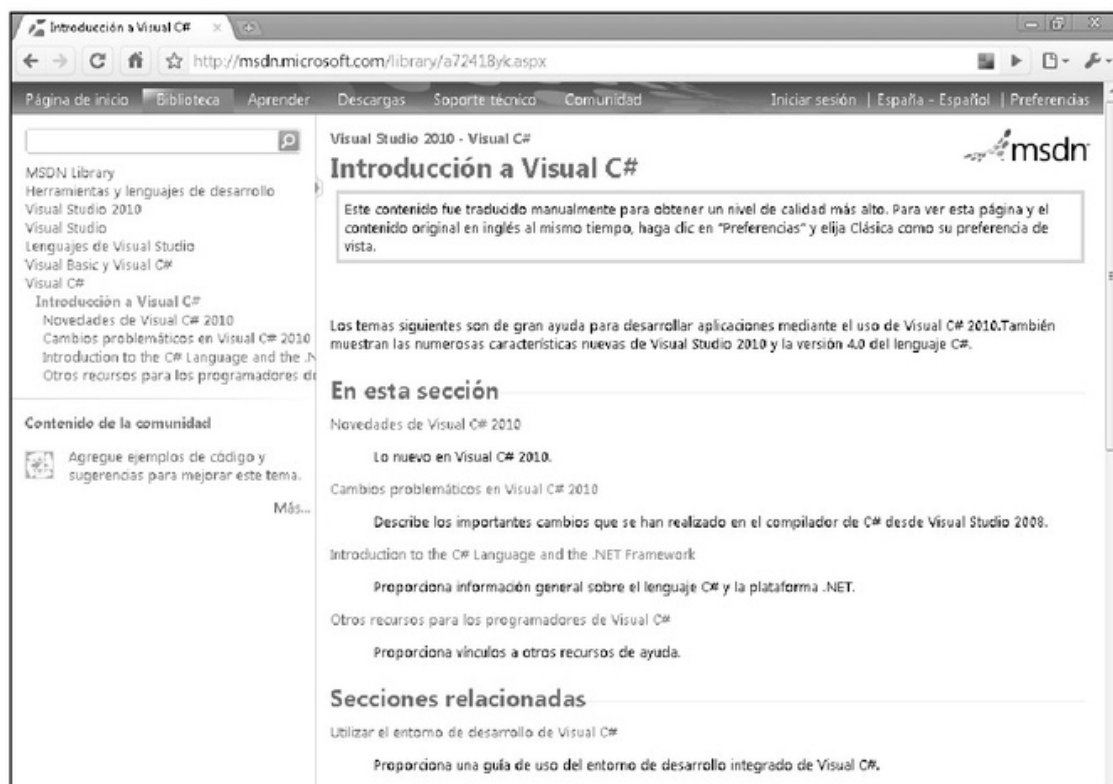


Figura 5. El lenguaje de programación C# es uno de los mas populares de la actualidad, y, a diferencia de PHP, es íntegramente orientado a objetos.

... RESUMEN

A lo largo de este capítulo, explicamos las características más salientes en cuanto a la implementación de la Programación Orientada a Objetos en las últimas versiones de PHP. Vimos qué papel juegan GET y SET, la clonación de objetos, y todo lo que hereda por defecto un objeto de su clase principal. También, cómo extender lo heredado en una clase nueva.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

1 ¿Cuál cree que es el motivo de la popularidad de la POO?

2 ¿Qué es una clase?

3 ¿Qué es una propiedad?

4 ¿Qué es un método?

5 ¿Cuál es la diferencia entre una función tradicional y un método?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

1 Busque información acerca de la POO en PHP 5.

2 Genere una clase persona con sus características, y luego clónela para poder modificar alguna de ellas.

3 Utilice un método de comparación para obtener las diferencias entre la clase persona y la que usted modificó.

4 Genere una clase para almacenar fechas de cumpleaños y un método para calcular cuantos días faltan.

5 Incorpore las propiedades y los métodos de la clase generada en el ejercicio 4, al ejercicio 3.

Imágenes

En este capítulo, haremos un repaso por las opciones relativas al manejo de imágenes a través del lenguaje PHP, y haremos hincapié en las extensiones disponibles y en las herramientas que hacen uso de ellas.

Introducción	186
La biblioteca GD	186
Herramientas disponibles	189
phpThumb	189
JpGraph	203
Tipos de gráficos soportados	205
Opciones de configuración	222
Resumen	223
Actividades	224

INTRODUCCIÓN

Debido a que es un lenguaje dinámico, PHP está capacitado para resolver peticiones y actuar en consecuencia a las demandas de los usuarios de las aplicaciones, que de acuerdo con sus necesidades logran dirigir los procesos en distintas direcciones. El trabajo con imágenes no escapa a esta realidad. A continuación, veremos cuáles son las características más salientes de **GD**, la biblioteca más utilizada en la actualidad para resolver esta clase de tareas.

La biblioteca GD

Una de las claves del éxito que ha hecho de PHP un lenguaje tan popular y aceptado por parte de la gran mayoría de los desarrolladores de sitios web, está dada por la inclusión de soporte para la biblioteca **GD**, que permite manipular distintos tipos de imágenes de manera simple y, a la vez, eficaz.



Figura 1. *GD es una de las características disponibles más populares desde el lenguaje de programación PHP.*

En los siguientes apartados veremos cuáles son las características principales de esta biblioteca y, además, algunas de las librerías que utilizan sus servicios para proveer soluciones que nos serán de gran ayuda a la hora de implementar aplicaciones de nivel profesional. La biblioteca GD viene incluida con la distribución estándar

de PHP. Podemos encontrar más información acerca de sus características y funcionalidades en el sitio web oficial, www.boutell.com/gd.

La extensión provista por PHP puede ser habilitada desde el archivo de configuración **php.INI** simplemente si descomentamos (esto es, si quitamos el ; que está por delante de la línea) la opción correspondiente:

```
extension = php_gd2.dll
```

Una de las tareas fundamentales que pueden ser llevadas a cabo por esta biblioteca consiste en la composición de gráficos en tiempo de ejecución, ya sea al crear nuevos o al modificar las características de otros ya existentes. En este capítulo, observaremos las cualidades de dos herramientas que hacen uso de GD y brindan justamente estos dos servicios: **JpGraph**, para generación de gráficos estadísticos en tiempo real y **phpThumb**, una librería para modificar diferentes aspectos de una imagen existente. En cuanto a los requerimientos mínimos para su funcionamiento, para utilizar GD necesitaremos contar con PHP versión 4.3.2 o superiores. Para comprobar si disponemos o no de la librería (normalmente, los servicios de alojamiento web dan soporte para su utilización), tenemos varias opciones. Una de ellas es visualizar la salida de la función **phpinfo**, más precisamente en la sección GD:

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

La otra es verificar que alguna de las funciones disponibles por medio de la extensión esté habilitada. En este caso, tomamos como ejemplo **gd_info**, que devuelve un array con información acerca de la versión de GD disponible:

```
<?php

if (function_exists("gd_info")) {
    echo "GD está disponible";
    echo "<pre>";
    print_r(gd_info());
    echo "</pre>";
} else {
    echo "GD no está disponible !";
}

?>
```

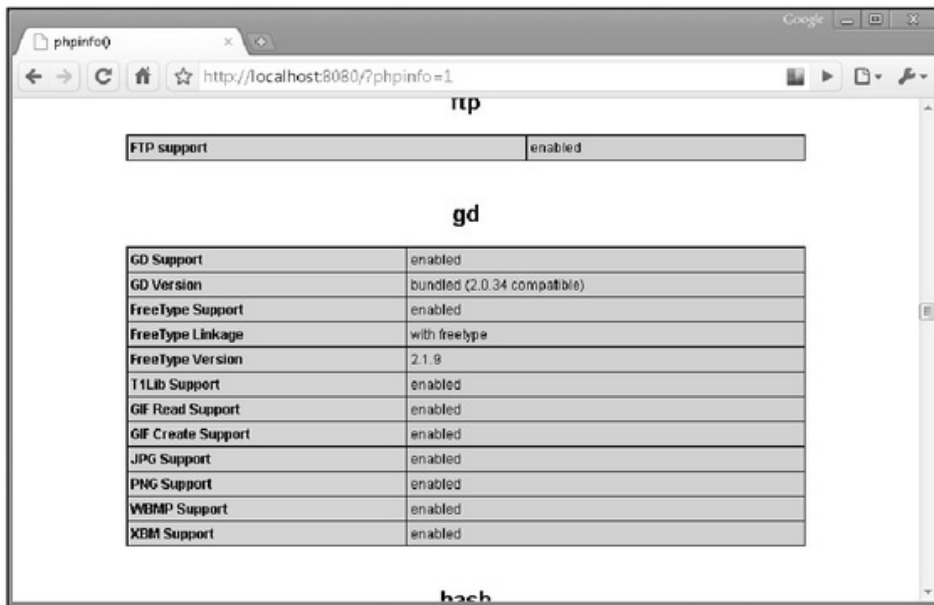


Figura 2. A través de la función `phpinfo` podemos obtener información acerca de las características de la instalación de PHP.

Algunos de los formatos más populares soportados por GD son:

- **GIF** (*CompuServe Graphical Interchange Format*)
- **JPG o JPEG** (*Joint Photographic Experts Group*)
- **PNG** (*Portable Network Graphics*, o *PNG is Not GIF*)

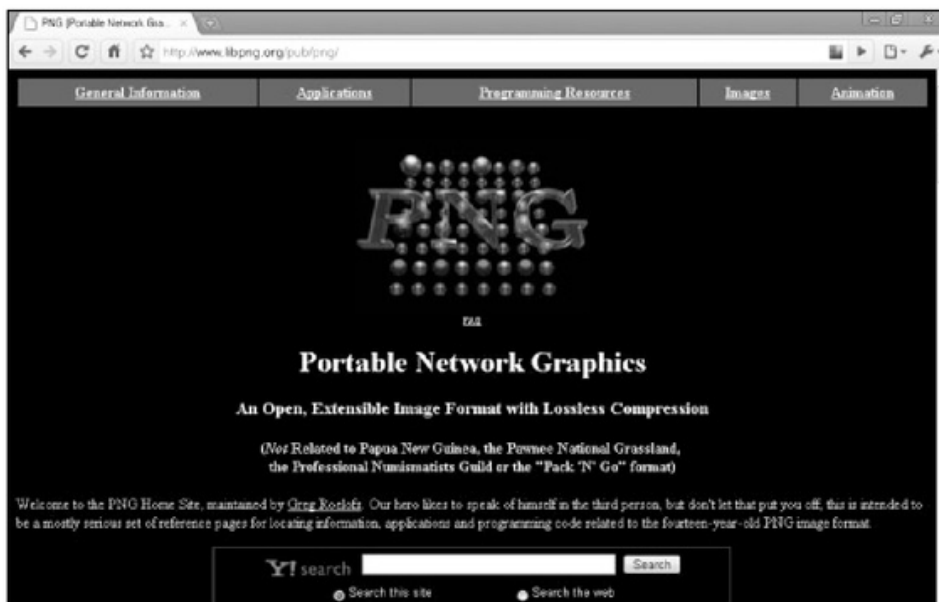


Figura 3. PNG es uno de los formatos gráficos más populares de la actualidad, y es apoyado por los que siguen la iniciativa **open source**.

Según la versión instalada, la biblioteca GD nos permitirá manipular y procesar distintos tipos de imágenes: las anteriores a la versión 1.6 admiten GIF, pero no PNG, y lo inverso sucede con las superiores.

HERRAMIENTAS DISPONIBLES

La gran popularidad del lenguaje hace que la oferta de aplicaciones y clases que hacen uso de sus características sea realmente inmensa, y lo referido al trabajo con imágenes no es la excepción para este caso.

A continuación, veremos en detalle dos herramientas que nos permitirán, cada una desde su posición, sacar provecho de GD para lograr resultados en un nivel profesional, de manera simple, pero eficaz.

phpThumb

Esta herramienta es de uso libre y nos dará la posibilidad de manipular la visualización de imágenes y, así, poder definir aspectos como el tamaño, el peso, el formato utilizado, y la calidad de la imagen, entre otras muchas opciones. Para funcionar correctamente deberemos contar con GD, que phpThumb la utiliza para trabajar sobre las imágenes.

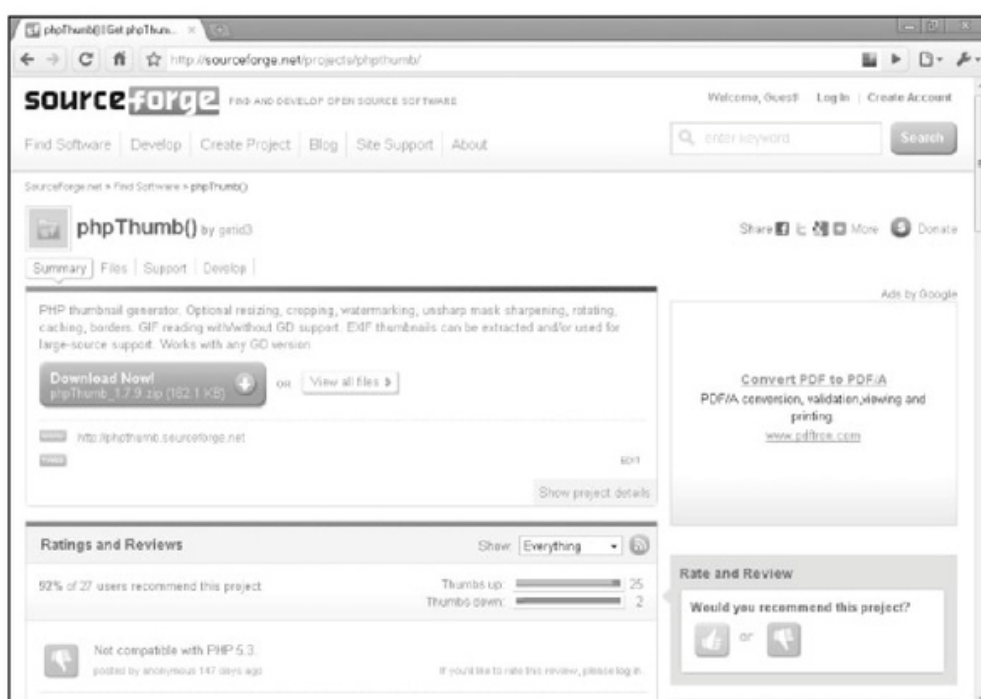


Figura 4. Las características de GD hacen posible la existencia de herramientas que permiten tratar y generar imágenes de manera simple y profesional.

Instalacion y forma de uso

Lo primero que deberemos hacer será acceder al sitio oficial de la librería en <http://phpthumb.sourceforge.net> y descargar la última versión disponible. Una vez hecho esto, descomprimimos la distribución y copiamos el directorio a una carpeta accesible a través de un navegador web y renombramos el archivo **phpThumb.config.php.default** a **phpThumb.config.PHP**. La forma de utilización es bastante simple, pero eficaz el archivo **phpThumb.PHP** recibe argumentos, entre

ellos la ruta a la imagen original, y devuelve la imagen modificada. Típicamente se invoca desde el atributo **src** del elemento **img**, disponible en la especificación HTML:

```

```

El argumento principal y básico que recibe este archivo es la ruta (siempre con relación a la ubicación de **phpThumb.php**) a la imagen original, por ejemplo:

```

```

En este caso, la imagen está en el mismo directorio que **phpThumb.PHP**.

Si suponemos que en nuestro sitio tenemos dos directorios en el mismo nivel, uno denominado **img** (en donde se ubican las imágenes) y otro llamado **phpThumb** (en el cual reside la distribución de la librería, incluido el archivo **phpThumb.php**), la siguiente llamada sería válida:

```

```

Opciones disponibles

Además de **src** contamos con otros argumentos que pueden ser incluidos de manera simultánea, entre los que tenemos, por ejemplo, los siguientes:

- El argumento **w** establece un ancho máximo en pixeles para la imagen. Si la imagen original tiene un ancho superior, se reducirá sin perder su aspecto original (**aspect radio**, la relación alto/ancho original) hasta llegar al indicado. Si por el contrario la imagen original tiene un ancho inferior, éste no será modificado:

```

```

- El argumento **h** tiene similares características al anterior, el **w**, y establece un alto máximo en pixeles para la imagen:

```

```

Cabe destacar que si phpThumb recibe simultáneamente los argumentos **w** y **h**, buscará generar una imagen que cumpla los dos requisitos sin perder de vista el

aspecto original de imagen, por lo cual puede que alguno de los valores indicados no se cumpla. Hay que recordar que estamos definiendo valores máximos.

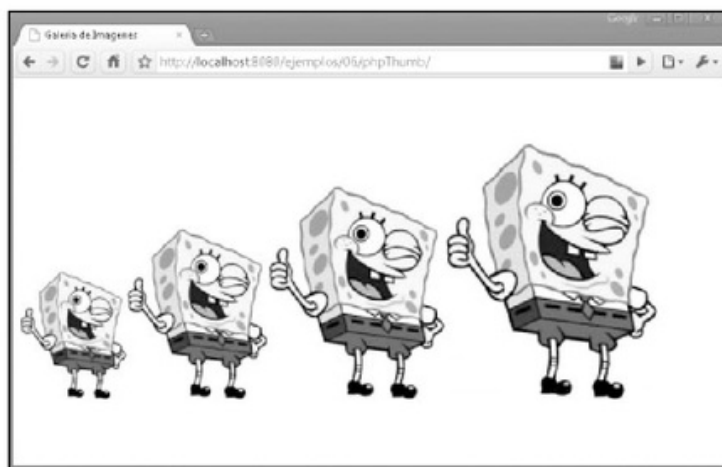


Figura 5. La manipulación de imágenes es requerida por una amplia variedad de sitios que necesitan resultados inmediatos en tiempo real.

- Hasta ahora veníamos utilizando el argumento **src**, pero phpThumb nos permite crear una imagen nueva (desde el argumento **new**) y recibe como valor un número hexadecimal correspondiente al color. Requiere definir los atributos **w** y **h**:

```

```

De manera complementaria, podemos definir un grado de opacidad (porcentaje) de la manera que mostramos a continuación:

```

```

En el ejemplo anterior dimos un 10 por ciento de opacidad a la imagen.

- El argumento **f** es uno de los más interesantes y establece un formato de salida para la imagen. Puede tomar como posibles valores **JPEG** (*Joint Photographic Experts Group*), **PNG** (*Portable Network Graphics*, o *PNG is Not GIF*) o **GIF** (*CompuServe GIF o Graphical Interchange Format*):

```

```

Si accedemos al contenido del archivo **phpThumb.config.PHP** que viene junto con la distribución oficial de phpThumb, podremos observar una línea como la siguiente:

```
$PHPTHUMB_CONFIG['output_format'] = 'jpeg';
```

Esta línea indica el formato de salida por defecto (**JPEG**, **PNG** o **GIF**), que tendrá valor siempre y cuando no hayamos definido el argumento **f**. Si no incluimos un valor válido, se tomará por omisión **JPEG**.

- El argumento **q** define la calidad de la imagen y sólo se aplica al formato **JPEG**. Recibe valores dentro de un rango (1 para baja calidad, 95 para máxima calidad, 75 es el valor por defecto):

```

```

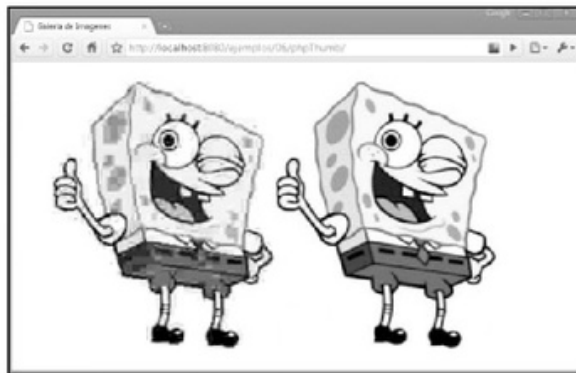


Figura 6. La disminución de la calidad de las imágenes puede resultar en un menor peso y en una carga más rápida de las páginas que las contienen.

- Tanto en **w** como en **h**, hablamos acerca de la relación entre el ancho y el alto de la imagen original. El argumento **iar** (*Ignore Aspect Ratio*) ignora las dimensiones originales de la imagen sin mantener su aspecto inicial. Recibe como valor un 1:

```

```

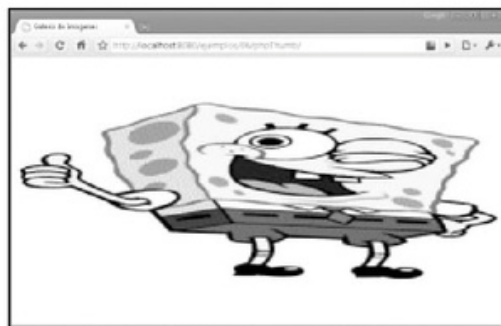


Figura 7. Las necesidades en cuanto al tratamiento de imágenes son propias de cada aplicación, por lo cual aplicaciones como **phpThumb** deben brindar servicios variados.

- La opción **sia** (**S**ave **I**mage **A**s) define el nombre que se le dará a la imagen cuando el usuario quiera guardarla:

```

```

- El argumento **maxb** puede llegar a ser de mucha utilidad ya que nos da la posibilidad de establecer un valor máximo, en bytes, para la imagen:

```

```

En el ejemplo anterior definimos el peso máximo a **100000 bytes**.

- Por su parte, el argumento **down** nos permite forzar la descarga de una imagen. Requiere un comportamiento distinto del visto anteriormente con las demás opciones ya que para forzar la descarga deberemos acceder a un enlace como el siguiente:

```
http://www.nombre-sitio.com/phpThumb/phpthumb.php?src=../img/
imagen.png&down=nuevaImagen.png
```

Recibe como valor el nombre predeterminado con el cual se guardará.

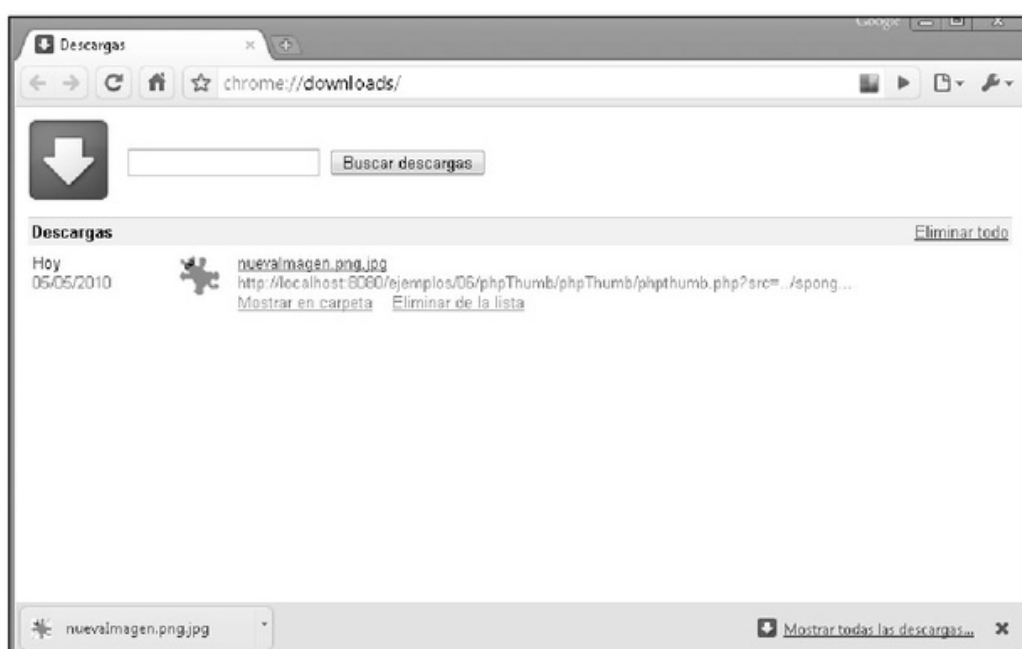


Figura 8. *phpThumb admite la interacción con los archivos de imagen a través de múltiples maneras, ya sea al exhibir el contenido por pantalla o al enviar la salida a un archivo.*

- Contamos, además, con una serie de argumentos para tomar solamente partes de la imagen original. Todos reciben como valor un número entre 0 (0%) y 1 (100%) y son los siguientes: **sx** (quita un porcentaje de la imagen a partir del margen izquierdo), **sy** (quita un porcentaje de la imagen a partir del margen superior), **sw** (es similar a **sx** sólo que muestra únicamente el porcentaje a partir del margen izquierdo) y **sh** (es similar a **sy** sólo que muestra únicamente el porcentaje a partir del margen superior).

```







```



Figura 9. Tomar partes de una imagen es una de las características más salientes de **phpThumb**.

- La opción **zc** devuelve una imagen con las dimensiones definidas (**w** y **h**), pero modifica la imagen para que entre en el marco:

```

```

- El argumento **far** crea una imagen con el ancho y alto especificados, pero mantiene el aspecto original, es decir, toma sólo una parte de la imagen si es que las dimensiones de ésta son mayores a las definidas. El valor que recibe indica la alineación (**L** para izquierda, **R** para derecha, **T** para arriba, **B** para abajo, **C** para centro y, también, las combinaciones posibles de valores, como por ejemplo **BL** para abajo a la izquierda):

```

```

Filtros

Además de los argumentos tradicionales vistos hasta ahora, phpThumb nos ofrece la posibilidad de aplicar filtros sobre las imágenes originales para obtener los resultados esperados. Para utilizar filtros contamos con la siguiente sintaxis:

```
fltr[] = opcion|valor
```

De esta manera, podemos aplicar múltiples filtros a la vez, incluso, utilizarlos en conjunto con los argumentos habituales. El atributo **fltr** puede tomar, entre otros, alguno de los valores explicados en la tabla a continuación:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
brit	Brillo, toma valores entre -255 y 255.
cont	Contraste, toma valores entre -255 y 255.
gam	Corrección gama, toma valores positivos.
sat	Saturación, toma valores entre 0 y -100.
gray	Convierte a escala de grises, no recibe valores.
sep	Sepia, toma valores entre 0 y 100.
blur	Blur, toma valores entre 0 y 25.
over	Ubica una imagen por encima de otra. Recibe el nombre de la imagen y si se superpone a la original (0) o viceversa (1).
wmi	Agrega una marca de agua a la imagen. Recibe como valores la ruta a la imagen y la alineación (L para izquierda, R para derecha, T para arriba, B para abajo, C para centro, y las variaciones posibles, por ejemplo, BL para abajo a la izquierda).
wmt	Agrega un texto sobre la imagen. Recibe como valores el texto, el tamaño de la fuente (1 a 5), la alineación, y un color (valor hexadecimal), entre otras opciones.
flip	Da vuelta la imagen en sentido horizontal (valor x) o vertical (valor y).
ric	Redondea los bordes de la imagen. Recibe como valores el radio horizontal y el vertical.
bord	Asigna un borde a la imagen. Recibe como valores el ancho en pixeles, el radio horizontal y el vertical, y el color (hexadecimal).
crop	Extrae un parte de la imagen dadas las coordenadas (izquierda, derecha, arriba, y abajo, si están entre 0 y 1 se consideran porcentajes).

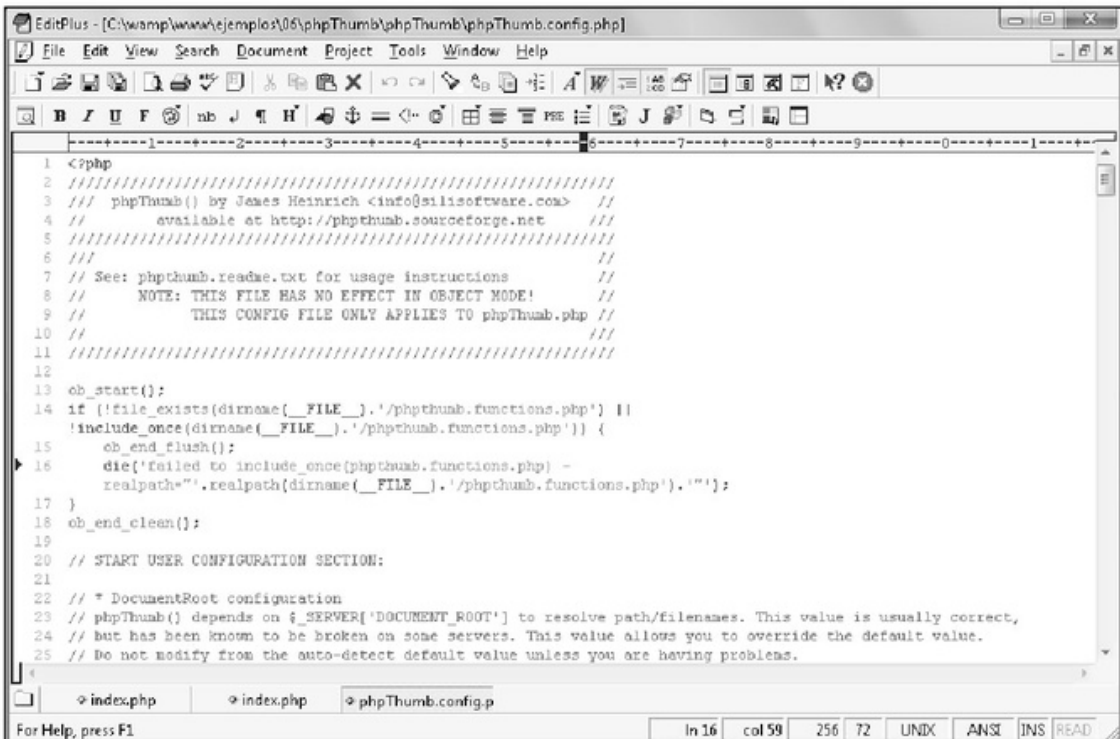
Tabla 1. Algunas de las opciones disponibles para el atributo *fltr*.

Los filtros nos pueden ser de utilidad para observar de manera rápida y precisa cómo las imágenes encajan en la presentación de nuestras páginas web.

Caché

Dentro del archivo **phpThumb.config.PHP** hay disponibles múltiples directivas de configuración de carácter general, y muchas de ellas están referidas al manejo del caché de imágenes por parte de la aplicación.

Al momento de invocar el archivo **phpthumb.PHP**, la aplicación realiza un procesamiento y toma como base la imagen original (si es que existe) y devuelve la nueva salida. Por defecto, cada vez que actualicemos la página el proceso volverá a repetirse, incluso cuando la salida sea la misma. Esto puede evitarse si hacemos uso de la memoria caché que nos permite, básicamente, realizar sólo la primera transformación y almacenar el resultado (esto es, la imagen generada) en un directorio. La siguiente vez que invoquemos **phpthumb.PHP** con los mismos argumentos, la aplicación buscará un resultado y, en caso de encontrarlo, evitará todo el procesamiento. Así se logrará una mayor velocidad en la respuesta.



```

1 <?php
2 ///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
3 ///  phpThumb() by James Heinrich <info@silisoftware.com>   //
4 //      available at http://phpthumb.sourceforge.net           //
5 ///////////////////////////////////////////////////////////////////
6 ///
7 // See: phpthumb.readme.txt for usage instructions          //
8 // NOTE: THIS FILE HAS NO EFFECT IN OBJECT MODE!           //
9 //      THIS CONFIG FILE ONLY APPLIES TO phpThumb.php        //
10 ///////////////////////////////////////////////////////////////////
11 ///
12 ob_start();
13 if (!file_exists(dirname(__FILE__).'/phpthumb.functions.php')) {
14     !include_once(dirname(__FILE__).'/phpthumb.functions.php');
15     ob_end_flush();
16     die('failed to include_once(phpthumb.functions.php) -' .
17         realpath(dirname(__FILE__).'/phpthumb.functions.php')."\n");
18 }
19 ob_end_clean();
20 // START USER CONFIGURATION SECTION:
21
22 // * DocumentRoot configuration
23 // phpthumb() depends on $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'] to resolve path/filenames. This value is usually correct,
24 // but has been known to be broken on some servers. This value allows you to override the default value.
25 // Do not modify from the auto-detect default value unless you are having problems.
26

```

Figura 10. El archivo de configuración **phpThumb.config.PHP** provee múltiples opciones para afinar **phpThumb** a lo que realmente necesitamos.

El directorio en el cual se almacenarán las imágenes cacheadas se define por medio de esta directiva, lo podemos ver en el código siguiente:

```
$PHPTHUMB_CONFIG['cache_directory'] = dirname(__FILE__).'/cache/';
```

La sentencia **dirname(__FILE__)** devuelve el directorio actual, en este caso, el mismo correspondiente al archivo **phpThumb.PHP**. Como vemos, se toma como base el

directorio caché que viene junto con la distribución de la biblioteca phpThumb. Para limitar el uso del caché y no sobrecargar el espacio en disco del servidor, contamos con las siguientes opciones:

- Eliminar imágenes almacenadas en caché que no hayan sido utilizadas en los **X** segundos posteriores al último acceso (**null** para nunca eliminar, en el ejemplo que se encuentra a continuación, indicamos 30 días)

```
$PHPTHUMB_CONFIG['cache_maxage'] = 86400 * 30;
```

- Tamaño máximo del caché (en bytes, **null** para ilimitado, en el siguiente ejemplo limitamos a 10 MB)

```
$PHPTHUMB_CONFIG['cache_maxsize'] = 10*1024*1024;
```

- Número máximo de archivos en caché (**null** para ilimitados)

```
$PHPTHUMB_CONFIG['cache_maxfiles'] = 200;
```

Asimismo, tenemos una opción para deshabilitar los mensajes de advertencia ante posibles fallos durante la generación o administración del caché:

```
$PHPTHUMB_CONFIG['cache_disable_warning'] = true;
```

Al momento de realizar un procesamiento, la aplicación almacena datos en un directorio temporal. Podemos definirlo a través de la siguiente opción (**null** para autodetectar y utilizar el directorio temporal del sistema):

```
$PHPTHUMB_CONFIG['temp_directory'] = null;
```

Ejemplo completo: galería de imágenes

En el siguiente ejemplo desarrollaremos cómo utilizar phpThumb para generar una galería de imágenes. Lo primero que haremos será recorrer un directorio (en nuestro caso, uno llamado **ímágenes**) y cargar en un array todas las imágenes disponibles (suponemos que habrá únicamente imágenes, aunque podríamos validar que sólo recupere determinados tipos de archivos como **JPEG**, **GIF**, o **PNG**):

```

$directorio = "imagenes/";

if (is_dir($directorio)) {
    if ($dd = opendir($directorio)) {
        while (($archivo = readdir($dd)) !== false) {
            if ( filetype($directorio.$archivo) == 'file' ) {
                $imagenes[] = $directorio.$archivo;
            }
        }
        closedir($dd);
    }
}

```

Si encontramos archivos (es decir, si el array **ímágenes** tiene posiciones) procedemos a generar la salida. Cada imagen será ubicada en una celda de una tabla HTML, y contaremos con cuatro imágenes por fila:

```

echo "<table border='0' cellspacing='0' cellpadding='4' align='center'>";
echo "<tr>";

foreach ($imagenes as $imagen) {
    $contadorImagenes++;
    $contadorColumnas++;

    echo "<td><img src='phpThumb/phpThumb.php?src=../".$imagen."&w=100'
        border='0' /></td>";

    if ($contadorColumnas == 4 && $contadorImagenes != count($imagenes)) {
        echo "</tr><tr>";
        $contadorColumnas = 0;
    }
}

echo "</tr>";
echo "</table>";

```

Para mostrar las imágenes en su tamaño original, al hacer clic sobre ellas haremos uso de la librería **Lightbox**, la cual puede ser descargada desde su sitio web oficial en la dirección <http://www.huddletogether.com/projects/lightbox/>.

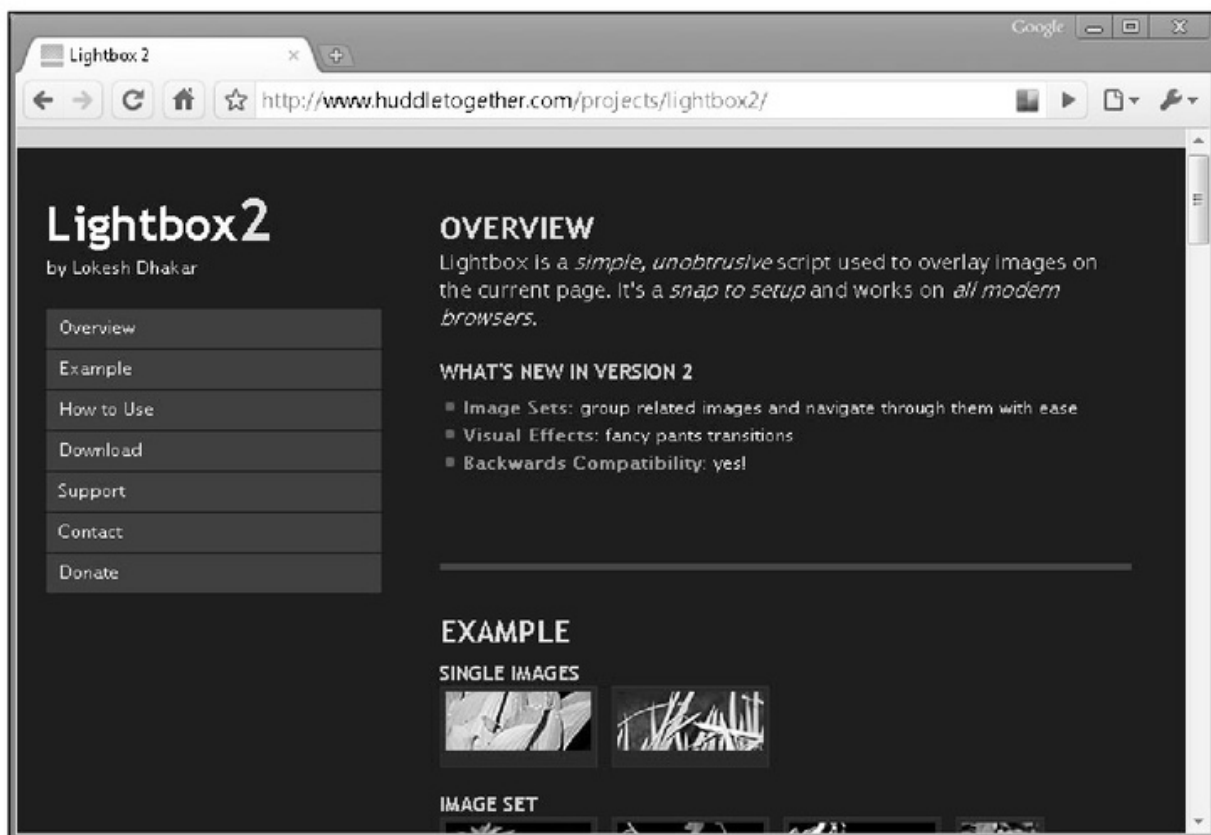


Figura 11. *Lightbox2* es una popular librería escrita en **JavaScript** para implementar galerías de imágenes en páginas web.

Lightbox requiere de otras librerías para su funcionamiento (**Prototype** y **Scriptaculous**, que vienen incluidas al descargar Lightbox) y para incluirlas en nuestras páginas deberemos añadir las siguientes líneas dentro del **head**:

```
<script src="lightbox/js/prototype.js" type="text/javascript"></script>
<script src="lightbox/js/scriptaculous.js?load=effects,builder"
       type="text/javascript"></script>
<script src="lightbox/js/lightbox.js" type="text/javascript"></script>
```

Será necesario, también, incluir la hoja de estilos CSS utilizada por Lightbox:

* EXPANDIR JAVASCRIPT

Prototype es una librería de propósito general escrita en **JavaScript**, que enmascara algunas de las funciones del lenguaje al agregarle más capacidades. Podemos encontrar más información respecto de sus características en la dirección www.prototypejs.org.

```
<link rel="stylesheet" href="lightbox/css/lightbox.css" type="text/css"
      media="screen" />
```

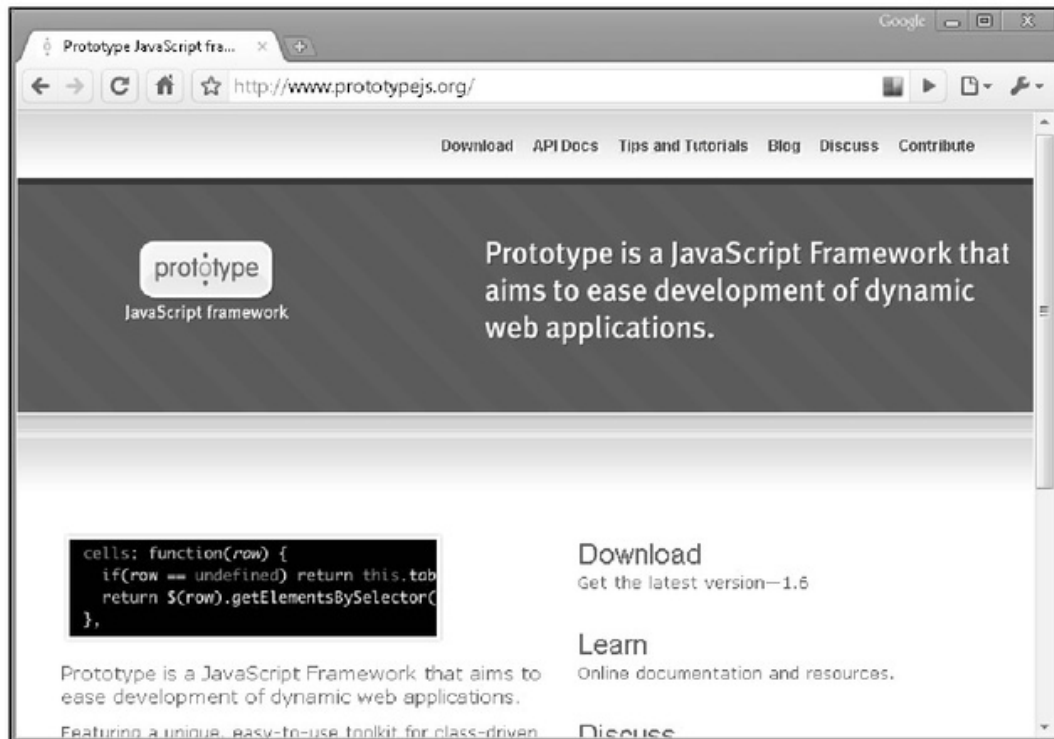


Figura 12. Lightbox es una de las tantas librerías que basa su funcionamiento en **Prototype** para lograr los resultados buscados.

Para finalizar, dejamos lo más importante, definir los enlaces para invocar Lightbox al momento de hacer clic sobre una de las miniaturas:

```
echo "<td><a href='".$imagen."' rel='lightbox[galeria]'><img
src='phpThumb/phpThumb.php?src=../".$imagen."&w=100' border='0'
/></a></td>";
```

Básicamente, son dos puntos:



REINVENTAR LA INTERFAZ DE USUARIO

Script.aculo.us es una librería que nos permite aplicar efectos visuales de manera rápida y profesional, sobre los elementos de una página. Está basada en **Prototype** y podemos obtener más información en su sitio web oficial, en la dirección <http://script.aculo.us/>.

- enlazar a la imagen original,
- incluir dentro del atributo **rel** del link el texto **lightbox[nombre_de_la_galeria]**, lo que nos permitirá navegar entre las diferentes imágenes.



Figura 13. Con *phpThumb* podemos obtener resultados profesionales con unas pocas líneas de código.

El código completo de la aplicación es el siguiente:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <title> Galeria de Imagenes </title>

    <link rel="stylesheet" href="lightbox/css/lightbox.css" type="text/css"
      media="screen" />

    <script src="lightbox/js/prototype.js" type="text/javascript"></script>
    <script src="lightbox/js/scriptaculous.js?load=effects,builder"
      type="text/javascript"></script>
    <script src="lightbox/js/lightbox.js" type="text/javascript"></script>
  </head>
  <body bgcolor="#FFFFCC">
```

```
<?php

$directorio = "imagenes/";

if (is_dir($directorio)) {
    if ($dd = opendir($directorio)) {
        while (($archivo = readdir($dd)) !== false) {
            if ( filetype($directorio.$archivo) == 'file' ) {
                $imagenes[] = $directorio.$archivo;
            }
        }
        closedir($dd);
    }
}

if (is_array($imagenes)) {
    echo "<center><h2>Mi galeria de imagenes</h2></center><br />";

    echo "<table border='0' cellspacing='0' cellpadding='4'
        align='center'>";
    echo "<tr>";

    foreach ($imagenes as $imagen) {
        $contadorImagenes++;
        $contadorColumnas++;

        echo "<td><a href='".$imagen."' rel='lightbox[galeria]'><img
            src='phpThumb/phpThumb.php?src=../".$imagen."&w=100' border='0'
            /></a></td>";

        if ($contadorColumnas == 4 && $contadorImagenes != count($imagenes)) {
            echo "</tr><tr>";
            $contadorColumnas = 0;
        }
    }

    echo "</tr>";
    echo "</table>";
}
```

```
?>

</body>
</html>
```

JpGraph

Esta librería, que hace uso de la biblioteca GD para su funcionamiento, nos permite la generación de gráficos fundamentalmente estadísticos para representar diversas informaciones de manera visual e intuitiva.

A diferencia de phpThumb, **JpGraph** nos brinda una interfaz orientada a objetos, lo cual implica que para implementar soluciones basadas en esta librería, deberemos acceder a los métodos y a las propiedades que las clases disponibles ponen a disposición. Para comenzar a desarrollar soluciones tendremos que contar con la biblioteca GD versión 1.8 o superior. En su sitio oficial, accesible desde la dirección www.aditus.nu/jpgraph, JpGraph incluye distribuciones para las distintas versiones disponibles de PHP: una para las versiones 4.x y otra para las 5.x y superiores. Una vez descargada la opción seleccionada, procedemos a descomprimir la distribución a un directorio accesible por medio de un navegador web.



Figura 14. JpGraph es una de las librerías para generación de gráficos estadísticos más populares de la actualidad.

Dentro del directorio llamado **src** encontramos las clases necesarias para incluir en nuestros scripts y comenzar a desarrollar aplicaciones. Para utilizar JpGraph tenemos

que agregar en nuestras páginas el archivo **jpgraph.PHP**. Si suponemos que se encuentra dentro de un directorio denominado **jpgraph**, podríamos escribir la siguiente línea:

```
include "jpgraph/jpgraph.php";
```

Veremos en los próximos apartados que JpGraph pone a nuestra disposición más archivos que deberemos incluir según queramos generar un tipo de gráfico u otro. Entre los tipos disponibles podemos citar:

- Lineales
- Barra
- Torta
- Anillo
- Mapas HTML
- Gráficos Polares
- Radar
- Diagramas de Gantt
- Texto (**CAPTCHA**)
- Figuras
- Leds
- Código de barras
- Rosa de los vientos
- Velocímetros
- Puntos

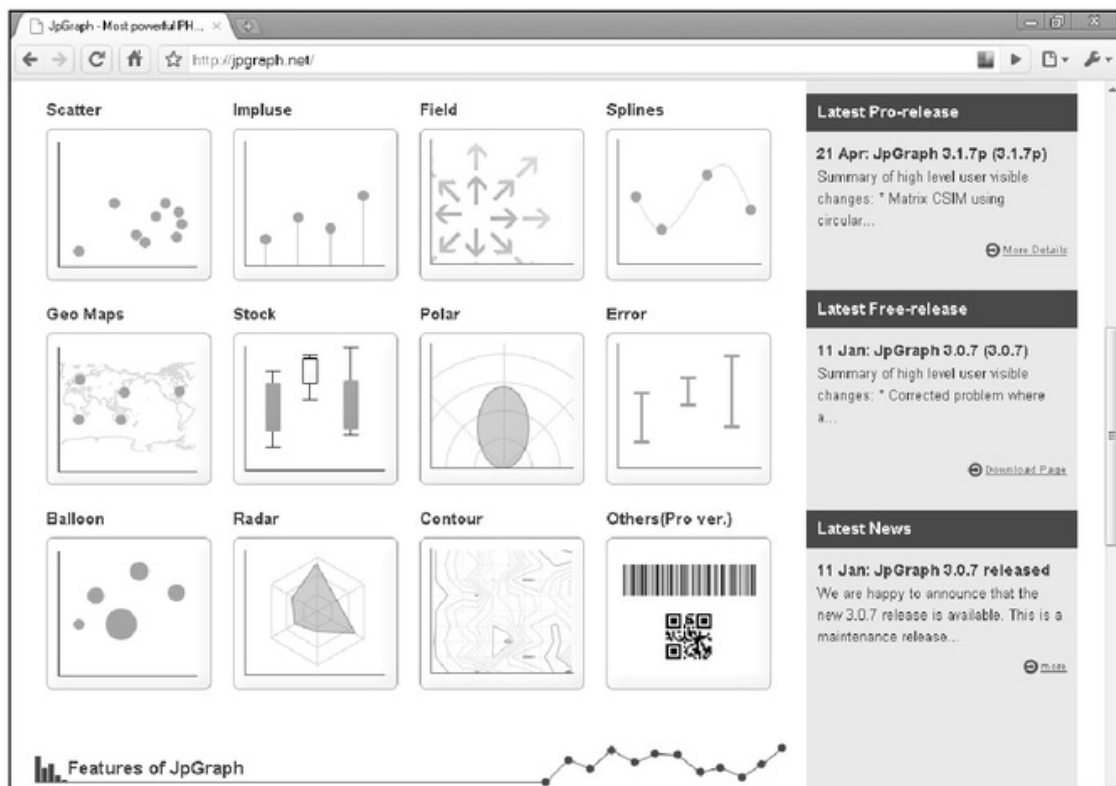


Figura 15. La amplia variedad de tipos de gráficos disponibles es una de las mayores virtudes de **JpGraph**.

Como veremos, cada uno de estos gráficos posee una clase asociada, pero aun así poseen propiedades y métodos en común. Entre las propiedades podemos nombrar:

- **title:** especifica el título del gráfico.
- **subtitle:** declara el subtítulo del gráfico.
- **subsubtitle:** describe el segundo subtítulo del gráfico.
- **legend:** define la leyenda del gráfico.

Y con relación a los métodos:

- **Add:** se utiliza para añadir un elemento al gráfico.
- **SetMargin:** define el margen del gráfico.
- **SetMarginColor:** especifica el color del margen del gráfico.
- **SetColor:** declara el color del gráfico.
- **SetBox:** define si tanto el gráfico como su leyenda estarán encerrados en una caja.
- **SetShadow:** nos permite asignar una sombra al gráfico.
- **SetGridDepth:** agrega líneas por encima del gráfico o por debajo.
- **SetAngle:** define el ángulo de inclinación del gráfico.
- **SetBackgroundImage:** recibe como argumento la ruta a una imagen que se ubicará como fondo del gráfico generado.
- **SetAxisStyle:** define el estilo de los ejes horizontales y verticales.

JpGraph se caracteriza por poseer una amplia variedad de propiedades y métodos para cada uno de sus gráficos, por lo cual será imprescindible contar con el manual de la aplicación que enumera, con ejemplos, con la mayoría de las alternativas disponibles.

Tipos de gráficos soportados

A continuación, desarrollaremos un sistema que nos muestra como implementar en nuestras aplicaciones algunas de las alternativas relativas a la generación de gráficos dinámicos a través de JpGraph. Comencemos con los gráficos de tipo lineal, que quizás sean los más simples y los más clarificadores para que podamos comprender el funcionamiento básico de esta librería. Como dijimos anteriormente, y esto vale para la mayoría de los gráficos disponibles, lo primero que deberemos hacer será incluir en nuestros scripts al archivo **jpgraph.PHP**:

```
include 'jpgraph/jpgraph.php';
```

Para disponer de las herramientas necesarias para crear específicamente gráficos lineales tendremos que contar con el archivo **jpgraph_line.PHP**:

```
include 'jpgraph/jpgraph_line.php';
```

JpGraph tiene la clase **Graph**, que nos servirá para contener el gráfico que luego generaremos. El constructor de esta clase recibe como argumentos el ancho de la imagen a generar, el alto, y el formato del archivo (**auto**, explicaremos más acerca de esto en los próximos apartados):

```
$grafico = new Graph(400, 300, "auto");
```

Cabe destacar que JpGraph admite la inclusión de múltiples gráficos, incluso de distinto tipo, en una misma imagen (contenedor).

El siguiente paso será definir los valores necesarios para especificar la escala del gráfico a generar: esto se logra a través del método **SetScale**, que recibe como argumentos el tipo de escala, el mínimo y el máximo del eje Y, y el mínimo y el máximo del eje X. Estos últimos cuatro son opcionales.

Dependiendo el tipo de escala, contamos con las alternativas:

- lineal (**lin**),
- logarítmica (**log**),
- textual (**text**, sólo para X),
- entera (**int**)

Primero definimos el tipo de escala para el eje X y luego para el eje Y:

```
$grafico->SetScale("textlin");
```

Los gráficos lineales poseen su propia clase denominada **LinePlot** que recibe como argumento un array de datos:

```
$datos = array(10, 20, 5, 15, 20);
```

```
$linea = new LinePlot($datos);
```

Lo próximo será agregarlo al gráfico:

```
$grafico->Add($linea);
```

Por último, enviamos la salida al navegador por medio del método **Stroke**:

```
$grafico->Stroke();
```

Si en lugar de esto preferimos guardar la imagen en un archivo, podemos hacerlo pasándole al método, como parámetro, la ruta hacia él:

```
$grafico->Stroke('imgs/nombreGrafico.png');
```

Esta característica es válida para todos aquellos gráficos que cuenten con este método. Para acceder a las propiedades y a los métodos de los ejes del gráfico (X e Y para los de dos dimensiones), JpGraph pone a nuestra disposición la siguiente sintaxis que podemos visualizar en el código que aparece a continuación:

```
$grafico->xaxis->title->Set("Título del Eje X");
```

```
$grafico->yaxis->title->Set("Título del Eje Y");
```

Para establecer la leyenda de la figura contamos con el método **SetLegend**:

```
$linea->SetLegend("Texto de la leyenda");
```

Eventualmente, un gráfico de este tipo puede exhibir los valores alcanzados y en este sentido podemos dar un formato específico, por ejemplo, si definimos la cantidad de decimales o los enteros a visualizar:

```
$linea->value->SetFormat("%0.2f");
```

III MAPAS HTML

JpGraph nos brinda la posibilidad de generar mapas HTML. Un mapa de este tipo nos permite ligar partes de una imagen a enlaces HTTP, y así poder personalizar la navegación del usuario dentro de nuestras páginas. Además de la imagen, en este caso JpGraph crea fragmentos HTML.

Para que esto tenga efecto debemos indicar que los valores serán exhibidos (por omisión JpGraph no ha de mostrarlos), lo que se logra a través del método **Show** de la propiedad **value**, como podemos ver en la siguiente línea de código.

```
$linea->value->Show();
```

En cuanto a las fuentes utilizadas para formar los textos componentes del gráfico, podemos elegir cuál utilizar. Para esto, el método **setFont** admite tres argumentos: tipo de fuente, estilo y tamaño, en ese orden. Veamos, por ejemplo, cómo definir la fuente del título del gráfico:

```
$grafico->title->Set("Título del gráfico");
```

```
$grafico->title->SetFont (FF_VERDANA, FS_BOLD, 10);
```

Como observamos, los dos primeros están representados por valores constantes. Entre las disponibles para las fuentes se encuentran:

CONSTANTE	FUENTE
FF_ARIAL	Arial
FF_TIMES	Times Roman
FF_COURIER	Courier new
FF_VERDANA	Verdana
FF_BOOK	Bookman
FF_HANDWRT	Handwriting
FF_COMIC	Sans Comic

Tabla 2. Constantes para definir el tipo de fuente de los gráficos.

En cuanto al estilo aplicado a la fuente contamos con:

CONSTANTE	DESCRIPCIÓN
FS_NORMAL	Normal
FS_BOLD	Negrata
FS_ITALIC	Itálica
FS_BOLDITALIC	Itálica y negrita

Tabla 3. Constantes para definir el estilo de la fuente de los gráficos.

Finalmente, el código de nuestro primer ejemplo sería el siguiente:

```
<?php

include 'jpgraph/jpgraph.php';
include 'jpgraph/jpgraph_line.php';

$grafico = new Graph(400, 300, "auto");

$grafico->SetScale("textlin");

$datos = array(10, 20, 5, 15, 20);

$linea = new LinePlot($datos);

$linea->SetLegend("Texto de la leyenda");

$linea->value->SetFormat("%0.2f");

$linea->value->Show();

$grafico->Add($linea);

$grafico->xaxis->title->Set("Título del Eje X");

$grafico->yaxis->title->Set("Título del Eje Y");

$grafico->title->Set("Título del gráfico");

$grafico->title->SetFont(FF_VARDANA, FS_BOLD, 10);

$grafico->Stroke();

?>
```



MÚLTIPLES BARRAS

Los gráficos de tipo barra permiten variantes como la inclusión de múltiples franjas, una sobre otra, o alineadas. Esto se puede lograr si utilizamos las clases disponibles para tal fin: **GroupBarPlot** y **AccBarPlot**. Podemos obtener más información sobre éstas en el manual oficial de **JpGraph**.

La salida estaría conformada por este gráfico:

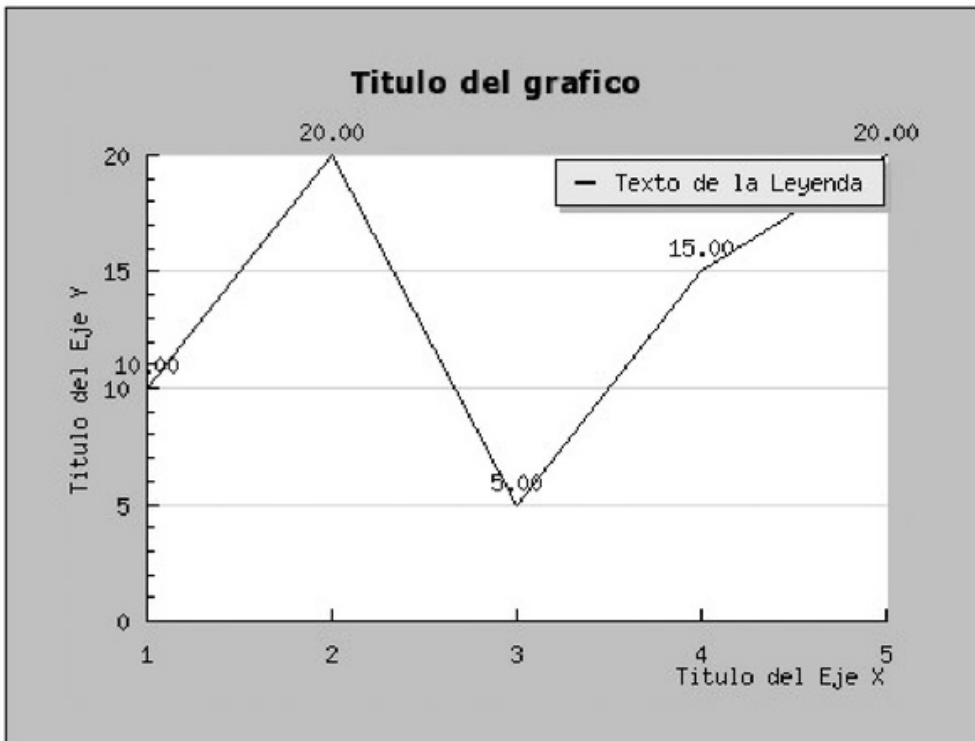


Figura 16. Los gráficos lineales son sencillos para implementar y, a la vez, claros para visualizar.

Como observamos, la imagen se vuelca directamente al navegador. Si quisiéramos incluir el gráfico dentro de una página HTML, que es la situación más habitual, podríamos recurrir a ubicar el código que genera el gráfico en un archivo (podríamos llamarlo **grafico.php**) y ubicar en nuestro código HTML una línea como la siguiente:

```

```

Incluso algo semejante a lo que sigue es válido:

```

```

Esto nos daría la posibilidad de dinamizar nuestros gráficos y obtener resultados utilizando fuentes externas de datos, como por ejemplo, bases de datos, documentos XML, servicios web, etcétera. Las posibilidades son ilimitadas.

Continuaremos trabajando con los tipos de gráficos disponibles en JpGraph y daremos una mirada rápida por los de barra.

En cuanto a los archivos que necesitamos para hacer uso de esta biblioteca debaremos incluir **jpgraph.php** y **jpgraph_bar.php**:

```
include ("jpgraph/jpgraph.php");
include ("jpgraph/jpgraph_bar.php");
```

Luego de incluir los archivos de biblioteca en el módulo o módulos que necesitamos generar gráficos, realizamos un contenedor a través de la clase en los **Graph** y definimos la escala correspondiente a través del método **SetScale**:

```
$grafico = new Graph(600, 400, "auto");
```

```
$grafico->SetScale("textlin");
```

Para implementarlos contamos con la clase **BarPlot**, que recibe como argumento un array de datos, al igual que el ya visto **LinePlot**:

```
$datos = array(10, 20, 30, 29, 19, 9);
```

```
$barra = new BarPlot($datos);
```

Nuevamente podríamos definir valores para el título:

```
$grafico->title->Set("Título del gráfico");
```

Y los ejes horizontales (X) y verticales (Y) de la siguiente manera:

```
$grafico->xaxis->title->Set("Tituto del Eje X");
```

```
$grafico->yaxis->title->Set("Tituto del Eje Y");
```

Podríamos, también, especificar un texto descriptivo para la leyenda con la utilización del método **SetLegend**, veamos el ejemplo a continuación.

```
$barra->SetLegend("Texto de la leyenda");
```

Una opción importante es la que respecta a la definición del ancho de las barras. Para esto contamos con dos alternativas: asignarlo en pixeles, a través de **SetAbsWidth**, o en porcentajes con relación al ancho del gráfico, por medio de **SetWidth**. Presentamos ejemplos para cada una:

```
$barra->SetAbsWidth(40); //40 pixeles
```

```
$barra->SetWidth("0.8"); //80 porciento
```

Especificamos que queremos mostrar los valores de las columnas:

```
$barra->value->Show();
```

En cuanto al fondo de cada barra, tenemos dos posibilidades: utilizar un color en hexadecimal (**SetFillColor**) o utilizar gradientes, combinación de colores (**SetFillGradient**). Veamos ejemplos para cada opción.

```
$barra->SetFillColor("#990000");
```

```
$barra->SetFillGradient("#990000", "#D0BAA7", GRAD_VER);
```

El último argumento a **SetFillGradient** es una constante que indica la alineación de los colores pasados en primer y segundo lugar. Otras disponibles son:

- **GRAD_CENTER**
- **GRAD_HOR**
- **GRAD_LEFT_REFLECTION**
- **GRAD_MIDHOR**
- **GRAD_MIDVER**
- **GRAD_RAISED_PANEL**
- **GRAD_RIGHT_REFLECTION**
- **GRAD_VER**
- **GRAD_WIDE_MIDHOR**
- **GRAD_WIDE_MIDVER**

Por último, añadimos la barra al contenedor:

```
$grafico->Add($barra);
```

Y enviamos el gráfico al navegador para poder visualizarlo:

```
$grafico->Stroke();
```

Si utilizamos los gráficos de barras, el código explicado hasta aquí en nuestro ejemplo, sería el código que podemos ver a continuación.

```
<?php

include ("jpgraph/jpgraph.php");
include ("jpgraph/jpgraph_bar.php");

$grafico = new Graph(600, 400, "auto");

$grafico->SetScale("textlin");

$datos = array(10, 20, 30, 29, 19, 9);

$barra = new BarPlot($datos);

$grafico->title->Set("Título del grafico");

$grafico->xaxis->title->Set("Título del Eje X");

$grafico->yaxis->title->Set("Título del Eje Y");

$barra->SetLegend("Texto de la leyenda");

$barra->SetWidth("0.8"); //80 porciento

$barra->value->Show();

$barra->SetFillGradient("#990000", "#D0BAA7", GRAD_VER);

$grafico->Add($barra);
```

```
$grafico->Stroke();
?>
```

La salida sería una imagen como la que se exhibe a continuación:

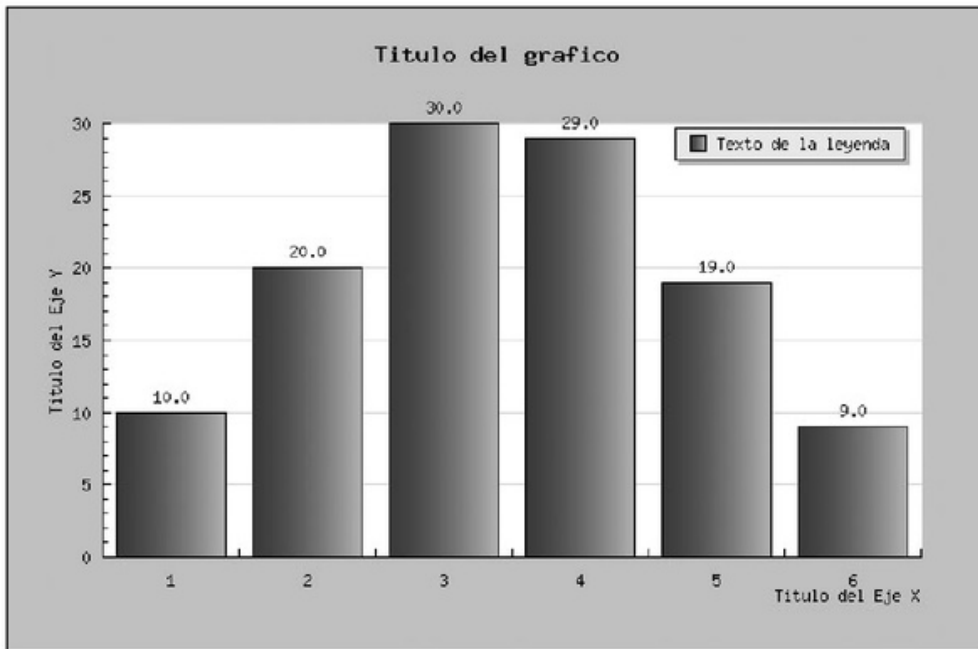


Figura 17. La personalización de los esquemas generados es muy profunda y los gráficos de barra no son la excepción.

Un tipo de imagen especial generada por JpGraph son los Leds, conjuntos de puntos que forman caracteres. Para hacer uso de esta característica, primero deberemos incluir el archivo **jpgraph_led.PHP** y crear una instancia de la clase **DigitalLED74**, la cual recibe como argumentos opcionales el radio (por defecto 2) y el margen (por defecto 0.6). Veamos un ejemplo:

```
<?php

include ("jpgraph/jpgraph.php");
include ("jpgraph/jpgraph_led.php ");

$led = new DigitalLED74();

$led->StrokeNumber("Este es un ejemplo ", LEDC_YELLOW);

?>
```

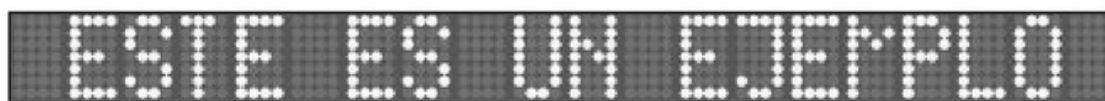


Figura 18. JpGraph no sólo brinda gráficos de tipo estadístico, aunque ésta sea su característica más importante.

Hay que notar que usamos **StrokeNumber** en lugar de **Stroke**. El primer argumento a este método es el texto a imprimir y el color a través de una constante. A continuación, el listado de las constantes:

- **LEDC_RED**
- **LEDC_GREEN**
- **LEDC_BLUE**
- **LEDC_YELLOW**
- **LEDC_GRAY**
- **LEDC_CHOCOLATE**
- **LEDC_PERU**
- **LEDC_GOLDENROD**
- **LEDC_KHAKI**
- **LEDC_Olive**
- **LEDC_LIMEGREEN**
- **LEDC_FORESTGREEN**
- **LEDC_TEAL**
- **LEDC_STEELBLUE**
- **LEDC_NAVY**
- **LEDC_INVERTGRAY**

Volvamos a los gráficos tradicionales: JpGraph nos ofrece la posibilidad de implementar el estilo de **tortas** y **anillos**. Como veremos en los próximos ejemplos, la forma de trabajo en ambos casos es similar. Para los gráficos de tipo torta, primero deberemos incluir dos archivos además de **jpgraph.php**: **jpgraph_pie.php** y **jpgraph_pie3d.php**.

```
include "jpgraph/jpgraph.php";
include "jpgraph/jpgraph_pie.php";
include "jpgraph/jpgraph_pie3d.php";
```

En lugar de la clase **Graph** se toma como base la clase **PieGraph**, que recibe los mismos argumentos, podemos verlo ejemplificado en las líneas siguientes.

```
$grafico = new PieGraph(400, 200, "auto");
```

Por su parte, la clase **PiePlot3D** recibe como argumento un array con los datos a graficar, que al generar el gráfico se convertirán en porcentajes:

```
$datos[] = 10;  
$datos[] = 20;  
$datos[] = 11;  
$datos[] = 31;  
  
$torta = new PiePlot3D($datos);
```

El método **SetCenter** define la posición con relación al contenedor (0.5 para ubicarla en el centro de éste):

```
$torta->SetCenter(0.35);
```

En cuanto a las leyendas, necesitaremos una por porción, por lo que tendremos que incluir un array con el mismo número de posiciones:

```
$leyendas[] = "Leyenda 1";  
$leyendas[] = "Leyenda 2";  
$leyendas[] = "Leyenda 3";  
$leyendas[] = "Leyenda 4";  
  
$torta->SetLegends($leyendas);
```

Finalmente añadimos el gráfico al contenedor:

```
$grafico->Add($torta);
```



VERSIONES DISPONIBLES

JpGraph nos ofrece dos versiones de este producto: una versión gratuita y otra paga, que agrega ciertas funcionalidades a la versión básica, como por ejemplo, la manipulación de códigos de barra o velocímetros. De cualquier manera, la versión básica es muy completa y nos bastará para realizar desarrollos de alta calidad profesional.

Por último, enviamos la salida al navegador:

```
$grafico->Stroke();
```

El código completo de nuestro ejemplo es el siguiente:

```
<?php

include "jpgraph/jpgraph.php";
include "jpgraph/jpgraph_pie.php";
include "jpgraph/jpgraph_pie3d.php";

$grafico = new PieGraph(400, 200, "auto");

$datos[] = 10;
$datos[] = 20;
$datos[] = 11;
$datos[] = 31;

$torta = new PiePlot3D($datos);

$torta->SetCenter(0.35);

$leyendas[] = "Leyenda 1";
$leyendas[] = "Leyenda 2";
$leyendas[] = "Leyenda 3";
$leyendas[] = "Leyenda 4";

$torta->SetLegends($leyendas);
```

III LA OPCIÓN DE PEAR

El repositorio de clases oficial de PHP pone a disposición de los usuarios una alternativa para generar gráficos estadísticos de manera rápida y profesional. La herramienta se denomina **Image_Graph** (también conocida como **GraPHPite**) y podemos obtener más información en <http://graphpите.sourceforge.net/>.

```
$grafico->Add($torta);

$torto->Stroke();

?>
```

La salida es una imagen como la que se ve a continuación:

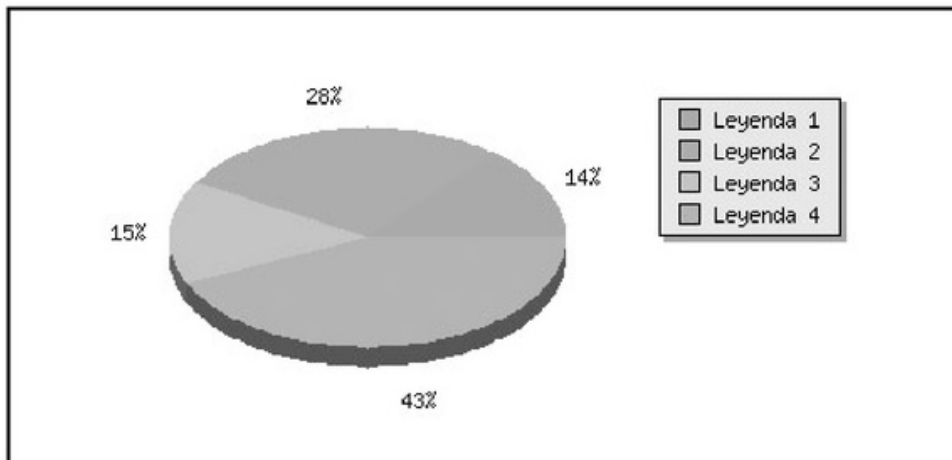


Figura 19. La implementación de gráficos de torta no difiere demasiado de las demás opciones puestas a disposición por *JpGraph*.

Otros métodos de interés para esta clase de gráficos son los siguientes:

- **SetSize:** puede tomar valores entre **0** y **0.5** y especifica el tamaño de la torta con respecto de su contenedor:

```
$torta->SetSize(0.3);
```

- **SetLabelPos:** establece la distancia entre cada título de cada porción de la torta y el centro de ésta, como podemos verlo en el código siguiente.

```
$torta->SetLabelPos(0.5);
```

- **ExplodeAll:** nos permite separar las porciones de la torta al agregar un margen intermedio entre cada una, lo podemos visualizar en el siguiente ejemplo.

```
$torta->ExplodeAll();
```

Los gráficos de tipo anillo son similares, lo único que se modifica es que en lugar de la clase **PiePlot3D** utilizamos **PiePlotC**:

```
$anillo = new PiePlotC($datos);
```

Por último, explicaremos cómo implementar soluciones **CAPTCHA** (*Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart*, Prueba de Turing Pública y Automática para Diferenciar entre Máquinas y Humanos) a través de JpGraph. La idea, básicamente, es generar una imagen que contenga caracteres y un cuadro de texto para que el usuario los ingrese: si coinciden, se valida el ingreso y, en caso contrario, se repite el proceso. El archivo que debemos incluir en esta situación es **jpgraph_antispam.php**:

```
include "jpgraph/jpgraph_antispam.php";
```

Luego tenemos que inicializar una instancia de la clase **AntiSpam**, de la manera siguiente, podemos observarlo en el código que se encuentra a continuación.

```
$spam = new AntiSpam();
```

Hay dos formas para generar el contenido textual de la imagen CAPTCHA:

- de manera aleatoria, por medio del método **Rand**, que recibe como argumento la longitud de la cadena de caracteres:

```
$spam->Rand($longitud);
```

- con la utilización de **Set**, lo que nos permite definir el texto que queramos de manera manual, lo podemos ver exemplificado a continuación.

```
$spam->Set ($cadena);
```

En la práctica, el modo de trabajar con ambos es idéntico.

Al enviar un formulario tendremos que comparar lo ingresado por el usuario con el contenido de la imagen, por lo que deberemos guardar el valor de ésta (es decir, lo devuelto por **Rand** o **Set**) en una variable de sesión para no perder los datos:

```
session_start();
$_SESSION['cadenaCaptcha'] = $spam->Rand(6);
```

En caso de utilizar **Set** en lugar de **Rand**:

```
session_start();
$_SESSION['cadenaCaptcha'] = $spam->Set("AnBJa12P");
```

Por último, imprimimos la imagen generada con el método **Stroke**:

```
$spam->Stroke();
```

Veamos, a continuación, un ejemplo completo de uso:

```
<?php

session_start();

if ($_POST['enviar']) {
    if ($_SESSION['cadenaCaptcha'] == $_POST['texto']) {
        echo 'Ingreso correcto !';
        exit;
    } else {
        echo 'Error en el ingreso ! <br />';
    }
}

?>

<form method='post'>

<table border='0' cellspacing='0' cellpadding='4'>
<tr>
    <td>Ingrese el texto de la imagen</td>
    <td><input type="text" id="texto" name="texto"></td>
</tr>
```

```
<tr>
    <td>Imagen</td>
    <td></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan='2'><input type="submit" id="enviar" name="enviar"
        value="Enviar"></td>
</tr>
</table>

</form>
```

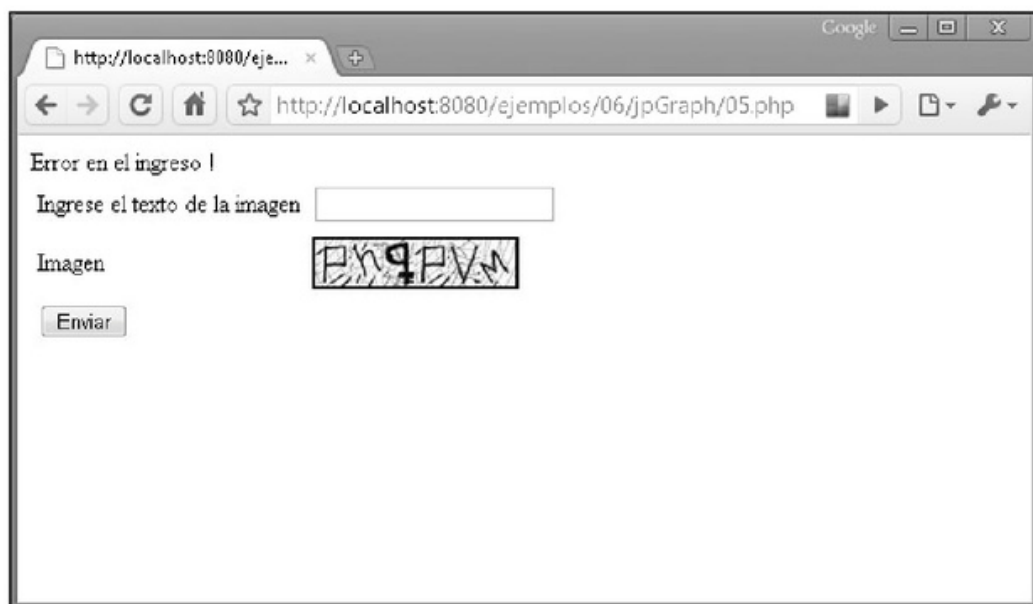


Figura 20. La implementación **CAPTCHA** de *JpGraph* es rápida y, a la vez, eficaz con relación a las necesidades de las distintas clases de proyectos.

El contenido de **captcha.php** es el siguiente:

```
<?php

session_start();

include "jpgraph/jpgraph_antispam.php";

$spam = new AntiSpam();

$_SESSION['cadenaCaptcha'] = $spam->Rand(6);
```

```
$spam->Stroke();
?>
```

Opciones de configuración

En el archivo de configuración **jpg-config.inc.php** encontramos múltiples opciones para ajustar las características de la librería. Veremos, algunas de ellas.

- La constante **DEFAULT_GFORMAT** nos permite definir el formato por defecto de nuestros gráficos.

```
DEFINE("DEFAULT_GFORMAT", "png");
```

Si este valor no está definido, JpGraph por omisión intentará primero utilizar **PNG**, **GIF**, o **JPG**, por defecto en ese orden.

Administración del caché de gráficos

Para administrar el uso del caché en JpGraph contamos con las siguientes constantes disponibles en el archivo **jpg-config.php**:

- **USE_CACHE** para habilitar la memoria caché.

```
DEFINE("USE_CACHE", true);
```

- **READ_CACHE** para utilizar los gráficos que están en caché.

```
DEFINE("READ_CACHE", true);
```

- **CACHE_DIR** para definir la ruta absoluta a un directorio temporal, que debe contar con permisos de escritura.

```
DEFINE("CACHE_DIR", "/imagenes/cache/");
```

Una vez que está habilitado, para hacer uso del caché deberemos incluir dos argumentos más al contenedor **Graph** (y a **PieGraph**):

```
$grafico = new Graph($w, $h, $imagenCache, $tiempo);
```

En donde **imagenCache** será el nombre que le daremos a la imagen guardada en caché y **tiempo** el número de minutos antes de actualizar la imagen (debemos poner el valor **0** para no actualizar nunca). Si se requiere el uso del caché y la imagen requerida no está disponible, JpGraph la genera nuevamente.



Figura 21. Una alternativa al manejo de imágenes es **Imagick**, una extensión nativa de PHP para crear y modificar gráficos utilizando la API **ImageMagick**.

... RESUMEN

En este capítulo, observamos algunas de las características más notables en cuanto al tratamiento y la generación de imágenes por medio de PHP. Vimos las cualidades de GD, la biblioteca más popular de la actualidad, y terminamos con una reseña acerca de dos aplicaciones que hacen uso de ella y que, a su vez, nos permiten desatar todo el poder de PHP en lo que atañe a la manipulación de gráficos: phpThumb y JpGraph. También incluimos el uso de ellas para la generación de claves de seguridad antispam, como por ejemplo, el sistema CAPTCHA.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Cuál cree que es la función más importante de GD?
- 2** ¿Cuáles son los formatos gráficos más populares de la actualidad?
- 3** ¿Qué es phpThumb?
- 4** Nombre cinco casos en los cuales sería útil hacer uso de phpThumb.
- 5** ¿Para qué sirve Lightbox? ¿Requiere PHP?
- 6** ¿En qué casos utilizaría caché para imágenes?
- 7** ¿En qué casos no utilizaría caché para imágenes?
- 8** Nombre cinco casos en los cuales sería útil hacer uso de JpGraph.
- 9** ¿Cuál es la fuente de datos típica de los gráficos implementados en JpGraph?
- 10** Nombre cuatro tipos de gráficos disponibles.

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Genere una galería de imágenes con phpThumb y guarde las miniaturas generadas en un directorio.
- 2** Implemente un gráfico a través de JpGraph para mostrar un ejemplo de los ingresos/egresos mensuales de un trabajador.
- 3** Utilice phpThumb para reducir el tamaño de sus archivos gráficos y limitar su peso.
- 4** Busque información acerca de la generación de mapas HTML a través de JpGraph.
- 5** Busque aplicaciones similares a phpThumb y compare su funcionamiento.

MySQL

A continuación, estudiaremos las características principales de uno de los servidores de bases de datos más populares de la actualidad, y veremos cómo obtener provecho de sus ventajas a través de PHP.

Características principales	226
Conceptos del Modelo Relacional	228
Acceso desde PHP	230
El lenguaje SQL	231
Tipos de datos en MySQL	231
Funciones de agregado	235
Operadores	235
Opciones para administrar MySQL	236
El monitor de MySQL	237
Referencia de funciones	243
Ejemplos prácticos	262
Resumen	281
Actividades	282

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

MySQL es, desde hace mucho tiempo, el servidor de bases de datos más utilizado para desarrollar proyectos de cualquier tipo, desde los más simples hasta los más complejos. Esto se debe a una serie de factores, entre los que podemos citar los siguientes:

- **Licenciamiento.** MySQL es de libre distribución. Significa que podemos descargarlo de manera gratuita e instalarlo en nuestro sistema para desarrollos, tanto para uso particular, como para uso comercial. Pone a disposición de los usuarios dos tipos de licenciamiento: una licencia comercial y una licencia GPL, General Public License. La licencia comercial brinda, entre otras cosas, soporte técnico y garantía.



Figura 1. MySQL es uno de los motores de bases de datos más utilizados en la actualidad gracias a factores como facilidad de uso, rapidez, y acceso desde múltiples lenguajes de programación.

- **Facilidad de uso.** Otra cualidad que podemos destacar es la sencillez con relación a la administración: al ser tan popular, este servidor de bases de datos dispone de un gran número de herramientas destinadas a controlar su funcionamiento de manera intuitiva. Algunas de estas aplicaciones son desarrolladas por la propia empresa responsable de MySQL (**MySQL Administrator**) o por terceros (**phpMyAdmin**). Con estas opciones, lograr acceder y sacar provecho de las cualidades del servidor se vuelve sencillo incluso para aquellos que no tienen experiencia previa en cuanto a la administración de servidores de bases de datos, o para quienes la tienen con otros administradores de datos, como ser SQL Server, Oracle, etcétera.

- Multiplataforma. MySQL está disponible para distintas plataformas y sistemas operativos, por lo cual su disponibilidad no estará afectada por las características de nuestro servicio de alojamiento. Se puede usar para los siguientes sistemas operativos:
 - AS/400
 - BeOS
 - BSD (FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, BSD/OS)
 - Linux
 - Mac OS X
 - Novell NetWare (6.0 o superior)
 - OS/2
 - RISC OS
 - SGI IRIX 6.5.x
 - Solaris
 - Windows (9x, Me, NT, 2000, XP, Vista)



Figura 2. Una de las claves de MySQL es la posibilidad de ser utilizado desde distintos sistemas operativos, entre ellos Microsoft Windows.

- Rapidez. Los niveles de velocidad alcanzados a través de MySQL no tienen nada que envidiar a las estadísticas publicadas por sus competidores. En el sitio oficial en particular y en Internet en general se publican, de manera periódica, pruebas sobre la performance lograda en diferentes situaciones específicas, hechas en distintas plataformas y arquitecturas.
- Seguridad. MySQL es utilizada en el nivel empresarial en grandes proyectos, y en estos y en otros casos es fundamental poder definir un esquema de seguridad acor-

de con las necesidades. A tal fin, provee herramientas (algunas de ellas incluidas en las distribuciones estándar y otras disponibles incluso a través de la empresa que desarrolla y mantiene este motor de bases de datos).

- Estabilidad. Si bien MySQL está preparada para salir de eventuales inconvenientes que atañen a distintos factores (errores internos y externos), éstos no son para nada frecuentes: una de las cualidades más salientes de este motor de bases de datos es su estabilidad alcanzada, algo que genera confianza en quienes lo utilizan para almacenar informaciones sensibles dentro de las organizaciones.

En el sitio web oficial del servidor podremos encontrar mucha información con respecto a con las características más notables y a las diferencias entre versiones: la dirección es www.mysql.com. MySQL puede obtenerse de forma completamente libre, y desde su sitio web oficial podemos descargar la versión que más se acomode al sistema sobre el cual trabajaremos en el desarrollo de nuestras aplicaciones.

Conceptos del Modelo Relacional

Al momento de definir la estructura de una base de datos, deberemos especificar tablas y, dentro de ellas, columnas. Esto no es exclusivo de MySQL, sino del Modelo Relacional que es común a casi todos los motores de bases de datos. El lenguaje que se utiliza tanto para crear como para manipular todos los aspectos conectados con una base de datos relacional se denomina SQL (*Structured Query Language, Lenguaje de Consulta Estructurado*).

Contents	Page
Foreword.....	xi
Introduction.....	xiii
1 Scope	1
2 Normative references	3
3 Definitions, notations, and conventions	5
3.1 Definitions	5
3.1.1Definitions taken from ISO/IEC 10646	5
3.1.2Definitions taken from ISO 8601	5
3.1.3Definitions provided in this International Standard	5
3.2 Notation	7
3.3 Conventions	9

Figura 3. SQL es el lenguaje de consulta y manipulación de bases de datos relacionales más comúnmente utilizado en la actualidad.

Podemos entender una base como una estructura organizada de datos relacionados entre sí. El lenguaje para obtener información y modificar se llama SQL.

Debemos decir que la idea fundamental detrás de la composición de las tablas de una base de datos y de las relaciones entre ellas es plasmar de manera pragmática distintas ideas que se desprenden de las características del sistema que queremos implementar. Para un catálogo de productos, podríamos tener una tabla para los productos (con campos: nombre, código, descripción, imagen asociada, precio, código de categoría, etcétera), y otra para categorías (código, nombre, descripción). Todo lo relativo a la normalización de bases de datos relacionales supera los alcances de este libro, aunque debemos remarcar que es un tema complejo, necesario y apasionante, sobre el cual hay mucha información disponible en Internet.

MySQL, al igual que otras muchas aplicaciones para generar y administrar bases de datos, implementa el llamado modelo Relacional, en el que se instalan dos conceptos importantes que tenemos que conocer: el de tabla, el de fila, y el de campo.

Se recuperan los datos por medio de lenguajes de consulta (el más popular es SQL, pero existen otros) que mantienen la compatibilidad aun entre sistemas gestores de bases de datos de distintas compañías o sistemas operativos.

Una tabla es una colección de una o más columnas, también llamadas atributos o campos, y cero o más filas, también llamadas tuplas o registros. Por ejemplo, dentro de una tabla llamada Clientes podríamos tener una columna denominada Apellido y en la primera fila el valor Moreno, en la segunda fila Conte, etcétera. Los atributos pueden verse como características de las entidades (tablas).

Cada fila de cada tabla debe ser distinta, principalmente por motivos vinculados a la no inserción de datos redundantes ya que no tendría sentido incluir información duplicada en una misma tabla. Para evitar esto, generalmente se crean dentro de una tabla claves primarias. Una columna podría convertirse en clave primaria si tenemos la certeza de que sus valores nunca van a repetirse: por ejemplo, en la tabla Clientes la columna Apellido nunca podría ser una clave primaria puesto que existe la posibilidad de que haya dos personas con el mismo apellido. Si no contamos con una columna con estas características, lo que usualmente se hace es crear claves ficticias: por ejemplo, podríamos crear además de Apellido, una columna llamada idCliente a la que daríamos intencionalmente valores diferentes para representar sin equívocos, a cada cliente.

Composición de una tabla				
Clave primaria	Columna			
idCodigo	Apellido	Nombre	Empresa	Registro
MN	Moreno	Nicolás Mariano	PFA S.R.L.	
CJ	Conte	julián Iván	OKL CAMPO NATURAL	
LE	Luna	Fernando Omar	F-DIGITAL S.A.	
RH	Rile	Horacio Damián	HOUSE CORP. S.R.L.	

Table

Figura 4. Diagrama de composición de las partes que conforman una tabla: columnas, registros, y clave primaria.

En la sentencia SQL, el ejemplo del código para crear una tabla es el siguiente:

```
create table Cliente (
    idCliente primary key not null,
    Apellido varchar(100),
    Nombres varchar(120),
    Empresa varchar(60)
);
```

En breve, en este capítulo, veremos cómo ejecutar instrucciones SQL. Además, podemos combinar dos o más columnas para formar claves primarias. Las columnas que se definen como claves primarias no podrán admitir valores nulos.

Las tablas pueden vincularse entre sí, por, ejemplo, si contáramos en una misma base de datos con una tabla llamada Países y con otra llamada Provincias, podríamos vincularlas si dentro de Provincias hubiera un campo llamado codigoPaís, por caso. Este modelo admite relaciones uno a varios (un mismo país puede contar con más de una provincia), uno a uno, y varios a varios.

Acceso desde PHP

Para que una aplicación escrita en PHP pueda hacer uso y acceder a los datos almacenados en una base MySQL, deberemos asegurarnos de que el soporte esté activado, y para esto podemos remitirnos a la salida de la función **phpinfo** y buscar la sección correspondiente:

MySQL Support		enabled
Active Persistent Links		0
Active Links		0
Client API version		5.0.37

Directive	Local Value	Master Value
mysqlAllow_persistent	On	On
mysqlConnect_timeout	60	60
mysqlDefault_host	no value	no value
mysqlDefault_password	no value	no value
mysqlDefault_port	no value	no value
mysqlDefault_socket	no value	no value
mysqlDefault_user	no value	no value
mysqlMax_links	Unlimited	Unlimited
mysqlMax_persistent	Unlimited	Unlimited
mysqlTrace_mode	Off	Off

Figura 5. La función **phpinfo** nos permite saber a ciencia cierta si el soporte para la extensión MySQL está disponible y activado.

EL LENGUAJE SQL

Si bien SQL es un estándar mantenido por un ente oficial, cada servidor de bases de datos mantiene sus propias características. Aunque hay diferencias, son mínimas y, en general, si conocemos los basamentos del lenguaje, podremos comprender y asimilar rápidamente cómo trabajar con una base de datos en particular.

Abarcar cada punto del lenguaje SQL está fuera de los alcances de este libro, pero en los siguientes apartados observaremos cuáles son sus características principales y cómo realizar las tareas básicas necesarias para administrar una base de datos MySQL.

Tipos de datos en MySQL

Las columnas de cada tabla pertenecen a un tipo de dato específico. Si contamos con una tabla Empleados podríamos tener como campos **nombre**, **apellido**, **fecha de nacimiento**, **dirección**, **teléfono**, etcétera, y cada uno tendría asociado un tipo de dato particular. Veamos cuáles son los tipos de datos disponibles:

- Cadenas de caracteres
- Numéricos
- Fecha y hora

Cadenas de caracteres

Se utilizan para aquellas columnas que deban permitir almacenar datos en formato texto y que no se restrinjan a números o a fechas. Los subtipos de datos existentes dentro de las cadenas de caracteres son:

- **CHAR**: se utiliza generalmente para textos cortos de hasta 255 caracteres, por ejemplo, para definir nombres, apellidos, números de documento, etcétera. Si se ingresa una cadena de más caracteres que el tamaño prefijado al definir la columna, la cadena se truncará al llegar al límite. Por defecto, las comparaciones son insensibles a mayúsculas y minúsculas.
- **VARCHAR**: es similar a CHAR y su utilización está más ampliada. Aquí también, si se ingresa una cadena de más caracteres que el tamaño prefijado al definir la columna, la cadena se truncará al llegar al límite. Por defecto, las comparaciones son insensibles a mayúsculas y minúsculas.
- **BLOB (Binary Large OBject, Objeto Binario de Gran Tamaño)**: se utiliza para almacenar grandes cantidades de texto. Permite comparar dentro de su contenido y distinguir entre mayúsculas y minúsculas. Generalmente se usa para objetos binarios, o sea, cualquier tipo de datos o información, desde un simple archivo de texto hasta imágenes, archivos de sonido o video. Se subdivide en cuatro tipos distintos, cada uno con una capacidad máxima de almacenamiento propia:

DIVISIONES DE BLOB	LÍMITE EN CARACTERES
TINYBLOB	255
BLOB	65.535
MEDIUMBLOB	16.777.215
LONGBLOB	4.294.967.295

Tabla 1. Diversas categorías limitantes de datos para el tipo de dato **BLOB**.

- **TEXT:** este tipo de dato se utiliza para almacenar grandes cantidades de texto. Permite comparar dentro de su contenido sin distinguir mayúsculas y minúsculas. Es utilizado generalmente para almacenar texto plano, como descripciones o cualquier clase de texto largo que supere los 255 caracteres, equivalente a campos Memo en algunas bases de datos. Se subdivide en cuatro tipos distintos, cada uno con una capacidad máxima de almacenamiento propia:

DIVISIONES DE TEXT	LÍMITE EN CARACTERES
TINYTEXT	255
TEXT	65.535
MEDIUMTEXT	16.777.215
LONGTEXT	4.294.967.295

Tabla 2. Diversas categorías limitantes de datos, para el tipo de dato **TEXT**.

- **ENUM:** es un tipo de string que puede seleccionar su valor, únicamente, de una lista de elementos definidos por el usuario, y como máximo es posible definir 65.535 elementos:

```
colorProducto enum('rojo', 'verde', 'azul')
```

Hay otras dos opciones por defecto: **0** que significa error (la opción ingresada está fuera de las disponibles) y **null** (no se ingresó ningún dato).

- **SET:** es similar al anterior, sólo que aquí podemos seleccionar ningún valor o más de un valor de la lista (hasta 64 simultáneamente), y los muestra separados por comas. Si tomamos el ejemplo anterior, podríamos ingresar en la columna **color-Producto** más de una opción, por ejemplo, rojo y azul.

Numéricos

Todos los tipos numéricos pueden definirse con dos parámetros opcionales: **UNSIGNED** (impide que los campos numéricos acepten signo negativo, es decir, sólo se aceptarán el cero y los valores positivos) y **ZEROFILL** (completa con ceros a la izquierda hasta la longitud máxima):

```
codigoProducto int(4) unsigned zerofill
```

Dentro de este tipo de dato, contamos con estas opciones para definir las características de las columnas de nuestras tablas:

- **DECIMAL (o NUMERIC o DEC)**: recibe dos argumentos opcionales: el número de posiciones enteras y el número de posiciones decimales. Por defecto, el primero es igual a 10 (con un rango de -9.999.999.999 hasta 99.999.999.999 para números con signo) y el segundo es igual a 0. El número es almacenado internamente como una cadena de caracteres (un carácter por cada dígito).
- **INTEGER (o INT)**: recibe como argumento el número de dígitos que el campo puede tomar. Si se omite o se sobrepasa la capacidad especificada, se toma la cantidad máxima soportada por este tipo de dato. Si se define con signo (es la acción por defecto) va desde -2.147.483.648 a 2.147.483.647, y sin signo (UNSIGNED) va desde 0 hasta 4.294.967.295.
- **TINYINT**: recibe como argumento el número de dígitos que el campo puede tomar. Si se omite o se sobrepasa la capacidad especificada, se toma la cantidad máxima soportada por este tipo de dato. Si se define con signo (es la acción por defecto) va desde -128 a 127, y sin signo (UNSIGNED) va desde 0 hasta 255.
- **BIT**: es un TINYINT de un dígito.
- **BOOL**: es un TINYINT de un dígito.
- **MEDIUMINT**: recibe como argumento el número de dígitos que el campo puede tomar. Si se omite o se sobrepasa la capacidad especificada, se toma la cantidad máxima soportada por este tipo de dato. Si se define con signo (es la acción por defecto) va desde -8.388.608 a 8.388.607, y sin signo (UNSIGNED) va desde 0 hasta 16.777.215.
- **BIGINT**: recibe como argumento el número de dígitos que el campo puede tomar. Si se omite o se sobrepasa la capacidad especificada, se toma la cantidad máxima soportada por este tipo de dato. Si se define con signo (es la acción por defecto) va desde -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807, y sin signo (UNSIGNED) va desde 0 hasta 18.446.744.073.709.551.615.



OPCIONES

MySQL provee múltiples formatos de tablas para cada necesidad. Si bien el tema está fuera de los alcances de este capítulo, recomendamos al lector buscar información acerca de esto, ya que, sin duda, sumará conocimientos válidos y de gran ayuda a la hora de desarrollar aplicaciones.

- Todas las funciones matemáticas de MySQL trabajan internamente con valores de este tipo. Tipo de dato ideal para definir claves en tablas de millones de registros.
- **SMALLINT**: recibe como argumento el número de dígitos que el campo puede tomar. Si se omite o se sobrepasa la capacidad especificada, se toma la cantidad máxima soportada por este tipo de dato. Si se define con signo (es la acción por defecto) va desde -32.768 a 32.767, y sin signo (**UNSIGNED**) va desde 0 hasta 65.535.
 - **FLOAT**: sirve para definir números con coma, con menos precisión que DOUBLE. Recibe como argumento el número de posiciones enteras y el número de posiciones decimales. El rango de posibles valores va desde -3.402823466E+38 a -1.175494351E-38, 0, y desde 1.175494351E-38 a 3.402823466E+38. Tipo de dato óptimo para almacenar valores del tipo moneda.
 - **DOUBLE** (o DOUBLE PRECISION o REAL): nos permite definir números con coma con más precisión que FLOAT. Recibe como argumento el número de posiciones enteras y el número de posiciones decimales. El rango de posibles valores va desde -1.7976931348623157E+308 a -2.2250738585072014E-308, 0, y desde 2.2250738585072014E-308 a 1.7976931348623157E+308.

Fecha y hora

Los subtipos de datos existentes para este tipo de dato son:

- **DATETIME**: permite almacenar fecha y hora a la vez. El formato por defecto es 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'. El rango soportado va desde '1000-01-01 00:00:00' a '9999-12-31 23:59:59'. Si al momento de ingresar un valor de este tipo definimos un valor no válido, se almacenará la fecha nula ('0000-00-00 00:00:00').
- **DATE**: permite almacenar una fecha y el formato por defecto es 'YYYY-MM-DD'. El rango soportado va desde '1000-01-01' a '9999-12-31'. Si al momento de ingresar un valor de este tipo definimos un valor no válido, se almacenará la fecha nula ('0000-00-00').
- **TIMESTAMP**: es un tipo de dato que combina fecha y hora con posiciones numéricas, y permite almacenar valores entre el **1 de enero de 1970** hasta el año **2037** inclusive. Las distintas opciones son las siguientes:

DEFINICIÓN	FORMATO
TIMESTAMP(14)	YYYYMMDDHHMMSS
TIMESTAMP(12)	YYMMDDHHMMSS
TIMESTAMP(10)	YYMMDDHHMM
TIMESTAMP(8)	YYYYMMDD
TIMESTAMP(6)	YYMMDD
TIMESTAMP(4)	YYMM
TIMESTAMP(2)	YY

Tabla 3. Opciones de fecha y hora dentro de **TIMESTAMP**.

Al igual que con **DATE** o **DATETIME**, si ingresamos un valor no válido se almacena un valor nulo. Dependiendo del formato definido, todos los valores deberán ser ingresados ya que si esto no sucede se reemplazán por ceros para completar los que faltan.

- **TIME**: se utiliza para trabajar sólo con horarios. El formato por defecto es **HH:MM:SS** (también soporta **HHH:MM:SS**) y el rango va desde -838:59:59 a 838:59:59. Si al momento de ingresar un TIME definimos un valor inválido (por ejemplo, minuto superior a 60) se almacenará la fecha nula.
- **YEAR**: se usa para representar años y su formato por defecto es **YYYY**, aunque también puede definirse como **YY**. El rango va desde **1901** hasta **2155**.

Funciones de agregado

Se aplican en un grupo de registros y devuelven un único valor. Se usan dentro de la cláusula **SELECT** y las más utilizadas son las siguientes:

CONSTANTE	DESCRIPCIÓN
AVG	Calcula el promedio de los valores de un campo determinado.
COUNT	Devuelve el número de registros de la consulta SELECT.
SUM	Devuelve la suma de todos los valores de un campo determinado.
MAX	Devuelve el valor más alto de un campo especificado.
MIN	Devuelve el valor más bajo de un campo especificado.

Tabla 4. Funciones estadísticas o de agregado en SQL.

Operadores

Al momento de llevar a cabo una instrucción SQL del tipo **SELECT**, **DELETE**, **UPDATE**, **ALTER** (selección, eliminación, actualización, modificación) podemos incluir en ellas los llamados operadores de comparación.

```
select * from productos where idProducto = '1'
```



ÚLTIMAS VERSIONES

Desde la versión 4.1 de MySQL hasta las últimas disponibles, se han incluido numerosas mejoras que tienen que ver, más que nada, con el soporte brindado para el estándar SQL ANSI. Contar con estas versiones nos permitirá obtener el máximo beneficio en nuestras aplicaciones.

Las comparaciones pueden devolver tres valores: **0** (falso), **1** (verdadero), y **NULL**. Los operadores son los que siguen:

OPERADOR	DESCRIPCIÓN
=	Igualdad
<> o !=	Desigualdad
<=	Menor o igual que
<	Menor que
>=	Mayor o igual que
>	Mayor que
<=>	Trata los valores nulos como ceros

Tabla 5. Operadores de comparación para realizar determinadas operaciones sobre los datos de una base de datos.

Otras opciones relacionadas son:

- **IS NULL:** devuelve verdadero si el valor evaluado es nulo.
- **IS NOT NULL:** devuelve verdadero si el valor evaluado no es nulo.
- **IN:** devuelve verdadero si el valor está contenido en una lista.
- **NOT IN:** devuelve verdadero si el valor no está contenido en una lista.

Dentro de los operadores lógicos se encuentran:

OPERADOR	DESCRIPCIÓN
NOT o !	Negación
AND o &&	Unión
OR o	Opción
XOR	Exclusividad

Tabla 6. Tabla con los operadores lógicos para especificación de filtros.

OPCIONES PARA ADMINISTRAR MYSQL

Si bien es cierto que, como veremos en breve, PHP nos provee una serie de funciones para manipular todo lo relacionado con el acceso a datos en MySQL en lo que respecta a su contenido (base de datos), hay ocasiones en que nos será más cómodo acudir a aplicaciones externas para poder sacar provecho de ciertos beneficios incluidos en ellas, como ser el diseño de una base de datos y sus tablas.

Hay múltiples aplicaciones para acceder a la funcionalidad de nuestro servidor de bases de datos MySQL. A continuación, observaremos dos de ellas que son muy

distintas pero, a la vez, muy populares y utilizadas, cada una en su ámbito y ocasión particulares: el monitor de MySQL y phpMyAdmin. A la primera, se accede a través del prompt del sistema operativo y, a la segunda, desde un navegador web.

El monitor de MySQL

El llamado monitor de MySQL nos permite, por medio de la línea de comandos del sistema operativo, poder ejecutar instrucciones de manera sencilla y directa. Esta es una aplicación cliente que viene incluida en la distribución del servidor, y nos será útil para dar los primeros pasos con la base de datos, conocer a fondo su sintaxis y familiarizarnos con los mensajes de error del sistema.

Para ponerlo en marcha (el servidor deberá estar activo: ver el primer capítulo para más información), lo único que tenemos que hacer es abrir una **terminal Linux** o una **ventana DOS** en Windows. Luego deberemos ubicarnos en el directorio de ejecutables de MySQL (en nuestro caso podría ser **C:\wamp\mysql\bin**).

```
C:\wamp\mysql\bin> mysql -u nombreUsuario -pContraseña
```

Deberemos incluir la p (de password) inmediatamente antes de la contraseña, si no hemos definido un usuario, lo más probable es que nuestros datos de acceso sean a través del usuario root sin contraseña, por lo cual podríamos ingresar simplemente al incluir el nombre de la aplicación:

```
C:\wamp\mysql\bin> mysql
```

Otra opción para ingresar al monitor es la siguiente:

```
C:\wamp\mysql\bin> mysql -h nombreServidor
```



ADMINISTRADOR PROPIO

La empresa encargada de desarrollar MySQL mantiene su propio administrador, MySQL Administrator. Se trata de una herramienta basada en software de escritorio que se instala en equipos locales (no tiene interfaz web) y permite manipular todas las opciones relacionadas con los distintos servidores a los cuales estamos conectados.

nombreServidor es el servidor al que nos queremos conectar y puede ser o bien su nombre o su dirección IP. Si se omite esta opción se intentará conectar por defecto la propia máquina desde donde estamos trabajando.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - mysql -uroot
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Francisco>cd c:\wamp\mysql\bin

C:\wamp\mysql\bin>mysql -uroot
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 5
Server version: 5.0.37-community-nt MySQL Community Edition (GPL)

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> -
```

Figura 6. El monitor de MySQL nos permite ejecutar instrucciones SQL de manera directa y simple.

Si todo funcionó bien, veremos un mensaje de bienvenida y el programa estará preparado y a la espera de nuestras instrucciones SQL.

Algunos consejos para situaciones frecuentes:

- Para ejecutar una instrucción, deberemos escribirla (finalizarla con ;) y presionar la tecla enter.
- Para cancelar una directiva contamos con la opción \c.
- Para cerrar el programa y volver tanto a DOS como al **prompt** de Linux, existen las directivas **quit** y **exit**.

```
MySQL> EXIT
```

- Obtener un listado con las opciones disponibles (se guardará en el mismo directorio del programa, C:\wamp\mysql\bin):

```
MySQL -? > listado.txt
```

Si queremos conectarnos a una base ya existente deberemos utilizar el comando **use**:

```
MySQL> USE nombreBase;
MySQL> SELECT * FROM nombreTabla WHERE campo = 109;
```

Incluso podemos crear nuevas bases, si es que contamos con los permisos suficientes:

```
MYSQL> CREATE DATABASE nombreBase;
```

En definitiva, esta aplicación nos permite controlar, de manera sencilla, nuestros servidores de bases de datos. Si bien su interfaz puede no resultar del todo amigable, es de utilidad para acceder directamente a ejecutar instrucciones SQL y, en determinados casos, para acceder a una BD desde una PC en la que no tenemos instalado un administrador gráfico de MySQL, por ejemplo. Su uso está extendido entre los usuarios de Linux, que se inclinan a mantener un control más profundo y directo sobre MySQL.

phpMyAdmin

Esta aplicación es de las más utilizadas para administrar servidores MySQL, gracias a sus características (podemos controlar desde aquí casi cualquier situación vinculada al servidor) y, sobre todo, a su disponibilidad: phpMyAdmin es ni más ni menos que un sitio web corriente, por lo cual es multiplataforma y podemos acceder desde cualquier navegador. Dadas sus características, esta aplicación se encuentra disponible en un gran número de paneles de control de servicios de alojamiento web. Podemos descargar una copia desde su sitio web oficial (en la dirección www.phpmyadmin.net) y copiar los archivos a nuestro **DocumentRoot**, o bien utilizar la disponible a través de WAMP, conjunto de aplicaciones para desarrollo de soluciones web (vista en el primer capítulo).

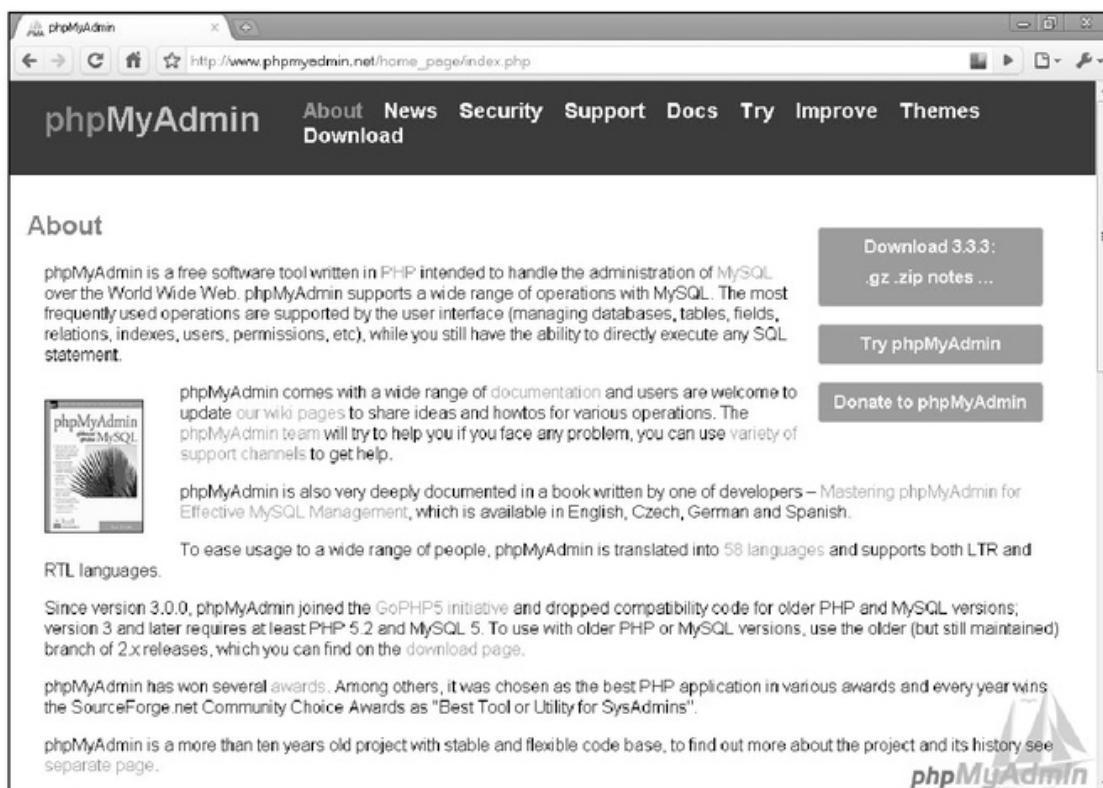


Figura 7. *phpMyAdmin es una de las aplicaciones generalmente más utilizadas para crear y administrar bases de datos MySQL.*

En las versiones más recientes de **PHPMyAdmin** el proceso de instalación es sencillo: deberemos descargar la aplicación, descomprimirla en un directorio de nuestro servidor (accesible a través de un navegador web) y renombrar el archivo **config.sample.inc.php** a **config.inc.php**. Una vez hecho esto, tendremos que editar este archivo y asignar un valor cualquiera a la variable **blowfish_secret**:

```
$cfg['blowfish_secret'] = 'francisco123';
```

Luego podremos acceder a la aplicación:

```
http://localhost/directorioPhpMyAdmin/
```

Finalmente, ingresar el nombre de usuario (por defecto, **root**) y la contraseña (por defecto, vacía) correspondiente.



Figura 8. Desde **WAMP** tenemos la posibilidad de acceder directamente a **phpMyAdmin**, que viene incluido en la aplicación.

Desde su página principal contamos con la pantalla dividida en dos sectores: a la izquierda, un listado con las bases de datos disponibles y a la derecha, una serie de opciones, entre ellas la de **Crear nueva base de datos**; para hacer esto deberemos ingresarle un nombre y presionar el botón **Crear**.

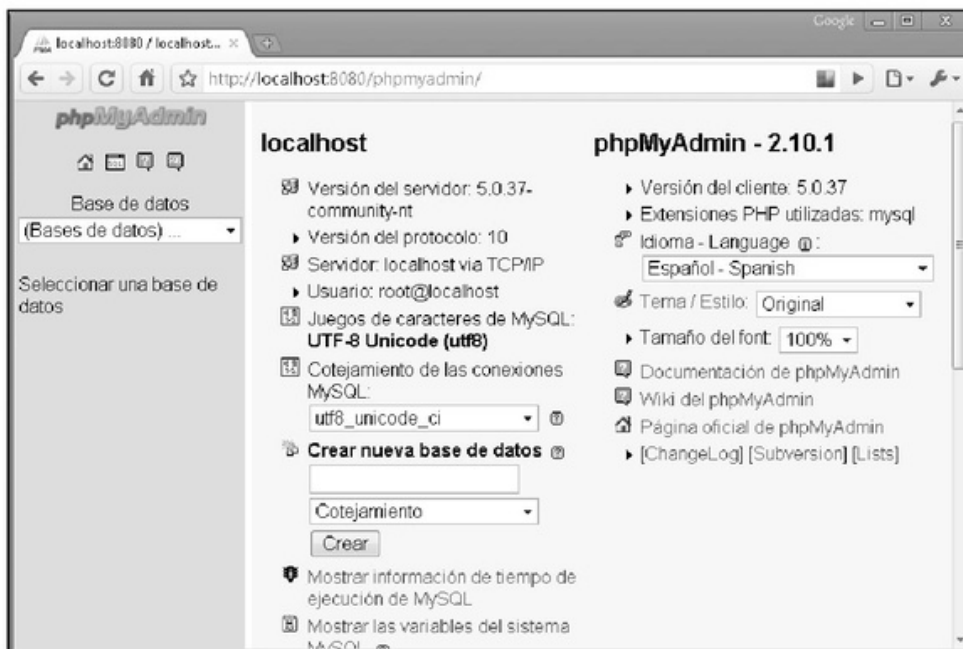


Figura 9. La interfaz de phpMyAdmin está dividida en dos sectores y compuesta por múltiples opciones para llevar a cabo distintas tareas.

Ya sea al seleccionar una existente o al crear una nueva, accederemos a la pantalla de detalle de la base de datos en cuestión. Aquí veremos a la izquierda el listado de tablas de la base (puede no haber ninguna) y a la derecha, un menú de opciones:

- **Estructura** (muestra las tablas de la base).
- **SQL** (nos permite ingresar y ejecutar instrucciones SQL).
- **Buscar** (busca términos en las tablas).
- **Generar una consulta** (nos permite construir y ejecutar instrucciones SQL).
- **Exportar** (exporta el contenido de la base o de una tabla, por ejemplo, a un archivo)
- **Importar** (importa desde un archivo ya creado).
- **Operaciones** (distintas opciones como cambiar el nombre de la base de datos o copiarla a otro servidor).
- **Privilegios** (editar los privilegios de los usuarios y crear nuevos).
- **Eliminar** (elimina la base de datos actual).

Al ingresar en las opciones de una tabla en particular (por ejemplo, desde el menú de la izquierda), veremos nuevas opciones específicas para este tipo de estructuras:

- **Examinar** (muestra un listado de los registros de la tabla).
- **Estructura** (muestra los campos de la tabla).
- **SQL** (nos permite ingresar y ejecutar instrucciones SQL).
- **Buscar** (busca términos en la tabla).
- **Insertar** (nos permite ingresar nuevos registros en la tabla).
- **Exportar** (exporta el contenido de la tabla, por ejemplo, a un archivo).

- **Importar** (importa desde un archivo ya creado).
- **Operaciones** (distintas opciones como cambiar el nombre de la tabla o copiarla a otra base disponible).
- **Vaciar** (elimina todos los registros de la tabla).
- **Eliminar** (elimina la tabla actual).

Tabla	Acción	Registros	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Residuo a depurar
authors		2	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	-
books		2	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	-
2 tabla(s)	Número de filas	4	InnoDB	latin1_swedish_ci	32.0 KB	0 Bytes

Para los elementos que están marcados:

Vista de impresión Diccionario de datos
 Crear nueva tabla en la base de datos book
Nombre: Número de campos:
 Abrir nueva ventana de phpMyAdmin

Figura 10. Al momento de editar las opciones de una tabla, MySQL pone a nuestra disposición todas las alternativas en la ventana correspondiente.

Algo que puede sernos de suma utilidad es que en la parte superior del sector derecho de la pantalla disponemos de una barra que nos permite saber dónde estamos ubicados en cada momento. Los componentes son:

Servidor > Base de datos > Tabla

Así, si no hemos seleccionado ninguna tabla, el último punto no aparecerá, y si no hemos seleccionado ninguna base, no aparecerán ni el segundo ni el tercero.



EVOLUCIÓN

Una de las mejoras constantes que MySQL va ofreciendo a lo largo del lanzamiento de sus nuevas versiones es el soporte para el estándar del lenguaje de consulta SQL. Por este motivo, es recomendable descargar las últimas versiones del motor de bases de datos.

A medida que nos vayamos familiarizando con las opciones de phpMyAdmin nos daremos cuenta de que hay múltiples maneras de realizar las mismas acciones, y esto le da flexibilidad a la aplicación.

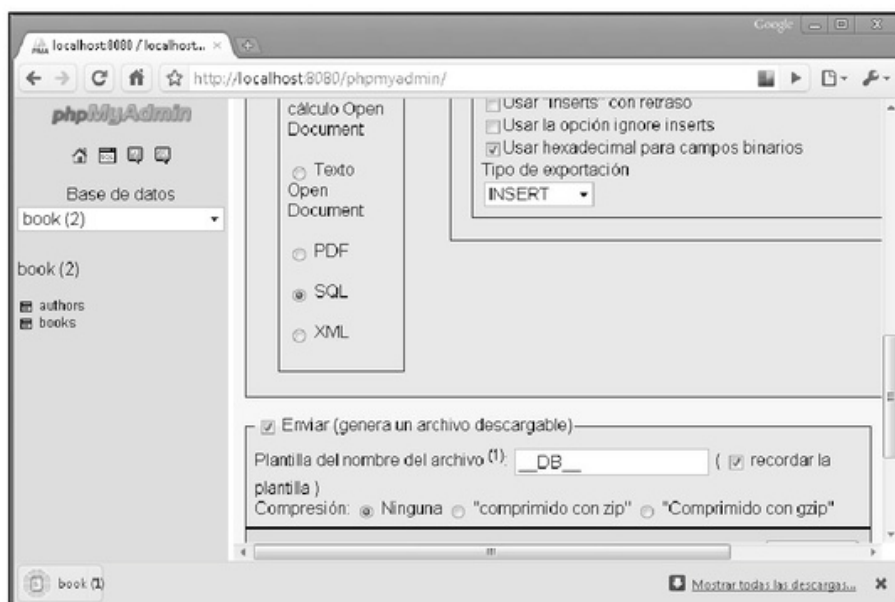


Figura 11. A través de phpMyAdmin podemos exportar el contenido de una base de datos a un archivo, y luego importarlo desde el mismo servidor u otro distinto.

Referencia de funciones

Lo primero que debemos hacer antes de comenzar a recuperar y manipular la información contenida en una base de datos es establecer una conexión con el servidor MySQL. Para hacerlo, PHP nos ofrece dos funciones que son similares aunque difieren en algunos aspectos: **mysql_connect** y **mysql_pconnect**. En el primer caso, la función **mysql_connect** requiere tres argumentos: nombre o dirección del servidor MySQL, nombre de usuario válido, y contraseña. Veamos a continuación un ejemplo de conexión a una base de datos:

```
<?php

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

if ($conexion) {
    echo "La conexión se estableció con éxito.";
} else {
    echo "Error al intentar conectar.";
}

?>
```

El primer argumento debe contener el nombre del servidor o bien su dirección **IP**. Cuando hablamos de servidor nos referimos a la máquina en donde se encuentra instalado el servidor de bases de datos MySQL. Si estamos trabajando en forma local o si el servidor está instalado en la misma máquina en la cual están nuestras páginas, podemos utilizar como nombre de servidor **localhost** o bien la dirección IP **127.0.0.1**.

Opcionalmente, se puede agregar el puerto de conexión (desde la versión 3 de PHP) de la manera que presentamos a continuación:

```
$conexion = mysql_connect("localhost:80", $usuario, $password);
```

Esta función devuelve 1 (verdadero) si logró conectarse y 0 (falso) si algo falló. En la práctica pueden ocurrir dos alternativas: que nuestro proveedor de hosting nos facilite todos estos datos, o que nos dé acceso a un panel de control para que los generemos por nuestra cuenta.

El nombre de usuario debe ser válido para acceder a la base de datos en particular, y la contraseña será la correspondiente al nombre de usuario ingresado.

Todos los argumentos **mysql_connect** son opcionales y, en caso de no incluir alguno de ellos, se asumen los valores por defecto que se encuentran en el archivo **php.ini**. Si observamos con atención este archivo podremos encontrar líneas como las siguientes:

```
mysql.default_port =
mysql.default_host =
mysql.default_user =
mysql.default_password =
```

Cada una significa respectivamente:

- puerto por defecto
- nombre del servidor por defecto
- nombre de usuario por defecto
- clave de usuario por defecto

Si tenemos acceso a este archivo podemos completar cada sección con nuestros valores y conectarnos a través de **mysql_connect** sin la necesidad de incluir los argumentos correspondientes. Por cuestiones de seguridad, esto no suele hacerse de hecho (en algunas configuraciones PHP directamente lo prohíbe).

Además, hay que tener en cuenta que los valores pasados a esta función tienen validez y preferencia aun cuando hayamos completado los valores en el archivo **php.ini**.

Los argumentos pasados a **mysql_connect** son opcionales desde el último hasta el primero, lo que significa que podemos omitirlos en ese orden:

- podemos no incluir ningún argumento
- podemos incluir sólo el nombre del servidor
- podemos incluir sólo el nombre del servidor y el nombre de usuario
- podemos incluir sólo el nombre del servidor, el nombre de usuario y la contraseña

En caso de no haber incluido algún argumento en **mysql_connect** y si además no contamos con un valor definido en el archivo **php.ini**, PHP acude a una tercera instancia y utiliza por su cuenta ciertos valores por defecto, que son los siguientes:

- nombre del servidor: localhost
- nombre de usuario: el del propietario del proceso
- contraseña: vacía

En cualquier caso, si logramos establecer una comunicación con el servidor MySQL, la función nos devuelve un identificador de conexión. Sin esto no podremos interactuar con la base de datos.

```
$identificador = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);
```

La función **mysql_pconnect** (**P** de persistente) es idéntica, con la diferencia de que las conexiones abiertas no se cierran cuando termina la ejecución del archivo PHP. Si al llamar a esta función, ya existía una conexión abierta idéntica, se usa y, si no existía, se la crea. En general y para no sobrecargar al servidor con conexiones que ya no estén activas, suele utilizarse la función **mysql_connect**.

Las conexiones abiertas que utilizan la función **mysql_connect** se cierran automáticamente cuando finaliza el script. Si por algún motivo quisiéramos hacerlo de manera explícita, podríamos utilizar la función **mysql_close**, que recibe como argumento opcional un identificador de conexión:

```
<?php

// abrimos conexion ...
// interactuamos con la base ...

mysql_close();
?>
```

Esta función devuelve verdadero si tuvo éxito y falso si algo falló, por ejemplo, si el identificador no es válido o si no se había establecido ninguna conexión. La función **mysql_close** no cerrará la conexión si ésta fue abierta con la función **mysql_pconnect**. Aunque no es demasiado frecuente hacerlo, podemos crear bases de datos desde un script PHP. Para esto contamos con la función **mysql_create_db**, que recibe como argumentos el nombre de la nueva base de datos (no debe haber ninguna base con el mismo nombre del servidor) y un identificador de conexión. Esta función devuelve 1 (verdadero) si la instrucción pudo ejecutarse con éxito y 0 (falso) si algo falló.

```
<?php

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);
$base = mysql_create_db($nombreBase, $conexion);

if ($base) {
    echo "La base $nombreBase se creo con exito.";
} else {
    echo "Error al intentar crear la base $nombreBase.";
}

?>
```

En el caso de que queramos eliminar una determinada base de datos, contamos con la función **mysql_drop_db**, que recibe como argumentos el nombre de la base de datos y un identificador de conexión. Esta función devuelve 1 (verdadero) si la instrucción pudo ejecutarse con éxito y 0 (falso) si algo falló.

```
<?php

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);
$base = mysql_drop_db($nombreBase, $conexion);

if ($base) {
    echo "La base $nombreBase se elimino con exito.";
} else {
    echo "Error al intentar eliminar la base $nombreBase.";
}

?>
```

En el caso de que la base de datos a la que intentamos conectar ya esté creada, lo único que deberemos hacer será seleccionarla, esto es, indicar de manera precisa sobre cuál ejecutaremos las instrucciones SQL. Para esto tenemos la función **mysql_select_db**, que recibe como argumentos el nombre de la base de datos y un identificador de conexión.

```
mysql_select_db($nombreBase, $identificador);
```

Para entender cuál es la verdadera razón de esta función, debemos tener presentes dos cuestiones:

- En un mismo servidor MySQL pueden coexistir múltiples bases de datos.
- Dentro de un script, como veremos, podemos acceder a más de una base de datos.

Como observamos, el segundo argumento es un identificador de conexión. Este argumento es opcional y si se decide no incluirlo, la función asume la última conexión abierta con el servidor MySQL. Si no la encuentra, intenta crear una al invocar la función **mysql_connect**, pero sin pasarle argumentos. Esto vale tanto para **mysql_select_db** como para las demás funciones que requieren como argumento un identificador de conexión.

```
<?php  
  
$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);  
mysql_select_db($nombreBase);  
  
?>
```

Esta función devuelve **1** (verdadero) si logró conectarse y **0** (falso) si algo falló. Una vez seleccionada la base, el identificador de conexión quedará ligado a ella, por lo cual no deberemos volver a seleccionarla.

En este punto, ya estamos en condiciones de poder enviar instrucciones SQL al servidor para realizar distintas operaciones como recuperar registros de una tabla, modificarlos, eliminarlos, etcétera, por citar sólo algunos de los más comunes. Para esto contamos con dos funciones: **mysql_db_query** y **mysql_query**.

En el primer caso, la función **mysql_db_query** recibe tres argumentos: el nombre de la base de datos sobre la cual queremos realizar la consulta, la cadena que contiene la instrucción SQL a realizar (no deben terminar con punto y coma) y, por último, un identificador de conexión (opcional).

```
<?php

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

mysql_db_query($nombreBase, $sql, $conexion);

?>
```

Veamos algunos ejemplos de instrucciones SQL:

```
$sql = "select * from nombreTabla order by campo1";

$sql = "insert into nombreTabla (campo1, campo2) values ('9', '99')";

$sql = "update nombreTabla set campo1 = '10' where campo2 = '99'";

$sql = "delete from nombreTabla where campo2 = '99'";
```

En la extensión MySQL no contamos con una función específica para seleccionar, actualizar, o eliminar registros: para hacerlo debemos utilizar la función **mysql_db_query** (o **mysql_query**, que veremos a continuación) y escribir la instrucción SQL que corresponda. Esta función devuelve **1** (verdadero) si la instrucción pudo ejecutarse y **0** (falso) si algo falló.

En cuanto a la función **mysql_query**, recibe como argumentos la cadena que contiene la instrucción SQL a realizar (no deben terminar con punto y coma), y un identificador de conexión (opcional).

Como podemos llegar a suponer, la diferencia entre las dos funciones reside en que con **mysql_db_query** podemos definir explícitamente sobre cuál base de datos ejecutaremos la instrucción (debemos recordar que desde un mismo script podemos conectarnos a más de una base de datos al mismo tiempo). En general, y por cuestiones prácticas, se suele utilizar la función **mysql_query**.

```
<?php

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);
```

```

mysql_select_db($nombreBase);

$nuevaTabla = "create table nombreTabla (";
$nuevaTabla .= " campo1 int(2) primary key not null,";
$nuevaTabla .= " campo2 int(3)";
$nuevaTabla .= ") ";

$res = mysql_query($nuevaTabla);

if ($res) {
    echo "Tabla $nuevaTabla creada.";
} else {
    echo "Error al crear tabla $nuevaTabla.";
}

?>

```

Al igual que **mysql_db_query**, esta función devuelve 1 (verdadero) si la instrucción pudo ejecutarse con éxito y 0 (falso) si algo falló.

Con las funciones vistas anteriormente podemos enviar instrucciones al servidor. Las respuestas pueden variar según el caso: por ejemplo, al insertar un nuevo registro en una tabla, al modificar algún valor en una determinada columna o eliminando una tabla completa, la respuesta será verdadero si la instrucción pudo ejecutarse con éxito y falso si falló. Ahora bien, hay casos en los que necesitamos recuperar información de una base como los registros de una tabla. En estas situaciones contamos con una serie de funciones para obtener y recorrer el resultado devuelto por una consulta de selección.

Disponemos de tres clases de consultas y todas pueden ser ejecutadas desde PHP:

- Las simples, es decir, aquellas que se aplican sobre una única tabla.

```
select * from nombreTabla;
```

- Las multitabla, es decir, las que implican varias tablas a la vez, o sea que recuperan datos de varias fuentes.

```
select * from nombreTabla1, nombreTabla2 where nombreTabla1.id =
    nombreTabla2.idTabla1;
```

Podemos incluir más de dos tablas y, en general, todas deberían estar relacionadas a través de una de sus columnas.

- Las subconsultas, que posibilitan incluir más de una consulta de selección en la misma consulta.

```
select * from nombreTabla1 where id = (select idTabla2 from nombreTabla2);
```

No todas las versiones del servidor de bases de datos MySQL soportan subconsultas: éstas se implementaron a partir de la versión 4.1.

Más allá del tipo específico, veamos cómo recorrer las filas devueltas de una consulta. La extensión MySQL de PHP pone a nuestra disposición la función **mysql_fetch_array**, que recibe como argumentos un identificador de consulta y, opcionalmente, una constante para definir el tipo de índice:

- Un identificador de consulta es lo devuelto por alguna de las funciones que nos permiten enviar instrucciones SQL al servidor, es decir, tanto **mysql_db_query** como **mysql_query**.
- La constante para definir el tipo de índice tiene que ver con el hecho de que **mysql_fetch_array** nos permite recuperar filas y acceder a los valores de cada campo como si se tratara de una matriz. Las opciones son **MYSQL_ASSOC**, **MYSQL_NUM**, y **MYSQL_BOTH**. Este argumento es opcional y, si se opta por no incluirlo, se asume por defecto **MYSQL_ASSOC**. Deben escribirse con letras mayúsculas.

Antes de observar en detalle las diferencias entre cada opción, debemos saber que en cada llamada a **mysql_fetch_array** el puntero interno avanza una fila. Por ejemplo, en la primera llamada recuperamos la primera fila de resultados, en la segunda la segunda, y así sucesivamente. Cuando ya no hay más filas, la función devuelve falso:

```
<?php

$res = mysql_query("select * from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_array($res)) {
    // ...
    // ...
    // ...
```

```
}
```

```
?>
```

MYSQL_ASSOC toma al nombre de la columna como índice. Supongamos que la tabla **nombreTabla** está creada en la base de datos, tomemos el siguiente ejemplo:

```
<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select campo1, campo2 from nombreTabla order by campo2
desc");

while ($fila = mysql_fetch_array($res)) {
    echo "<br /> ".$fila[campo1]." - ".$fila[campo2];
}

?>
```

Los nombres de campos son sensibles a mayúsculas y minúsculas: escribirlos correctamente dependerá de cómo los definamos al momento de crear las tablas.

La constante **MYSQL_NUM** nos permite utilizar como índice el número del campo (columna) según el orden dado en la consulta SQL. El índice 0 corresponde al primer campo. Veamos un ejemplo:

```
<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
```

```

$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select campo2, campo1 from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_array($res, MYSQL_NUM)) {
    echo "<br /> ".$fila[1]." - ".$fila[0];
}

?>

```

Si tomamos lo anterior, vemos que en cada iteración se muestra primero el valor de la columna **campo1** y si luego el valor de **campo2**. Si se seleccionan todos los campos (o sea, si no se especifican luego de la palabra **select**), se tendrá en cuenta el orden dado en la creación de la tabla.

Por último, contamos con **MYSQL_BOTH**, que nos permite utilizar como índice el número o el nombre del campo (columna). Es semejante a utilizar **MYSQL_ASSOC** y **MYSQL_NUM** al mismo tiempo. Observemos este ejemplo:

```

<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select campo1, campo2 from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_array($res, MYSQL_BOTH)) {
    echo "<br /> ".$fila['campo1']."' - ".$fila[1];
}

?>

```

Nuevamente, aquí debemos recordar que los nombres de campos son sensibles a mayúsculas y minúsculas: la forma correcta para escribirlos dependerá de cómo los hayamos definido al momento de crear las tablas.

Si realizamos una consulta sobre más de una tabla y por lo menos dos de los campos recuperados tienen el mismo nombre, sólo tendrá validez la última columna. Más adelante veremos más acerca de esta situación.

Como alternativa a **mysql_fetch_array** disponemos de **mysql_fetch_row** que, en realidad, es bastante similar ya que es semejante a utilizar **mysql_fetch_array** con la opción **MYSQL_NUM**. Veamos un ejemplo:

```
<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select campo2, campo1 from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_row($res)) {
    echo "<br /> ".$fila[1]." - ".$fila[0];
}

?>
```

El código anterior guarda similitudes con el ejemplo visto en **mysql_fetch_array**, ya que devuelve el mismo conjunto de resultados. Aquí también cada llamada a **mysql_fetch_row** devuelve la próxima fila del resultado (si es que hay una próxima) o falso si ya no quedan más filas.

Con la función **mysql_fetch_assoc** sucede algo parecido, puesto que es como utilizar **mysql_fetch_array** con la opción **MYSQL_ASSOC**. Para ejemplificar:

```
<?php

$servidor = "localhost";
```

```

$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select campo1, campo2 from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_assoc($res)) {
    echo "<br /> ".$fila['campo1']."' - ".$fila[1];
}

?>

```

En caso de que dos o más columnas tengan un mismo nombre (por ejemplo, una tabla **clientes** puede tener un campo **nombre** y una tabla **paises** también) lo que podemos hacer es diferenciarlos en la consulta:

```

$res = mysql_query("select clientes.nombre as nombreCliente, paises.nombre
                    as nombrePais from clientes, paises where clientes.idPais =
                    paises.idPais");

```

En el ejemplo suponemos que contamos con las tablas **clientes** y **paises**:

```

create table clientes (
    idCliente int(5) primary key not null,
    nombre varchar(255),
    apellido varchar(255),
    idPais int(2) not null,
    email varchar(255)
);

create table paises (
    idPais int(2) primary key not null,
    nombre varchar(255)
);

```

Ya en un script PHP, podremos referenciar las columnas según su alias:

```
while ($fila = mysql_fetch_assoc($res)) {
    echo "<br /> ".$fila['nombreCliente'];
}
```

Otra opción, en lugar los alias, es utilizar índices numéricos, como observamos en **mysql_fetch_array** y en **mysql_fetch_row**.

Si seguimos con las funciones para recorrer resultados tenemos **mysql_fetch_object**, que recibe como argumento un identificador de consulta. Esta función trata cada fila como si fuera un objeto y cada campo como si fuera una propiedad de éste. Observemos un ejemplo con respecto a esto:

```
<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);

mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("select * from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_object($res)) {
    echo "<br /> ".$fila->campo1;
}

?>
```

Cada llamada a **mysql_fetch_object** devuelve la próxima fila del resultado (si es que hay una próxima) o falso si ya no quedan más filas. Los nombres de campos son sensibles a mayúsculas y minúsculas: la forma correcta para escribirlos dependerá de cómo los hayamos definido al momento de crear las tablas. Si realizamos una consulta sobre más de una tabla y por lo menos dos de los campos recuperados tienen el mismo nombre, sólo tendrá validez la última columna. Una opción para resolver esto es utilizar alias en las consultas, como ya vimos.

La función **mysql_fetch_field** nos permite recuperar información sobre la estructura interna del campo, al trabajar con éste como si de un objeto se tratara. Veamos un ejemplo de aplicación para esta función:

```
<?php

$res = mysql_query("select * from nombreTabla");

while ($fila = mysql_fetch_field($res)) {
    echo "<br /> ".$fila->nombrePropiedad;
}

?>
```

Las propiedades (en el ejemplo anterior sería **nombrePropiedad**) disponibles son las que siguen:

- **name** (nombre de la columna).
- **table** (nombre de la tabla a la que pertenece la columna).
- **max_length** (longitud máxima de la columna).
- **not_null** (1 si la columna no puede contener un valor nulo, si no, 0).
- **primary_key** (1 si la columna es clave primaria, si no, 0).
- **unique_key** (1 si la columna es clave única, si no 0).
- **multiple_key** (1 si la columna es clave no única, si no, 0).
- **numeric** (1 si la columna es numérica, si no 0).
- **blob** (1 si la columna es un **blob**, si no, 0).
- **type** (el tipo de dato de la columna).
- **unsigned** (1 si la columna es sin signo, si no, 0).
- **zerofill** (1 si la columna se completa con ceros, si no, 0).

Cada vez que se llama a **mysql_fetch_field**, se recupera el siguiente campo disponible. Los nombres de la propiedades son sensibles a mayúsculas y a minúsculas, y deben ser escritos en la manera detallada.

Las funciones vistas siempre nos permiten avanzar al siguiente registro si es que hay alguno disponible. En caso de que queramos retroceder o posicionarnos en alguna fila en particular, podemos recurrir a la función **mysql_data_seek**, que recibe como argumentos un identificador de consulta y un número de fila.

En estos casos debemos tener en cuenta que a la primera fila de un conjunto de resultados le corresponde el valor 0. Luego de invocar **mysql_data_seek**, la llamada posterior a una de las funciones para recuperar una fila (**mysql_fetch_array**, **mysql_fetch_object**,

mysql_fetch_assoc, o **mysql_fetch_row**) nos devolverá la especificada en el segundo argumento. Esta función devuelve verdadero si tiene éxito y falso si ocurrió algún error, por ejemplo, si el número de fila especificado no existe.

Está dentro de las posibilidades que las consultas de selección que realicemos no devuelvan ningún registro. Para saber de manera precisa cuál es el número de filas recuperadas, contamos con la función **mysql_num_rows**, que recibe como único argumento un identificador de consulta.

```
<?php

// conexion ...

$res = mysql_query("select * from nombreTabla");
if ($total = mysql_num_rows($res)) {
    echo "Se recuperaron $total filas ...";

    while ($row = mysql_fetch_array($res)) {
        //...
    }
} else {
    echo "No se recuperaron filas ...";
}

?>
```

El resultado devuelto por esta función es similar al que podemos recuperar cuando realizamos una consulta como la siguiente:

```
$res = mysql_query("select count(*) as total from nombreTabla");
```

La gran diferencia está en que **mysql_num_rows** no precisa enviar una instrucción SQL extra al servidor y que, además, su sintaxis es más cómoda y nos permite escribir menos líneas de código.

Debemos tener en cuenta que esta función sólo sirve para sentencias SQL de selección, las de tipo **SELECT ... FROM**. Existe un función, en cierto sentido similar, denominada **mysql_affected_rows**, que nos permite recuperar el número de filas afectadas por una sentencia de tipo **INSERT**, **UPDATE** o **DELETE**. Recibe como único argumento un identificador de conexión, no de consulta. Tomemos un ejemplo de utilización en las siguientes líneas de código.

```

<?php

$servidor = "localhost";
$usuario = "root";
$password = "";
$nombreBase = "nombreBase";

$conexion = mysql_connect($servidor, $usuario, $password);
mysql_select_db($nombreBase);

$res = mysql_query("insert into clientes values (11, 'John', 'Smith', 1,
'jsmith@jsmith.com')");
echo mysql_affected_rows($conexion);
//número de registros ingresados

$res = mysql_query("update clientes set idPais = 1 where idCliente > 10");
echo mysql_affected_rows($conexion);
//número de registros actualizados

$res = mysql_query("delete from clientes where idPais = 2");
echo mysql_affected_rows($conexion);
//número de registros eliminados

?>

```

Hay una situación especial que surge en los casos en los que eliminamos todos los registros de un tabla, es decir, cuando no incluimos la cláusula **WHERE**, la podemos visualizar ejemplificada en la línea de código a continuación:

```
$res = mysql_query("delete from clientes");
```



FORMA DE TRABAJO

Algunas de las características de la extensión MySQL son: la posibilidad de realizar consultas al servidor de bases de datos, recuperar el resultado (el conjunto de filas) y mantener la información en memoria sin tener que recurrir nuevamente al servidor.

Aquí deberíamos recuperar, por medio de **mysql_affected_rows**, el número de registros eliminados en la consulta ejecutada anteriormente (todos los que había originalmente), pero sin embargo la función devuelve como resultado cero.

Por su parte, la función **mysql_num_fields** nos permite conocer el número de campos (columnas) devueltos por una instrucción **SELECT ... FROM**. Recibe como único argumento un identificador de consulta.

```
<?php

// conexion ...

$res = mysql_query("select a, b, c from nombreTabla");
echo mysql_num_fields($res); //3

?>
```

Para instrucción de tipo **SELECT * FROM** esta función devuelve el número total de columnas de la/s tabla/s involucradas.

Una de las funcionalidades más utilizadas por quienes desarrollan aplicaciones y utilizan MySQL es la de definir columnas autoincrementables en las tablas. Tomemos como base el siguiente ejemplo:

```
create table pedidos (
    idPedido int(5) primary key not null auto_increment,
    fechaPedido datetime,
    idCliente int(5) not null,
    estadoPedido smallint(2)
)
```

Al momento de definir la columna **idPedido** como clave primaria, agregamos la cláusula **auto_increment**. Esto implica que cuando ingresemos nuevos registros podremos omitir el valor para esta columna, a la cual se le asignará de manera automática un valor no repetido:

```
insert into pedidos (fechaPedido, idCliente, estadoPedido) values ('2008
07-26 12:29:44', 1, 1);
insert into pedidos (fechaPedido, idCliente, estadoPedido) values ('2008
07-26 13:32:00', 2, 1);
```

```
insert into pedidos (fechaPedido, idCliente, estadoPedido) values ('2008
07-26 14:55:37', 5, 1);
```

Internamente, MySQL mantiene el valor máximo de autoincremento, y para la siguiente inserción toma ese valor y lo aumenta en 1. Este valor máximo se mantiene aun cuando eliminemos el registro correspondiente.

En este sentido, la función **mysql_insert_id** nos permite conocer el valor correspondiente al último campo de autoincremento insertado. Esta función recibe opcionalmente como argumento un identificador de conexión. Observemos el ejemplo:

```
<?php

// conexion ...

$res = mysql_query("insert into pedidos (fechaPedido, idCliente,
estadoPedido) values ('2008-07-26 12:29:44', 1, 1)");
$idPedido = mysql_insert_id();
echo "Valor asignado a idPedido: $idPedido";

$res = mysql_query("delete from pedidos where idPedido = $idPedido");

$res = mysql_query("insert into pedidos (fechaPedido, idCliente,
estadoPedido) values ('2008-07-26 13:32:00', 2, 1)");
echo "Valor asignado a idPedido: ".mysql_insert_id();

?>
```

Las funciones **mysql_list_dbs** y **mysql_tablename** nos permiten conocer las bases de datos disponibles en el servidor al cual nos hemos conectado y las tablas de cada una de las bases. Ambas pueden trabajar en conjunto: **mysql_list_dbs** recibe como argumento opcional un identificador de conexión y **mysql_tablename** recibe un apuntador a una base (devuelto por **mysql_list_dbs**) y un índice para recorrer la lista de tablas. Ejemplifiquemos para comprender el trabajo de estas funciones:

```
<?php

// conexion ...
```

```
$res = mysql_list_dbs($conexion);

while ($indice < mysql_fetch_row($res)) {
    echo mysql_tablename($res, $indice);
    $indice++;
}

?>
```

Por su parte, la función **mysql_list_tables** nos permite obtener una listado de tablas de una base de datos (primer argumento). Opcionalmente, recibe como segundo argumento un identificador de conexión. Esta función también puede interactuar con **mysql_tablename**, que en este caso cumple un rol diferente:

```
<?php

// conexion ...

$res = mysql_list_tables($nombreBase, $conexion);

while ($indice < mysql_fetch_row($res)) {
    echo mysql_tablename($res, $indice);
    $indice++;
}

?>
```

En cuanto al manejo y control de errores relacionados con MySQL, contamos con dos funciones básicas: **mysql_error**, que devuelve una descripción del ultimo error cometido y **mysql_errno**, que devuelve un código correspondiente al ultimo error cometido). Ambas reciben como argumento opcional un identificador de conexión.

```
<?php

// conexion ...
echo mysql_error();
echo mysql_errno();
?>
```

Por último, veamos una función muy importante que nos permite interactuar de manera segura con los datos almacenados en nuestras bases de datos. Se trata de **mysql_real_escape_string**, que recibe como argumento una cadena de caracteres y le aplica un procesamiento que evita en gran medida la posibilidad de que código dañino se ejecute a través de las instrucciones SQL. Esto tiene sentido si pensamos que muchas instrucciones incluyen datos ingresados por los usuarios de nuestras aplicaciones, a través de formularios, por citar sólo un caso. Este método de ataque es conocido como **SQL Injection** y, por eso, desde MySQL siempre aconsejan aplicar esta función a todos los datos a ser incluidos en las instrucciones que utilizaremos en el desarrollo de nuestras aplicaciones. Veamos un ejemplo:

```
<?php

// conexion ...

// valores definidos por el usuario:
$nombre = mysql_real_escape_string($_POST['nombre']);
$apellido = mysql_real_escape_string($_POST['apellido']);
$email = mysql_real_escape_string($_POST['email']);

mysql_query("insert into usuarios (nombre, apellido, email) values
    ('$nombre', '$apellido', '$email')");

?>
```

En este caso, las variables son accesibles por medio del método **POST**, pero la función debería utilizarse en todos los casos en los que intervengan datos ingresados por los usuarios. Asimismo, deberían escaparse las variables en toda clase de instrucciones: **SELECT ... FROM**, **INSERT**, **UPDATE**, **DELETE**, etcetera.

Ejemplos prácticos

A continuación, y para ilustrar algunas de las funciones vistas hasta aquí, desarrollaremos dos ejemplos prácticos que nos permitirán empezar a descubrir cómo trabajar e incluir MySQL en nuestros proyectos reales y cotidianos, directamente desde nuestro lenguaje de programación PHP.

Ejemplo #1 – Registro de usuarios

En el primer caso, se trata de un sistema de registro de usuarios. La estructura de la base de datos que utilizaremos es la siguiente:

```

CREATE DATABASE `ejemplo1`;

USE `ejemplo1`;

CREATE TABLE `usuarios` (
  `idUsuario` int(4) NOT NULL auto_increment,
  `nombreUsuario` varchar(255) default NULL,
  `apellidoUsuario` varchar(255) default NULL,
  `emailUsuario` varchar(255) default NULL,
  `passwordUsuario` varchar(255) default NULL,
  `ultimoIngresoUsuario` datetime default NULL,
  PRIMARY KEY  (`idUsuario`)
);

```

Para instalarla en nuestro servidor podríamos acceder a la aplicación PHPMyAdmin, sección SQL, e incluir el código anterior.

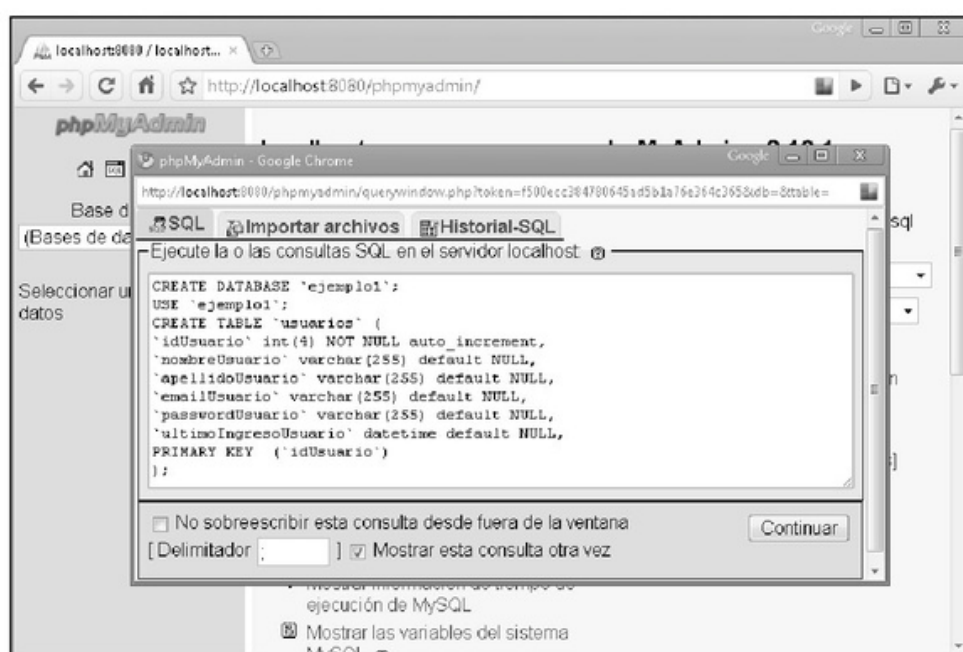


Figura 12. PHPMyAdmin nos posibilita acceder a la funcionalidad de un servidor de bases de datos de manera flexible, al permitirnos llevar a cabo las tareas más habituales.

Ubicaremos lo relacionado con el establecimiento de la conexión en un archivo al que llamaremos **db.php**, cuyo contenido es el siguiente:

```
<?php
```

```
$hostname = "localhost";
$database = "ejemplo1";
$username = "root";
$password = "";

mysql_connect($hostname, $username, $password) or die('Error al conectar
    con el servidor MySQL');
mysql_select_db($database) or die('Error al conectar con la base de datos
    '.$database);

?>
```

Este archivo será incluido al comienzo de nuestras páginas, por lo menos aquellas que interactúen con la base de datos:

```
<?php

include 'db.php';

// ...

?>
```

En nuestro archivo principal, llamado **index.php**, contamos con las cuatro opciones que señalamos a continuación:

- Registrarme.
- Ingresar al sistema.
- Modificar mis datos.
- Terminar sesión.

* RAPIDEZ

Una de las cuestiones que han influido notoriamente en el éxito logrado por MySQL es la rapidez que alcanza para resolver instrucciones y devolver registros de consultas. Las grandes empresas necesitan brindar a sus usuarios una imagen robusta y rápida, todo de manera simultánea.

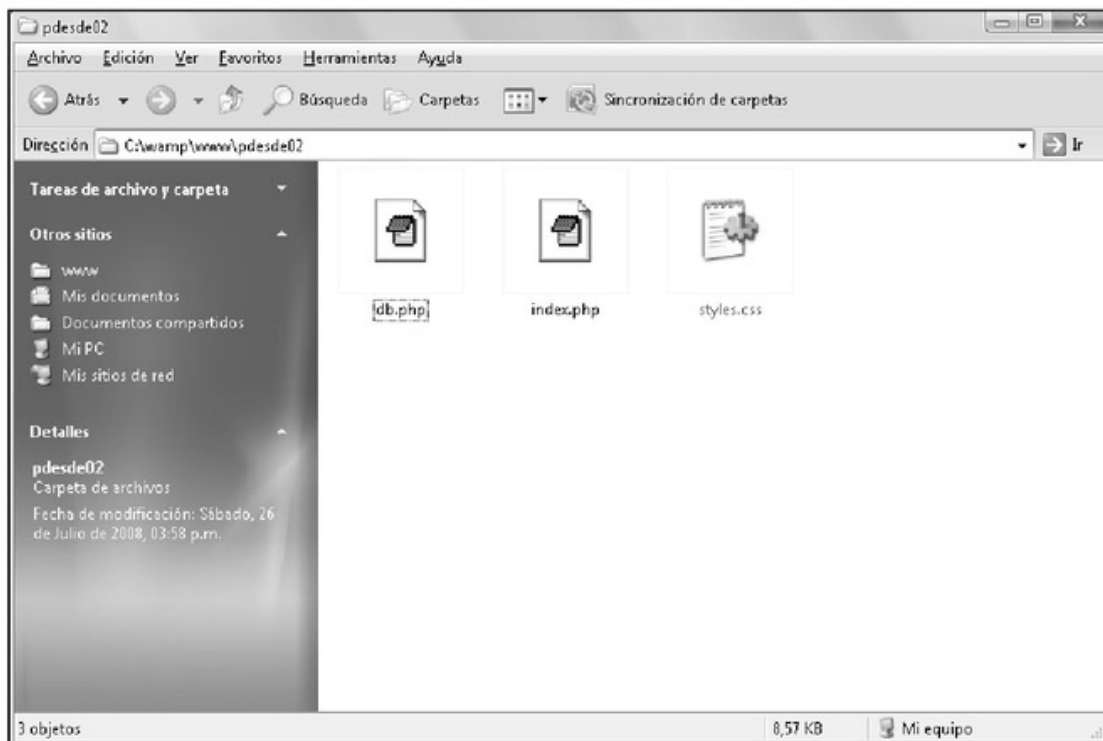


Figura 13. Si existe la posibilidad de tener que reutilizar un código (por caso necesario, para establecer una conexión) es recomendable incluirlo desde un archivo externo.

Depende de si el usuario está o no registrado (esto dependerá del valor de la variable de sesión **usuarioRegistrado**, que contendrá el valor del campo **idUsuario**) para disponer de una opción o de otra:

```
if ($_SESSION['usuarioRegistrado']) {
    $menu[1] = 'Modificar mis datos
    [ '.$_SESSION['nombreUsuarioRegistrado'].' ]';
    $menu[2] = 'Terminar sesion';
} else {
    $menu[3] = 'Ingresar al sistema';
    $menu[4] = 'Registrarme';
}
```

El menú de opciones es generado a partir del contenido del array **menu**:

```
if (is_array($menu)) {
    foreach ($menu as $c => $v) {
        $menuHtml[] = "<a href='?accion=$c'>$v</a>";
    }
}
```

```

echo implode(' | ', $menuHtml);
}

```

Por supuesto, antes de interactuar con sesiones deberemos iniciarlas con la función correspondiente al inicio del archivo:

```
session_start();
```

Veamos cuál es el proceso para agregar nuevos usuarios a la base de datos. Ya que el formulario es el mismo tanto para ingresar como para modificar datos de usuarios existentes, utilizaremos el mismo código:

```

if ($_GET['accion'] == '4' || $_GET['accion'] == '1') {
    // formulario
}

```

El código específico para generar el formulario es el siguiente:

```

echo <<<FORMULARIO
<form method="post">
<table cellspacing="0" align="center">
<tr>
<td>$obligatorio[frmNombreUsuario] Nombre</td>
<td><input type="text" id="frmNombreUsuario" name="frmNombreUsuario"
           value="$_POST[frmNombreUsuario]"></td>
</tr>
<tr>
<td>$obligatorio[frmApellidoUsuario] Apellido</td>
<td><input type="text" id="frmApellidoUsuario" name="frmApellidoUsuario"
           value="$_POST[frmApellidoUsuario]"></td>
</tr>
<tr>
<td>$obligatorio[frmEmailUsuario] E-mail (Username)</td>
<td><input type="text" id="frmEmailUsuario" name="frmEmailUsuario"
           value="$_POST[frmEmailUsuario]"></td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>$obligatorio[frmPasswordUsuario] Password</td>
<td><input type="password" id="frmPasswordUsuario"
           name="frmPasswordUsuario" value="$_POST[frmPasswordUsuario]"></td>
</tr>
<tr>
<td>$obligatorio[frmRePasswordUsuario] Confirme Password</td>
<td><input type="password" id="frmRePasswordUsuario"
           name="frmRePasswordUsuario" value="$_POST[frmRePasswordUsuario]"></td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="right"><input type="submit" id="frmEnviarRegistro"
           name="frmEnviarRegistro" value="Enviar Formulario"
           class="submit"></td>
</tr>
</table>
</form>
FORMULARIO;

```

Las variables de tipo **\$obligatorio[campoFormulario]** contendrán una advertencia en caso de que no hayan sido completados por el usuario.

Ahora bien, el valor que tomen los campos del formulario dependerá de la situación: si estamos editando, los valores se toman de la base de datos (sobrescribimos el array **POST**) y si el formulario ha sido enviado, tomamos los datos ingresados por el usuario, como podemos ver en el ejemplo a continuación.

```

if (!count($_POST) && $_GET['accion'] == '1' &&
    $_SESSION['usuarioRegistrado']) {
    $res = mysql_query("select * from usuarios where idUsuario =
        '".$_SESSION['usuarioRegistrado']."'");

    if (mysql_num_rows($res)) {
        $row = mysql_fetch_array($res);

        $_POST['frmNombreUsuario'] = $row['nombreUsuario'];
        $_POST['frmApellidoUsuario'] = $row['apellidoUsuario'];
        $_POST['frmEmailUsuario'] = $row['emailUsuario'];
        $_POST['frmPasswordUsuario'] = $_POST['frmRePasswordUsuario'] =
            $row['passwordUsuario'];
    }
}

```

```

foreach ($_POST as $c => $v)      {
    $_POST[$c] = htmlentities(stripslashes($v), ENT_QUOTES);
}

```

Una vez enviado el formulario, validamos que los campos no estén vacíos:

```

if ($_POST['frmEnviarRegistro']) {

    $campos[] = 'frmNombreUsuario';
    $campos[] = 'frmApellidoUsuario';
    $campos[] = 'frmEmailUsuario';
    $campos[] = 'frmPasswordUsuario';
    $campos[] = 'frmRePasswordUsuario';

    foreach ($campos as $v) {
        if (trim($_POST[$v])=='') {
            $obligatorio[$v] = '* ';
        }
    }

    if (count($obligatorio)) {
        $mensajeError = 'Por favor complete los campos obligatorios !';
    } else {
        foreach ($campos as $v) {
            $$v = mysql_real_escape_string($_POST[$v]);
        }

        //...
    }
}

```



MULTIPLATAFORMA

Sin duda, la clave de la masividad lograda por MySQL tiene que ver, más allá del funcionamiento, con la posibilidad de ser instalada en múltiples sistemas operativos (Windows, Linux, MacOs, etcétera) de manera sencilla, algo determinante para que los desarrolladores dispongan de sus servicios sin complicaciones.

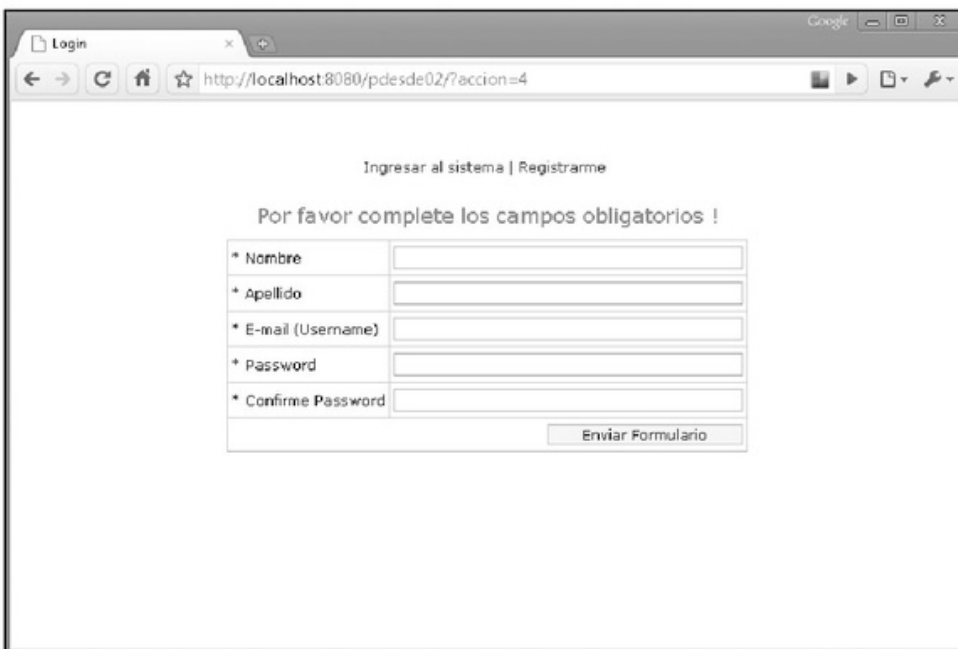


Figura 14. Las variables de sesión nos permiten modificar el comportamiento de una aplicación para personalizar el acceso de los usuarios.

Las otras validaciones básicas son:

- Que la dirección de correo no esté repetida, o sea, que no pertenezca a otro usuario. También se podría aplicar a otros datos, como ser el número de documento.

```
if ($_SESSION['usuarioRegistrado']) { $sql = "and idUsuario <>
$_SESSION[usuarioRegistrado]"; }

$res = mysql_query("select * from usuarios where emailUsuario =
'$frmEmailUsuario' $sql");
if (mysql_num_rows($res)) {
    $mensajeError = 'Por favor complete ingrese otra direccion de
    E-Mail !';
    $obligatorio['frmEmailUsuario'] = '* ';
}
```

- Que las contraseñas ingresadas coincidan.

```
} elseif ($frmPasswordUsuario != $frmRePasswordUsuario) {
    $mensajeError = 'Las contraseñas no coinciden !';
    $obligatorio['frmPasswordUsuario'] = '* ';
    $obligatorio['frmRePasswordUsuario'] = '* ';
```

- Que la contraseña supere los cinco caracteres.

```

} elseif (strlen($frmPasswordUsuario) < 6) {
    $mensajeError = 'La contraseña debe ser tener por lo menos 6
                    caracteres !';
    $obligatorio['frmPasswordUsuario'] = '* ';
    $obligatorio['frmRePasswordUsuario'] = '* ';

```

Si todas las validaciones se han superado, insertamos o actualizamos los datos del usuario de la siguiente manera:

```

if (!$_SESSION['usuarioRegistrado']) {
    $ultimoIngresoUsuario = date("Y-m-d H:i:s");
    mysql_query("insert into usuarios (nombreUsuario, apellidoUsuario,
        emailUsuario, passwordUsuario, ultimoIngresoUsuario) values
        ('$frmNombreUsuario', '$frmApellidoUsuario', '$frmEmailUsuario',
        '$frmPasswordUsuario', '$ultimoIngresoUsuario')");

    $_SESSION['usuarioRegistrado'] = mysql_insert_id();
} else {
    mysql_query("update usuarios set nombreUsuario =
        '$frmNombreUsuario', apellidoUsuario = '$frmApellidoUsuario',
        emailUsuario = '$frmEmailUsuario', passwordUsuario =
        '$frmPasswordUsuario' where idUsuario =
        $_SESSION[usuarioRegistrado]");
}

$_SESSION['nombreUsuarioRegistrado'] = "$frmNombreUsuario
$frmApellidoUsuario";

```



SERVICIOS WEB

Un servicio es una aplicación que recibe una petición desde otra y devuelve una respuesta. El formato generalmente es XML, pero podría ser cualquiera. La aplicación que resuelve la petición puede, a su vez, obtener recursos desde otros orígenes, como por ejemplo, bases de datos.

```

header("location: ?");
exit;

```

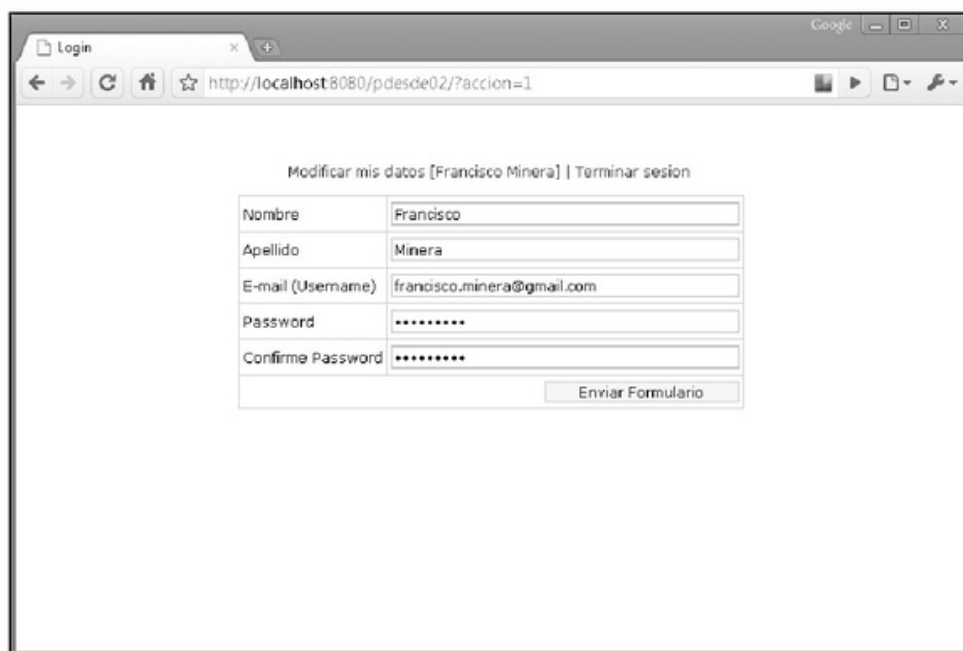


Figura 15. La reutilización de código es una de las alternativas que se pueden lograr a través de lenguajes dinámicos como PHP.

El proceso de ingreso al sistema de usuarios ya registrados es similar:

```

} elseif ($_GET['accion'] == '3') {

    if (count($_POST)) {
        foreach ($_POST as $c => $v)  {
            $_POST[$c] = htmlentities(stripslashes($v), ENT_QUOTES);
        }
    }

    echo <<<FORMULARIO
<form method="post">
<table cellspacing="0" align="center">
<tr>
<td>$obligatorio[frmEmailUsuario] E-mail (Username)</td>
<td><input type="text" id="frmEmailUsuario" name="frmEmailUsuario"
           value="$_POST[frmEmailUsuario]"></td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>$obligatorio[frmPasswordUsuario] Password</td>
<td><input type="password" id="frmPasswordUsuario"
    name="frmPasswordUsuario" value="$_POST[frmPasswordUsuario]"></td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="right"><input type="submit" id="frmEnviarLogin"
    name="frmEnviarLogin" value="Enviar Formulario" class="submit"></td>
</tr>
</table>
</form>
FORMULARIO;
}

```

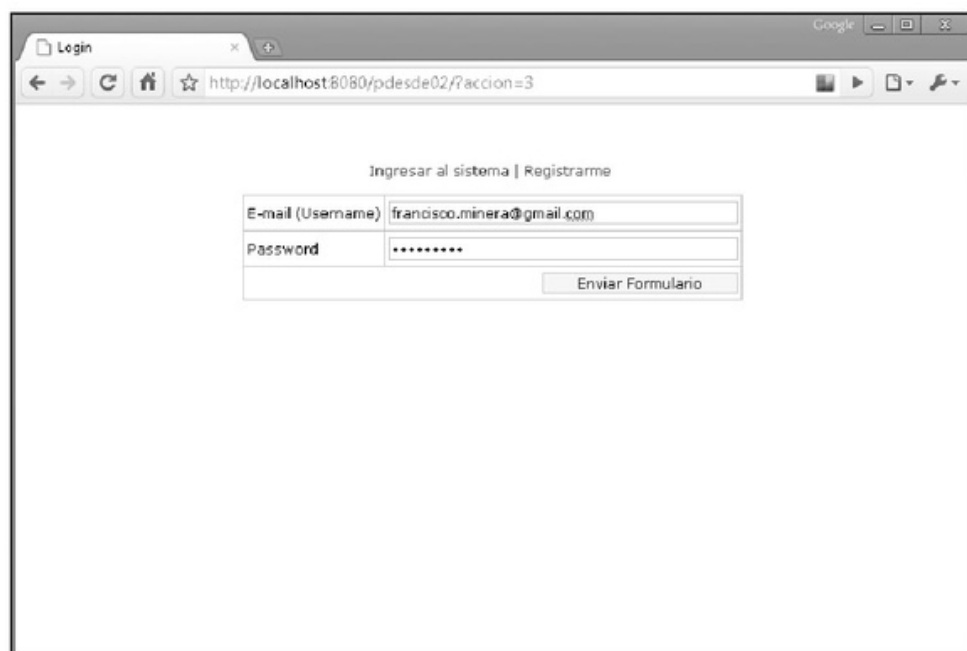


Figura 16. El acceso restringido a contenidos de un sitio es algo habitual y fundamental para toda clase de aplicaciones.

Una vez enviado, comparamos lo ingresado con los registros de la base de datos. Si hay coincidencia, permitimos el ingreso del usuario:

```

if ($_POST['frmEnviarLogin']) {
    // validaciones

    foreach ($campos as $v) {
        $$v = mysql_real_escape_string($_POST[$v]);
    }
}

```

```

$res = mysql_query("select * from usuarios where emailUsuario =
    '$frmEmailUsuario' and passwordUsuario = '$frmPasswordUsuario'");
if (mysql_num_rows($res)) {
    $row = mysql_fetch_array($res);

    $_SESSION['usuarioRegistrado'] = $row['idUsuario'];
    $_SESSION['nombreUsuarioRegistrado'] = "$row[nombreUsuario]
        $row[apellidoUsuario]";

    $ultimoIngresoUsuario = date("Y-m-d H:i:s");
    mysql_query("update usuarios set ultimoIngresoUsuario =
        '$ultimoIngresoUsuario' where idUsuario =
        $_SESSION[usuarioRegistrado]");

    header("location: ?");
    exit;

} else {
    $mensajeError = 'Datos incorrectos !';
    $obligatorio['frmEmailUsuario'] = '* ';
    $obligatorio['frmPasswordUsuario'] = '* ';
}
}

```

Si todo resultó bien, mostramos un mensaje de bienvenida:

```

if ($_SESSION['usuarioRegistrado']) {

    $res = mysql_query("select * from usuarios where idUsuario =
        '".$_SESSION['usuarioRegistrado']."'");

    if (mysql_num_rows($res)) {
        $row = mysql_fetch_array($res);

        echo "<br /><center>Bienvenido $_SESSION[nombreUsuarioRegistrado],
            su ultimo ingreso fue el dia ".date("d/m/Y \a \l\al\s H:i",
            strtotime($row['ultimoIngresoUsuario']))."</center>";
    }
}

```



Figura 17. El reconocimiento de usuarios es algo que sirve tanto para personalizar los contenidos como para mantener estadísticas de acceso.

Finalmente, para terminar la sesión actual, ejecutamos el siguiente código:

```
if ($_GET['accion'] == '2') {
    session_unset();
    session_destroy();
    header ("location: ?");
    exit;
}
```

Con esto eliminamos todas las variables de sesión y volvemos al inicio.

Ejemplo #2 – Listado de productos

Para este ejemplo utilizaremos la siguiente base de datos:

```
CREATE DATABASE `ejemplo2`;

USE `ejemplo2`;

CREATE TABLE `productos` (
    `idProducto` int(5) NOT NULL auto_increment,
    `nombreProducto` varchar(255) default NULL,
    `descripcionProducto` text,
    `imagenProducto` varchar(255) default NULL,
    `precioProducto` double default NULL,
    `idCategoria` int(3) NOT NULL,
    PRIMARY KEY  (`idProducto`)
```

```

);

CREATE TABLE `productos_categorias` (
  `idCategoria` int(3) NOT NULL,
  `nombreCategoria` varchar(255) default NULL,
  PRIMARY KEY  (`idCategoria`)
);

INSERT INTO `productos_categorias` (`idCategoria`, `nombreCategoria`) VALUES
(1, 'Hogar y Muebles'),
(2, 'Celulares y Telefonía'),
(3, 'Libros, Revistas y Comics'),
(4, 'Computación'),
(5, 'Música, Películas y Series');

```

Como en el caso anterior, volvemos a contar con el archivo **db.php**:

```
include 'db.php';
```

La estructura del archivo principal (**index.php**) es la siguiente:

```

if ($_GET[mode]) {
    //mostramos el formulario para agregar / editar / eliminar productos
} else {
    //mostramos el listado de productos
}

```



Figura 18. A través de las funciones provistas por la extensión MySQL podemos generar aplicaciones funcionales e intuitivas.

Veamos ahora el código para generar el listado:

```
$res = mysql_query("select * from productos, productos_categorias where
    productos.idCategoria = productos_categorias.idCategoria order by
    nombreProducto");
if (mysql_num_rows($res)) {

    echo "<table align='center' cellspacing='0'>";
    echo "<tr>";
    echo "<td>Imagen</td>";
    echo "<td width='400'>Nombre</td>";
    echo "<td>Categoria</td>";
    echo "<td class='options'>Editar</td>";
    echo "<td class='options'>Eliminar</td>";
    echo "</tr>";

    while ($row = mysql_fetch_array($res)) {
        echo "<tr>";
        echo "<td><img src='phpThumb/phpThumb.php?src=../
            imagenes/$row[imagenProducto]&w=90&h=90&far=C' /></td>";
        echo "<td>".$row['nombreProducto']."</td>";
        echo "<td>".$row['nombreCategoria']."</td>";
        echo "<td class='options'><a href='index.php?idProducto=
            $row[idProducto]&mode=e'>Editar</a></td>";
        echo "<td class='options'><a href='index.php?idProducto=
            $row[idProducto]&mode=d'>Eliminar</a></td>";
        echo "</tr>";
    }

    echo "</table>";

} else {
    echo "<center>### no hay registros disponibles ###</center>";
}

echo "<br /><br /><center><a href='?mode=a'>Agregar Nuevo
    Producto</a></center>";
```

Vemos que, para generar la miniatura (**thumbnail**) de la imagen, utilizamos la aplicación **phpThumb**, que explicamos en el capítulo dedicado al tratamiento de imágenes.

Todas las imágenes de los productos se almacenan en la carpeta llamada **ímágenes**. En la tabla **productos** el campo **imagenProducto** contendrá el nombre del archivo.

Imagen	Nombre	Categoría	Editar	Eliminar
	Mouse Optico	Computación	Editar	Eliminar
	Nuevo Celular	Celulares y Telefonía	Editar	Eliminar
	Telefono Celular	Celulares y Telefonía	Editar	Eliminar
		Música.		

Figura 19. La visualización de registros de una tabla puede lograrse por medio de unas pocas líneas de código.

Si accedimos a alguna opción, esto es, si la variable **\$_GET[mode]** tiene asignado algunos de los valores **a** (alta), **d** (baja), **e** (modificación), lo primero que hacemos es asignar las variables necesarias para luego asignarlas a los campos del formulario:

```

if (count($_POST)) {
    $array = $_POST;
    $imagenProductoGuardado = $array[imagenProductoGuardado];
} else {
    if ($_GET[idProducto]) {
        $res = mysql_query("select * from productos where idProducto =
            '".$_GET[idProducto]."'");
        if (mysql_num_rows($res)) {
            $array = mysql_fetch_array($res);
        }
    }

    $imagenProductoGuardado = $array[imagenProducto];
}

```

```

}

if (is_array($array)) {
    foreach ($array as $c => $v) {
        $array[$c] = htmlentities(stripslashes($v), ENT_QUOTES);
    }
}

$nombreProducto = $array[nombreProducto];
$descripcionProducto = $array[descripcionProducto];
$precioProducto = $array[precioProducto];
$idCategoria = $array[idCategoria];

```

En cuanto al formulario en sí, primero definimos los títulos para las opciones y el nombre del botón submit (de acuerdo con esto tomaremos una acción u otra al momento de enviar):

```

if ($_GET[mode] == 'a') $labelSubmit = 'Agregar';
elseif ($_GET[mode] == 'e') $labelSubmit = 'Guardar Cambios';
elseif ($_GET[mode] == 'd') $labelSubmit = 'Eliminar';

$cancel = 'Cancelar';

$nameSubmit = $_GET[mode].'_productos';

echo "<form method='post' action='?$_SERVER[QUERY_STRING]'"
     . "enctype='multipart/form-data'>";
echo "<input type='hidden' name='imagenProductoGuardado'"
     . "value='$imagenProductoGuardado'>";

// ...

echo "<tr>";
echo "<td></td>";
echo "<td><input class='submit' type='submit' name='$nameSubmit'
           value='$labelSubmit'> <input class='submit' type='button'
           value='$cancel' onclick='window.location=\"index.php\"'></td>";
echo "</tr>";
echo "</table>";

```

```
echo "</form>";
```

Incluimos un campo para almacenar el nombre del producto: la idea es que si el usuario carga una imagen y envía el formulario, no tenga que volver a hacerlo en caso de que algún campo no haya sido completado.

Veamos ahora el código del formulario en el que se imprimen los controles para que el usuario complete las características del producto y que nos será de utilidad tanto para agregar como para editar ítems en nuestra base de datos:

```
echo "<table align='center' cellspacing='0'>";
echo "<tr>";
echo "<td>$error[nombreProducto]Nombre</td>";
echo "<td><input type='text' name='nombreProducto'
value='$nombreProducto'></td>";
echo "</tr>";

if ($imagenProductoGuardado)      {
    $imagenProductoGuardado = "<br><img src='phpThumb/phpThumb.php?src=..
/imagenes/$imagenProductoGuardado&w=200' /><br>";
}

echo "<tr>";
echo "<td>$error[imagenProductoGuardado]Imagen </td>";
echo "<td><input type='file' name='imagenProducto'
$imagenProductoGuardado </td>";
echo "</tr>";

echo "<tr>";
echo "<td>$error[descripcionProducto]Descripcion</td>";
echo "<td><textarea name='descripcionProducto'
>$descripcionProducto</textarea></td>";
echo "</tr>";

echo "<tr>";
echo "<td>$error[precioProducto]Precio</td>";
echo "<td><input type='text' name='precioProducto' value=
$precioProducto'></td>";
echo "</tr>";
$res = mysql_query("select * from productos_categorias order by
```

```

        nombreCategoria");
if (mysql_num_rows($res)) {
    $select = "<select id='idCategoria' name='idCategoria'>";
    $select .= "<option value=''></option>";
    while ($row = mysql_fetch_array($res)) {
        $selected = $idCategoria == $row[idCategoria] ? 'selected' : '';
        $select .= "<option $selected value='".$row[idCategoria]."'>
            $row[nombreCategoria] </option>";
    }
    $select .= "</select>";
}

echo "<tr>";
echo "<td>$error[idCategoria]Categoria</td>";
echo "<td>$select</td>";
echo "</tr>";

```

Una vez enviado el formulario, depende del valor del botón submit el que tomemos una acción u otra:

```

if ($_POST["a_productos"] || $_POST["e_productos"] ||
$_POST["d_productos"]) {
    if ($_POST["e_productos"]) {
        $idProducto = $_GET['idProducto'];
    } elseif ($_POST["d_productos"]) {
        $res = mysql_query("delete from productos where idProducto =
            '".$_GET[idProducto]."'");
        header ("location: index.php?msg=3");
    }
    // ... carga de la imagen
    // ... validaciones
    foreach ($_POST as $v) {
        $$v = mysql_real_escape_string($_POST[$v]);
    }
    if ($_POST["a_productos"]) {
        $res = mysql_query("insert into productos (nombreProducto,
            descripcionProducto, imagenProducto, precioProducto, idCategoria)
            values ('$nombreProducto', '$descripcionProducto',
            '$imagenProductoGuardado', '$precioProducto', '$idCategoria')");
    }
}

```

```
header ("location: index.php?msg=1");
} elseif ($_POST["e_productos"]) {
    $res = mysql_query("update productos set nombreProducto =
        '$nombreProducto', descripcionProducto = '$descripcionProducto',
        imagenProducto = '$imagenProductoGuardado', precioProducto =
        '$precioProducto', idCategoria = '$idCategoria' where idProducto =
        $idProducto");

    header ("location: index.php?msg=2");
}
}
```

Por supuesto que los ejemplos aquí planteados sirven sólo de muestra y necesitan ser trabajados tanto para personalizar su funcionalidad como para perfeccionar su comportamiento ante determinadas acciones: la idea es mostrar, en cierta medida, qué se puede lograr a partir de la utilización de herramientas tan versátiles como el lenguaje de programación PHP y la base de datos MySQL.



RESUMEN

En este capítulo, observamos las características principales de MySQL y nos enfocamos tanto en el aspecto teórico como en el práctico. Además, vimos cómo llevar a cabo las tareas más comunes que se dan al tener que mantener una base de datos, como ser, la creación de tablas, los distintos tipos de datos que se pueden almacenar en los campos y el acceso a una base de datos desde la línea de comandos. También vimos otras características de MySQL que resultarán útiles al comenzar a trabajar con este motor en el desarrollo de aplicaciones web.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Qué es un servidor de bases de datos?
- 2** ¿Todas las aplicaciones web trabajan con bases de datos?
- 3** ¿Hay otros servidores de bases de datos además de MySQL?
- 4** ¿Alcanza únicamente con tener habilitada la extensión correspondiente para acceder a una base de datos? ¿Cuáles son los demás requisitos?
- 5** ¿Por qué cree que MySQL es uno de los servidores de bases de datos más utilizados en la actualidad?
- 6** Nombre tres características importantes de MySQL.
- 7** ¿Qué significa SQL?
- 8** ¿Qué es phpMyAdmin? ¿Para qué sirve?
- 9** Nombre algunos de los tipos de datos disponibles en MySQL.
- 10** ¿Para qué sirven los operadores?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Cree una base de datos llamada stock.
- 2** Cree una tabla llamada productos, que contenga los campos idProducto (entero, clave primaria), nombreProducto (texto, 255 caracteres), precioProducto (decimal, 3 enteros y 2 decimales) y descripcionProducto (texto largo).
- 3** Ingrese registros en la tabla productos.
- 4** Exporte la estructura y los datos de la tabla a un archivo.
- 5** Visualice los registros de la tabla.

XML

XML es un lenguaje de marcado, que posee una serie de características sobresalientes que serán estudiadas en este capítulo. Además, conoceremos cuáles son las alternativas disponibles a partir de las últimas versiones de PHP para su tratamiento e inclusión en aplicaciones web.

Introducción	284
XML, HTML y XHTML	285
Reglas de marcado	286
XML en PHP	300
SimpleXML	300
DOM	315
Interacción entre SimpleXML y DOM	331
Más extensiones	331
Resumen	331
Actividades	332

INTRODUCCIÓN

Al momento de desarrollar aplicaciones con PHP o con cualquier otro lenguaje, normalmente nos veremos en la necesidad de interactuar con documentos **XML** para obtener y/o actualizar las informaciones contenidas en ellos.

XML (**eXtensive Markup Language** - Lenguaje de Marcado eXtensible), descendiente de SGML del cual también se tomó su modelo para crear el lenguaje HTML, es conocido como un **metalenguaje** extensible de etiquetas. Es mantenido por la organización **W3C** (*World Wide Web Consortium*), creadora y administradora de varios estándares que conforman los lenguajes, estilos, gráficos, entre otros elementos, que hacen a Internet. Recomendamos a los lectores que deseen profundizar estos conocimientos, buscar información en Internet y comenzar por el sitio web oficial de la entidad: www.w3.org. También les aconsejamos adquirir libros (publicados por esta misma editorial), que tratan el tema en mayor profundidad.

Un documento XML está estructurado en tags o etiquetas, las cuales están incluidas de manera jerárquica, como veremos.

¿En qué casos se utilizan documentos XML en aplicaciones PHP?

- como formato de intercambio
- como almacenamiento de datos
- como vínculo con otras tecnologías, por ejemplo, películas **Flash**

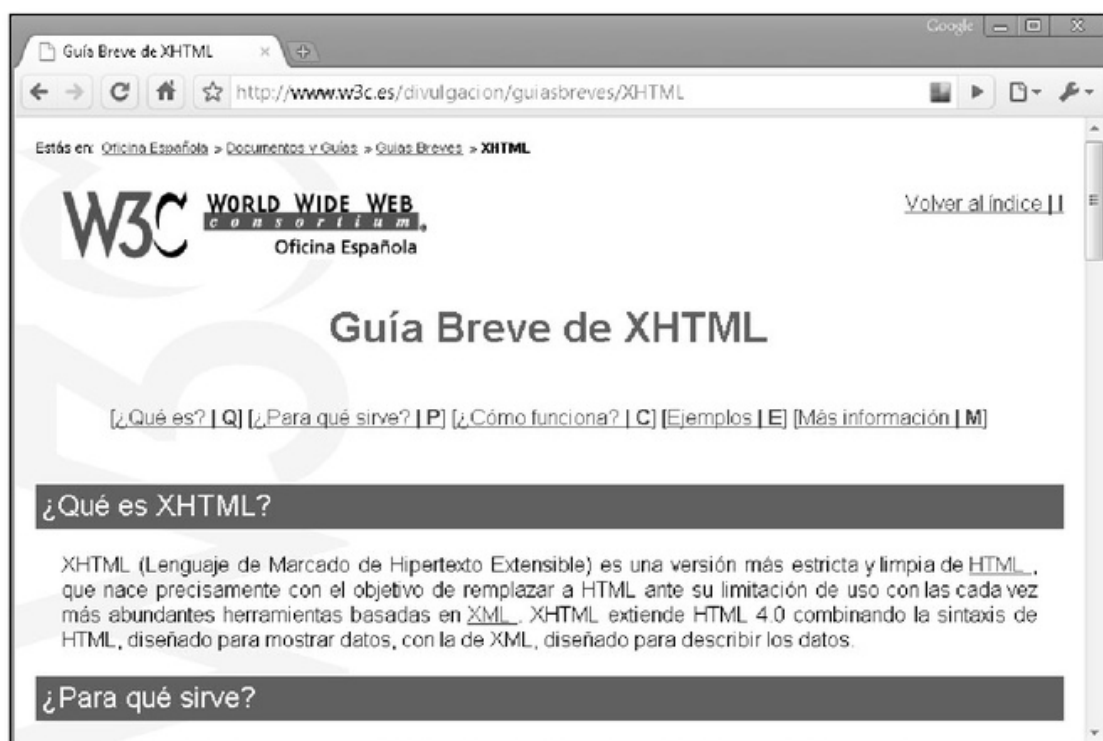


Figura 1. XML es un estándar mantenido por la organización W3C, que está compuesta por empresas del sector informático y tiene a su cargo otras tecnologías, como por ejemplo, XHTML.

Un documento XML puede contener cualquier información y, para ser considerado bien formado, debe cumplir con reglas prefijadas por el estándar que lo mantiene. Normalmente, se considera XML como un metalenguaje, un conjunto de reglas estrictas que nos permitirán crear nuestras especificaciones. Uno de los casos más populares es el de **XHTML**, que es considerado como una especificación XML de HTML. Veamos cuáles son esas reglas que convierten un documento XML en válido.

XML, HTML y XHTML

Estas tres tecnologías están, de algún modo, ligadas entre sí. HTML es un lenguaje de formato de texto, es decir que en principio no sirve para estructurar información de manera clara y dadas sus características no permite que una aplicación logre encontrar los datos que busca en ellos. Éste no es un problema de HTML, sino que simplemente no fue diseñado para eso y no está entre sus características.



Figura 2. La especificación XML puede consultarse en línea para estar al tanto de las últimas innovaciones y cambios ocurridos.

Para solventar ésta y otras necesidades, surge la idea de XML como formato estándar para generar documentos estructurados que mantengan reglas claras y a la vez estrictas. XHTML es una especificación XML para diseñar páginas web y la idea es que reemplace progresivamente a HTML (XHTML cuenta con los mismos elementos). En lugar de incluir los aspectos relacionados con la presentación en el mismo documento, XHTML mantiene la idea de dividir, por un lado, la estructura de la información y, por otro, el formato (a cargo, por ejemplo, de hojas de estilo CSS).

Reglas de marcado

Comencemos por decir que la unidad básica de los documentos XML son los elementos. Un elemento debe contar con una etiqueta de inicio y otra de fin, por ejemplo:

```
<nombreElemento></nombreElemento>
```

Los nombres de los elementos contenidos dentro de un archivo XML no pueden contener espacios ni caracteres especiales como < o >, reservado por éste.



Figura 3. XML tiene a su alrededor un gran número de tecnologías vinculadas que lo complementan y lo mantienen como una de las herramientas del momento.

Además, los elementos son sensibles a mayúsculas y minúsculas. Debemos escribir de igual manera los tags de apertura y cierre correspondientes a un mismo elemento:

```
<NombreElemento></NombreElemento>
```

Lo siguiente no es correcto y provocaría que el XML no estuviera bien formado:

```
<nombreElemento></NombreElemento>
```

Opcionalmente, un elemento puede contar con subelementos:

```
<nombreElemento>
  <subElemento1></subElemento1>
  <subElemento2></subElemento2>
  <subElemento3></subElemento3>
</nombreElemento>
```

En estos casos deberemos asegurarnos de respetar el orden en el que fueron abiertos los elementos, cerrándose en el orden inverso. Se pueden anidar elementos (incluir uno dentro de otro, como en el ejemplo anterior), pero deben cerrarse en orden. Lo que sigue sería incorrecto:

```
<a><b><c> Contenido </a></b></c>
```

Además, cada elemento puede tener un contenido textual:

```
<nombreElemento>Este es el contenido del elemento.</nombreElemento>
```

Hay que tener en claro que, por ejemplo, el siguiente código es válido:

```
<nombreElemento>
  <subElemento></subElemento>
  <subElemento></subElemento>
  <subElemento></subElemento>
</nombreElemento>
```

Se dice que el elemento **nombreElemento** contiene tres elementos **subElemento**. XML posee un elemento raíz, es aquel que encierra todos los demás:

```
<nombreElemento>
  <subElemento></subElemento>
  <subElemento></subElemento>
  <subElemento></subElemento>
</nombreElemento>
```

Un documento XML debe contener por lo menos un elemento, que es justamente el elemento raíz. En XHTML hay uno que contiene a todos los demás, y ése se denomina **HTML**, lo podemos ver ejemplificado a continuación.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
  <title> titulo del documento </title>
</head>
<body>
  ...
  ...
  ...
</body>
</html>
```

Veremos más acerca de las primeras dos líneas de este documento (que son válidas, en general, para cualquier especificación dentro de los documentos XML) en los próximos apartados del capítulo en curso.

Etiquetas en XML

Cada elemento deberá contar, obligatoriamente, con una etiqueta de apertura y cierre, únicas dentro del mismo nivel de su definición:

```
<nombreElemento></nombreElemento>
```

Esto vale también para aquellos elementos vacíos, es decir, aquellos que no poseen contenido (ni texto ni subelementos), aunque si podrían llegar a contar con atributos:

```
<nombreElemento />
```

En XHTML (una especificación XML) contamos con varios ejemplos de elementos vacíos, entre ellos podemos citar los siguientes:

```

```

```
<br />
```

```
<hr />
```

En estos casos, una misma etiqueta hace tanto de apertura como de cierre. Todos los elementos deben tener obligatoriamente una etiqueta de fin, incluso aquellos que consten de una sola etiqueta.

Los llamados atributos nos permiten agregar información extra a un elemento, también son opcionales y podemos incluir más de uno por elemento (también puede haber sólo uno, o puede no haber ninguno):

```
<nombreElemento atr="valor"></nombreElemento>
```

```
<option selected="selected"> Contenido </option>
```

Las reglas para los nombres de los atributos son las mismas que para los nombres de elementos. Además, no puede haber dos o más atributos de un mismo elemento que posean el mismo nombre.

Un punto importante es que los atributos siempre deben contener valores, aunque más no sea valores vacíos, como vemos en la siguiente línea de código.

```
<nombreElemento atr=""></nombreElemento>
```

Lo siguiente no es válido en XML:

```
<nombreElemento atr></nombreElemento>
```

```
<option selected> Contenido </option>
```

El valor del atributo contenido dentro de la etiqueta **<option>** debe encerrarse entre comillas simples o dobles, y la decisión depende del contexto o de la preferencia de cada uno. Por ejemplo, si el valor de un atributo contiene comillas dobles, utilizamos las simples y si contiene comillas simples, utilizamos las dobles:

```
<nombreElemento atr="abc'def"></nombreElemento>
<nombreElemento atr='abc"def'></nombreElemento>
```

Entidades de equivalencia

Cuando trabajemos con lenguajes dinámicos como PHP lo que haremos, en general, será crear o actualizar documentos XML sin saber a ciencia cierta qué valores se incluirán como valores en los atributos, por lo cual no sabremos en un principio si utilizar comillas dobles o simples. Para resolver estos casos, contamos con la opción de utilizar lo que se conoce como entidades equivalentes a ciertos caracteres, los cuales podrían llegar a dañar el comportamiento de nuestras aplicaciones y la correcta formación del contenido de un documento XML.

CARÁCTER	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
'	'	Comilla simple
"	"	Comilla doble
>	>	Mayor que
<	<	Menor que
&	&	Ampersand

Tabla 1. Entidades equivalentes en XML.

Si tomamos nuevamente el ejemplo anterior, podremos rescribir nuestro documento de la siguiente manera, sin tener que preocuparnos por el tipo de comillas que rodean el valor del atributo:

```
<nombreElemento atr="abc&apos;def"></nombreElemento>
```

```
<nombreElemento atr='abc&quot;def'></nombreElemento>
```

PHP provee dos funciones que nos pueden llegar a ser de utilidad en este aspecto: se trata de **htmlentities** y de **htmlspecialchars**.

La función **htmlentities** convierte caracteres especiales a sus entidades HTML correspondientes. Recibe como argumentos la cadena a convertir, el tratamiento que se dará a las comillas simples y dobles (opcional, **ENT_COMPAT** para convertir las dobles y preservar las simples, **ENT_QUOTES** para convertir ambas, y **ENT_NOQUOTES** para preservarlas, por defecto se utiliza **ENT_COMPAT**), y el juego de caracteres (opcional, por ejemplo **ISO-8859-1**, **ISO-8859-15**, **UTF-8**, **cp866**, **cp1251**, **cp1252**, **KOI8-R**, **BIG5**, **GB2312**, **BIG5-HKSCS**, **Shift_JIS**, o **EUC-JP**, por defecto se utiliza ISO-8859-1).

```
<?php
```

```
$cadena = 'este es el "valor" ';
echo htmlentities($cadena);

?>
```

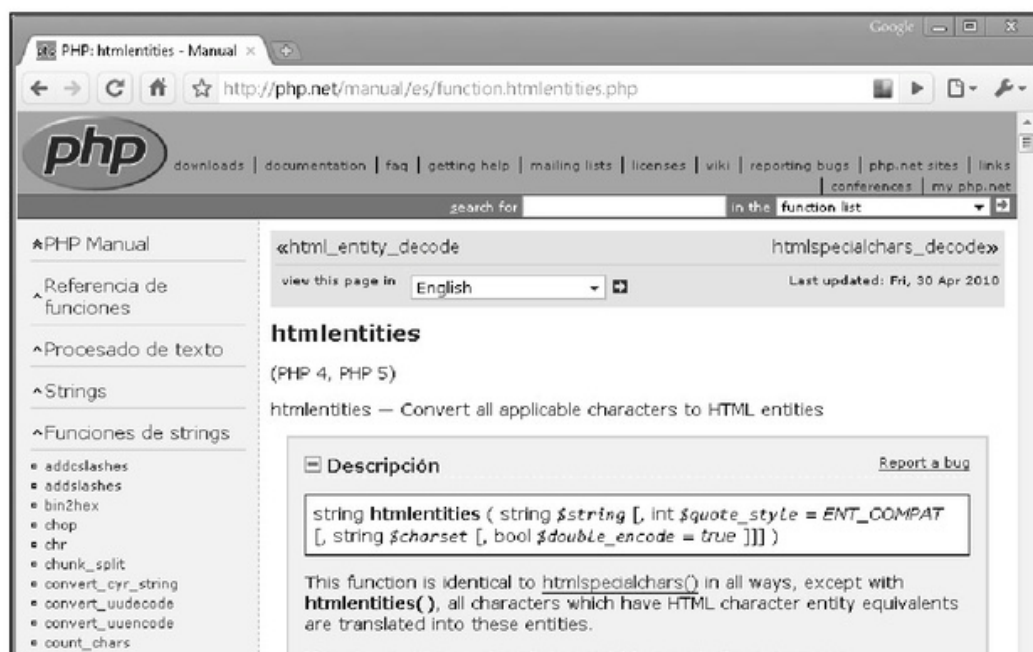


Figura 4. PHP nos provee funciones que nos ayudan, en gran medida, a interactuar con cadenas de caracteres y documentos estructurados.

La traducción completa puede obtenerse a partir de la función `get_html_translation_table` (si utilizamos la constante `HTML_ENTITIES`), que devuelve un array con los caracteres origen y destino. Según el manual oficial, los caracteres especiales tienen más de una traducción, y, en estos casos, PHP opta por la opción con mayor frecuencia de uso. Veamos un ejemplo de utilización:

```
<?php

echo '<pre>';
print_r(get_html_translation_table(HTML_ENTITIES));
echo '</pre>';

?>
```

Por su parte, la función `html_entity_decode` produce el efecto inverso: convierte desde entidades especiales, hacia los caracteres correspondientes. Recibe los mismos argumentos que tienen los `htmlentities`.

La función que utilizaremos a continuación, **htmlspecialchars**, es idéntica a la función **htmlentities** con la diferencia de que traduce sólo ciertos caracteres: el *ampersand* (& por &), las comillas dobles (" por "), las comillas simples (' por '), el signo menor que (< por <), y el signo mayor que (> por >). Recibe los mismos argumentos que **htmlentities**.

```
<?php

$cadena = ' 1 es > que 0 ';
echo htmlspecialchars($cadena);

?>
```

La traducción completa se obtiene a partir de la función **get_html_translation_table** (si utilizamos la constante **HTML_SPECIALCHARS**), que devuelve un array con los caracteres origen y destino. Vemos un ejemplo:

```
<?php

echo '<pre>';
print_r(get_html_translation_table(HTML_SPECIALCHARS));
echo '</pre>';

?>
```

Comentarios en archivos XML

Podemos insertar comentarios dentro de un documento XML. La sintaxis es muy similar a la utilizada en comentarios dentro de páginas HTML. Observemos cómo realizar un comentario en documentos XML:

```
<!-- aquí el texto del comentario -->
```

Los comentarios pueden incluirse en cualquier parte de un documento, siempre y cuando estén debajo de la declaración de inicio de XML en (primer línea del documento) y no estén dentro de un elemento o un atributo.

Los comentarios pueden abarcar más de una línea y pueden contener cualquier conjunto de caracteres, excepto guiones dobles (—).

```
<?xml version="1.0"?>
<nombreElemento>
  <!--
    a continuación
    el contenido
    del XML

  -->
  <subElemento1> Contenido </subElemento1>
  <subElemento2> Contenido </subElemento2>
  <subElemento3> Contenido </subElemento3>
</nombreElemento>
```

Versiones de XML

Gracias a los avances incorporados por las entidades que se encargan de mantener vivo XML, la especificación se va modificando a medida que se agregan nuevas características al metalenguaje y, por eso, contamos con la posibilidad de incluir la versión a la cual pertenece el documento actual. Para hacerlo podemos poner la siguiente línea en nuestros archivos:

```
<?xml version="1.0"?>
```

En la actualidad, la mayoría de las veces se suele utilizar la versión 1.0. La línea que contenga la versión de XML (denominada **prüfogo del documento**), en caso de ser incluida, deberá figurar en primer lugar en nuestros archivos XML, ni siquiera podemos dejar líneas en blanco ni espacios antes de esta declaración. Veamos a continuación un ejemplo de cómo se conforma correctamente la declaración:

```
<?xml version="1.0"?>
<nombreElemento>
  <subElemento1> Contenido </subElemento1>
  <subElemento2> Contenido </subElemento2>
  <subElemento3> Contenido </subElemento3>
</nombreElemento>
```

A parte de la versión, podemos incluir el juego de caracteres que vamos a utilizar en el documento, a través del atributo **encoding**:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
```

En caso de no incluir esta declaración, se asume que se está utilizando la versión **XML 1.0** con el juego de caracteres **UTF-8**.

El tercer atributo disponible es **standalone**. También es opcional y puede tomar uno de dos valores: **yes** (no se van a utilizar documentos externos) y **no** (se van a utilizar documentos externos). Si se omite, se asume que existe la posibilidad de que se vayan a utilizar documentos externos, sin importar si luego se utilizan o no. Esto tiene sentido si tenemos en cuenta que un documento, si es demasiado extenso, por ejemplo, puede descomponerse en varios archivos e incluirlos desde uno que centralizará los datos, podemos ver un ejemplo, a continuación.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
```

El prólogo servirá, luego, a las aplicaciones encargadas de leer los documentos para identificarlos correctamente como XML y trabajar sobre sus datos. En la mayoría de los casos, el valor más importante es el correspondiente al juego de caracteres.

Document Type Definition

Otro concepto con el cual deberemos contar será el relacionado con los DTDs. Un **DTD** (*Document Type Definition* - Definición del Tipo de Documento) es un archivo que se liga a un XML y define ciertas reglas, como por ejemplo, cuáles elementos podrán estar dentro de otros, en qué orden deberán aparecer, qué tipo de datos podrán almacenar, qué atributos contendrán y de qué tipo serán. En general, cuando un XML es consultado, modificado y actualizado por distintas aplicaciones, antes de hacerlo, éstas deberán verificar su validez para que la conformación del documento sea lo que ellas esperan encontrar.

Para asociar una definición del tipo DTD a un documento XML contamos con la siguiente sintaxis para utilizar dentro del XML:



VALIDACIÓN DE XML

Para validar un documento XML contra un DTD necesitamos un parseador o analizador sintáctico. Existen diferentes maneras de validar un documento: editores XML, servicios web específicos, o librerías y funciones disponibles en lenguajes de programación (**Java**, **Python**, **C**, **Perl**, etcétera).

```
<!DOCTYPE inicio SYSTEM "documento.dtd">
```

Donde **inicio** es el nombre del elemento raíz.

Definición de tipo de documento

No debe confundirse con declaración de tipo de documento.

Una definición de tipo de documento o DTD (siglas en inglés de *document type definition*) es una descripción de estructura y sintaxis de un documento XML o SGML. Su función básica es la descripción del formato de datos, para usar un formato común y mantener la consistencia entre todos los documentos que utilizan la misma DTD. De esta forma, dichos documentos, pueden ser validados, conocen la estructura de los elementos y la descripción de los datos que trae consigo cada documento, y pueden además compartir la misma descripción y forma de validación dentro de un grupo de trabajo que usa el mismo tipo de información.

Contenido [ocultar]

- 1 Definición
- 2 ¿Qué describe una DTD?
- 3 Ejemplos
- 4 Limitaciones de la DTD
- 5 Véase también
- 6 Enlaces externos

Definición [editar]

La DTD es una definición, en un documento SGML o XML, que especifica restricciones en la estructura y sintaxis del mismo. La DTD se puede incluir dentro del archivo del documento, pero normalmente se almacena en un fichero ASCII de texto separado. La sintaxis de las DTD para SGML y XML es similar pero no idéntica.

La definición de una DTD especifica la sintaxis de una aplicación de SGML o XML, que puede ser un estándar ampliamente utilizado como XHTML, o una aplicación local.

¿Qué describe una DTD? [editar]

Las DTD se emplean generalmente para determinar la estructura de un documento mediante etiquetas (en inglés *tags*) XML o SGML. Una DTD describe:

Figura 5. Los DTDs permiten mantener un control profundo de la composición de un documento XML.

Volvamos a XHTML: esta especificación cuenta con DTDs asociados según la conformación del documento en cuestión. Normalmente, varían de acuerdo con la versión XHTML a utilizar, y entre ellos podemos citar los siguientes:

- **xhtml1-strict.dtd**

```
<!DOCTYPE html
```

AJAX

El formato de documento XML es muy utilizado en aquellas aplicaciones que implementan **Ajax**. Este último es un modelo que básicamente, nos permite recuperar contenido desde el lado servidor sin tener que recargar completamente la página desde la cual se genera la petición. Invitamos al lector a interiorizarse más sobre esta tecnología.

```
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
```

The screenshot shows a Windows application window titled "EditPlus - [C:\Documents and Settings\Francisco\Escritorio\xhtml1-strict.dtd]". The window contains the XML code for the XHTML 1.0 Strict DTD. The code includes various declarations, character entity definitions, and element definitions. Lines are numbered from 1 to 38 on the left side.

```

<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

<!--
Extensible HTML version 1.0 Strict DTD
This is the same as HTML 4.0 Strict except for
changes due to the differences between XML and SGML.
Namespace = http://www.w3.org/1999/xhtml
For further information, see: http://www.w3.org/TR/xhtml
Copyright (c) 1998-2000 W3C (MIT, INRIA, Keio),
All Rights Reserved.

This DTD module is identified by the PUBLIC and SYSTEM identifiers:
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
SYSTEM "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"
Revision: 1.1.8
$Date: 2000/01/26 14:08:56 $
-->

<!--<----- Character mnemonic entities ----->
<!ENTITY % HTMLchar PUBLIC
  "-//W3C//ENTITIES Latin 1 for XHTML//EN"
  "w3tal-latin1.ent">
%HTMLchar;

<!ENTITY % HTMLsymbol PUBLIC
  "-//W3C//ENTITIES Symbols for XHTML//EN"
  "w3tal-symbol.ent">
%HTMLsymbol;

<!ENTITY % HTMLspecial PUBLIC
  "-//W3C//ENTITIES Special for XHTML//EN"
  "w3tal-special.ent">
%HTMLspecial;
```

Figura 6. XHTML provee múltiples DTDs que podrán ser utilizados por los autores de páginas web de acuerdo con sus necesidades.

- **xhtml1-transitional.dtd**

```
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

- **xhtml1-frameset.dtd**

```
<!DOCTYPE html
PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">
```

- **xhtml11.dtd** (para la versión 1.1 de XHTML)

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

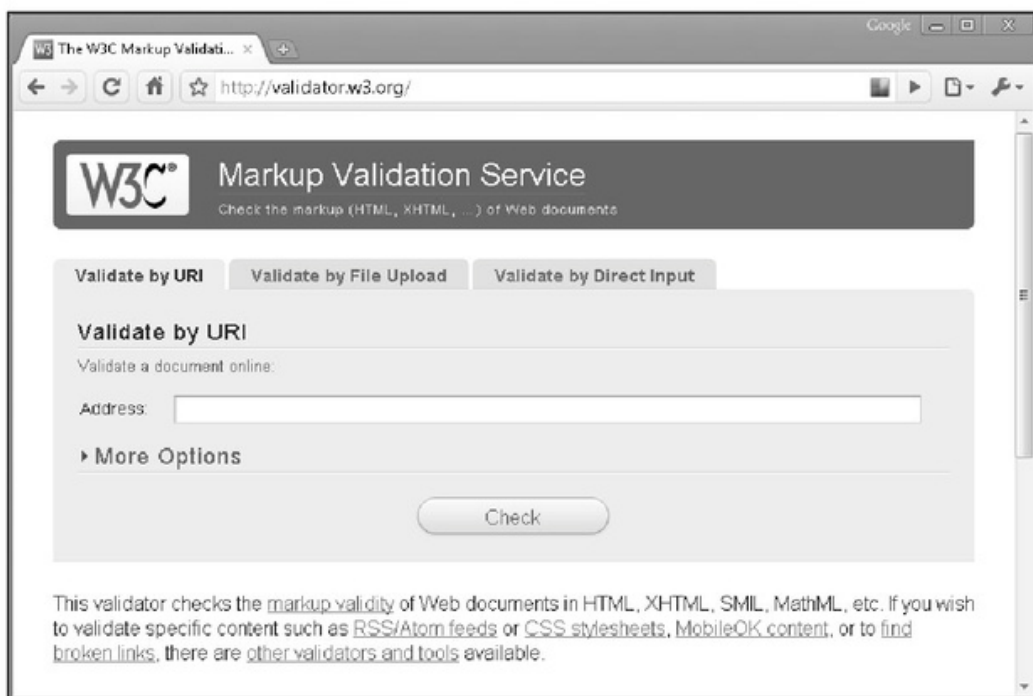


Figura 7. La W3C ofrece en su sitio web, un servicio de validación de documentos XHTML según el tipo de documento que definan.

Esta forma de vincular DTDs es conocida como **FPI** (*Formal Public Identifier* - Identificador Público Formal). La sección entre comillas ubicada después de PUBLIC está compuesta por las siguientes partes:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "reconocido//dueño//descripcion//idioma" "ruta">
```

Veamos cuál es la función de cada una de las secciones:

PARTÉ	DESCRIPCIÓN
Reconocido	Puede tomar los valores + (el DTD es reconocido por alguna entidad oficial) y - (el DTD no es reconocido por ninguna entidad oficial).
Dueño	Palabra clave que identifica la institución responsable que se encarga de mantener este documento.
Descripción	Indica el tipo de documento (DTD) y su nombre identificador.
Idioma	Acónimo del lenguaje por defecto.
Ruta	Ubicación del DTD.

Tabla 2. Partes componentes de un Identificador Público Formal.

Un documento XML bien formado es aquél que respeta las reglas generales de la especificación XML, mientras que un documento XML válido es aquél que respetá las reglas impuestas por el DTD asociado.

Dentro del *doctype* podemos ubicar entidades (internas o externas) que sirven para declarar una asociación entre una constante y un contenido:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE lenguajes "documento.dtd"
[
<!ENTITY lenguaje "PHP">
]>

<lenguajes>
<texto>Mi lenguaje favorito es &lenguaje;</texto>
</lenguajes>
```

Para utilizar las entidades externas:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE lenguajes "documento.dtd"
[
<!ENTITY lenguaje SYSTEM "lenguajes.xml">
]>

<lenguajes>
<texto>Mi lenguaje favorito es &lenguaje;</texto>
</lenguajes>
```

Alternativas a DTD

Los DTDs no son la única alternativa para validar documentos XML. Otras disponibles son los **XML Schemas** y **RelaxNG**, a continuación, podemos ver la siguientes direcciones para conocer más sobre estas.

- www.w3.org/TR/xmlschema-0
- www.w3.org/TR/xmlschema-1
- www.w3.org/TR/xmlschema-2



DOM

La extensión DOM permite validar documentos contra **XML Schemas**, **DTDs**, y **RelaxNG**. Veremos cómo esta opción puede ayudarnos al darnos variantes muy específicas para controlar, prácticamente, cualquier situación vinculada al trabajo con fragmentos XML en aplicaciones PHP.

The screenshot shows a web browser window displaying the XML Schema Part 0: Primer Second Edition document. The page header includes the W3C logo and navigation links. The main content area contains the title "XML Schema Part 0: Primer Second Edition", the date "W3C Recommendation 28 October 2004", and various versioning and editorial information. It also includes a note about errata, availability in XML and XHTML formats, and copyright information. The footer contains a section titled "Abstract".

Figura 8. Los XML Schemas llevan tiempo en el mercado y son una alternativa viable a los DTDs.

- <http://relaxng.org>

The screenshot shows a web browser window displaying the RELAX NG home page. The page features a navigation bar at the top and a main content area. The content area includes a "Last updated" timestamp, a "Contents" section with a hierarchical menu, and an "Introduction" section. The introduction highlights the key features of RELAX NG.

Figura 9. RelaxNG se posiciona, poco a poco, como una herramienta sencilla de implementar y, a la vez, eficaz.

Como mencionamos hacia el comienzo del capítulo, el estándar XML busca separar en capas bien definidas tanto la estructura, como el formato de un documento. Probablemente, los elementos contenidos en un documento XML no puedan ser interpretados correctamente por un navegador web, entonces existe la posibilidad de vincular un documento a una hoja de estilos CSS:

```
<?xml-stylesheet href="hoja.css" type="text/css" ?>
```

El atributo **href** define la ubicación de la hoja de estilos, y en la declaración de **type** se ubica el tipo **MIME** correspondiente, que es **text/css**. Podemos incluir más de una hoja de estilos por cada documento XML. Las hojas de estilos importadas prevalecen unas sobre otras en el orden en que son llamadas.

XML EN PHP

El lenguaje de programación PHP nos ofrece, en las últimas versiones de su distribución base, una serie de extensiones para manipular documentos en formato XML. A continuación, veremos dos de las más populares: **SimpleXML** y **DOM**.

SimpleXML

Esta extensión se caracteriza por su simplicidad y nos permite, en pocas líneas, generar aplicaciones funcionales. Requiere que contemos con PHP versión 5 o superiores. Podemos encontrar más información acerca de sus características en el sitio web oficial de PHP: www.php.net/simplexml.

Como podría llegar a deducirse de su nombre, **SimpleXML** está pensado para ser utilizado en proyectos no demasiado complejos, en los cuales las necesidades tengan que ver con acceder a valores contenidos en los elementos y atributos del documento, de la manera más fácil posible.



W3C

Este organismo es el encargado de mantener, entre otras tecnologías, a XML. En su sitio oficial (www.w3c.org) podremos encontrar informaciones útiles y de calidad para resolver dudas o cuestiones técnicas referidas a los principios de este metalenguaje.

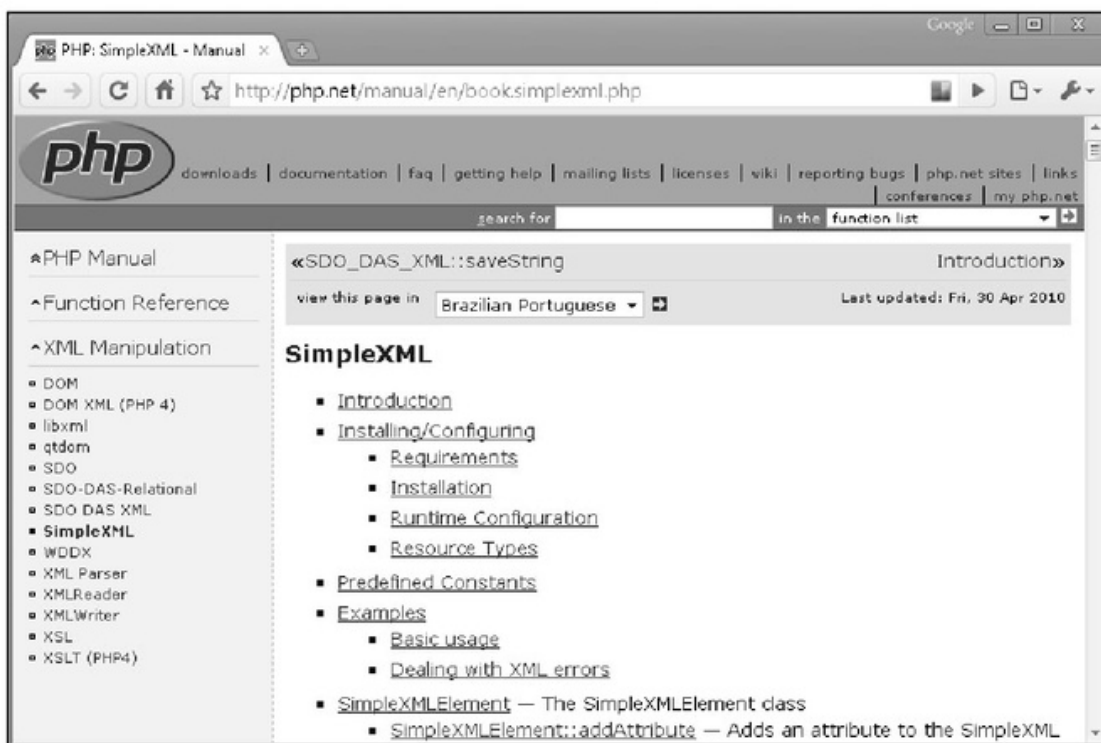


Figura 10. SimpleXML es una extensión que se caracteriza por su simpleza y permite desarrollar aplicaciones eficaces de manera rápida.

Funciones y métodos

La forma de trabajo consiste en leer el contenido XML, ya sea desde un archivo o desde una variable, y asignarlo a un objeto **simplexml**, el cual nos permitirá un acceso intuitivo a sus partes. SimpleXML provee una serie de métodos predeterminados para este tipo de objetos.

Las funciones disponibles son las siguientes:

- **simplexml_load_file**
- **simplexml_load_string**
- **simplexml_import_dom**

Y los métodos disponibles:

- **asXML**
- **attributes**
- **children**
- **addAttribute**
- **addChild**
- **xpath**

La función de PHP **simplexml_load_file** nos permite recuperar el contenido de un documento XML desde un archivo en disco:

```
<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

?>
```

También, opcionalmente, podríamos crear una instancia de la clase:

```
$xml = new SimpleXMLElement('usuarios.xml', NULL, TRUE);
```

usuarios.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
<usuarios>
    <usuario id="AJ780">
        <apellido>Fernandez</apellido>
        <nombre>Florencia</nombre>
        <email>f.fernandez@mail.com</email>
    </usuario>

    <usuario id="AJ781">
        <apellido>Lopez</apellido>
        <nombre>Natalia</nombre>
        <email>n.lopez@mail.com</email>
    </usuario>

    <usuario id="AJ782">
        <apellido>Martinez</apellido>
        <nombre>Alejandro</nombre>
```



XPATH

Este lenguaje nos permite consultar documentos estructurados en etiquetas. Ha adquirido un papel muy importante en los últimos tiempos gracias a la popularidad lograda por XML. Existen implementaciones para una gran cantidad de lenguajes. Podemos encontrar más información en el sitio de la W3C.

```

<email>a.martinez@mail.com</email>
</usuario>
</usuarios>

```

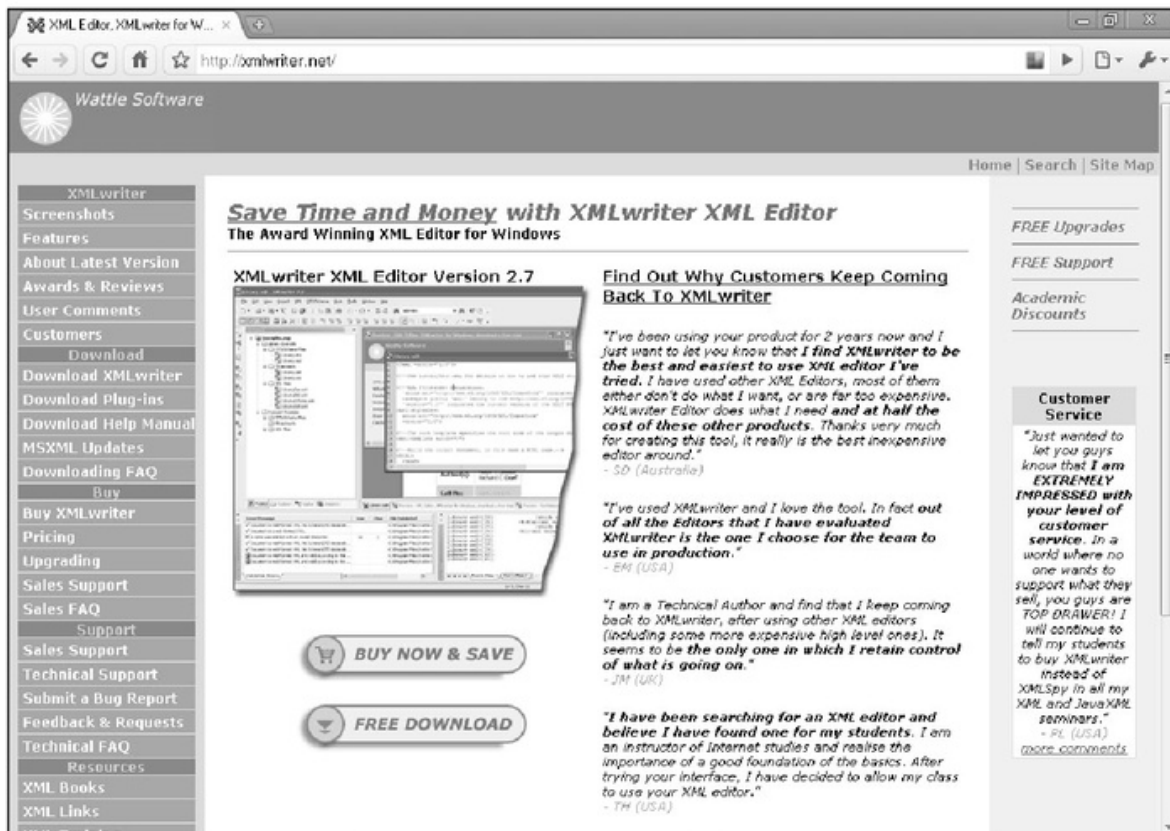


Figura 11. Los editores XML proveen funcionalidades especiales que ayudan en gran medida al trabajo diario con esta clase de documentos.

Por su lado, la función **simplexml_load_string** nos permite recuperar el contenido desde una variable. Veamos un ejemplo:

```

<?php

$cadena = file_get_contents('usuarios.xml');
$xml = simplexml_load_string($cadena);

?>

```

Opcionalmente podríamos crear una instancia de la clase:

```
$xml = new SimpleXMLElement($cadena);
```

En cualquiera de los casos (`simplexml_load_file`, `simplexml_load_string` y el constructor `SimpleXMLElement`), si todo funcionó correctamente, recuperaremos un objeto de tipo `simplexml`, que internamente se ve del siguiente modo:

```
object(SimpleXMLElement)#1 (1) {
    ["usuario"]=>
    array(3) {
        [0]=>
        object(SimpleXMLElement)#2 (4) {
            ["@attributes"]=>
            array(1) {
                ["id"]=>
                string(5) "AJ780"
            }
            ["apellido"]=>
            string(9) "Fernandez"
            ["nombre"]=>
            string(9) "Florencia"
            ["email"]=>
            string(20) "f.fernandez@mail.com"
        }
        [1]=>
        object(SimpleXMLElement)#3 (4) {
            ["@attributes"]=>
            array(1) {
                ["id"]=>
                string(5) "AJ781"
            }
            ["apellido"]=>
            string(5) "Lopez"
            ["nombre"]=>
            string(7) "Natalia"
            ["email"]=>
            string(16) "n.lopez@mail.com"
        }
        [2]=>
        object(SimpleXMLElement)#4 (4) {
            ["@attributes"]=>
            array(1) {
                ["id"]=>

```

```

        string(5) "AJ782"
    }
    ["apellido"]=>
        string(8) "Martinez"
    ["nombre"]=>
        string(9) "Alejandro"
    ["email"]=>
        string(19) "a.martinez@mail.com"
}
}
}

```

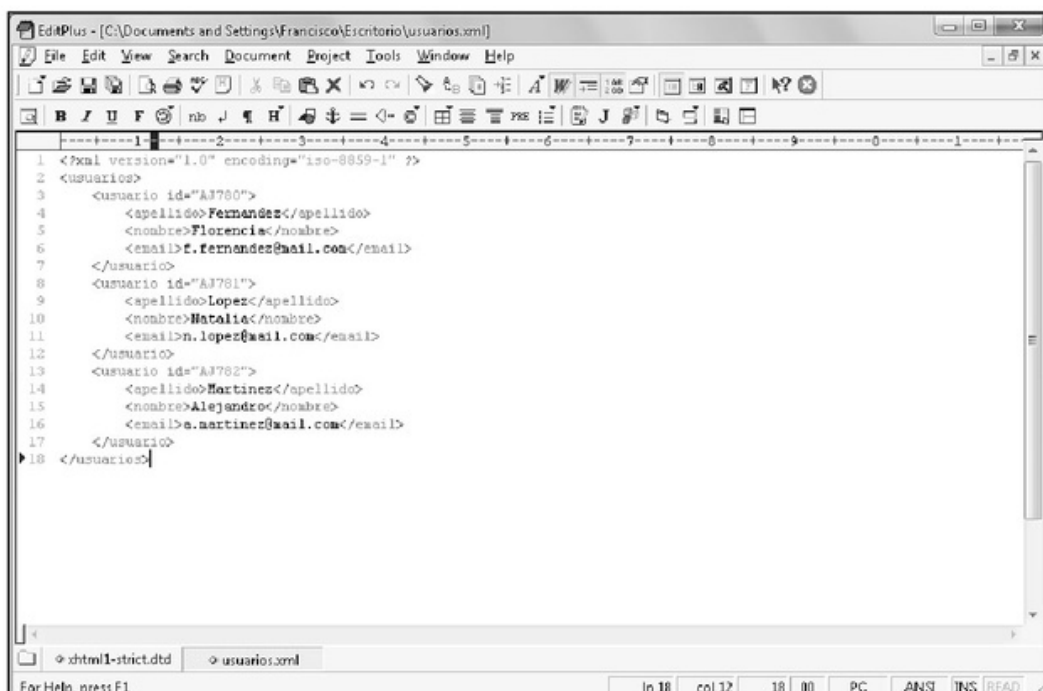


Figura 12. El trabajo con documentos XML es habitual en la actualidad y, por este motivo, deberemos contar con las herramientas necesarias para interactuar con ellos.

Podemos recuperar datos de cualquier documento de manera sencilla, como podemos observar en el ejemplo a continuación:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

foreach ($xml->usuario as $usuario) {

```

```

echo "<a href='mailto:$usuario->email'>";
echo "$usuario->apellido, $usuario->nombre";
echo "</a>";
echo "<br />";
}

?>

```

Su salida o resultado es el siguiente código fuente:

```

<a href='mailto:f.fernandez@mail.com'>Fernandez, Florencia</a>
<br />
<a href='mailto:n.lopez@mail.com'>Lopez, Natalia</a>
<br />
<a href='mailto:a.martinez@mail.com'>Martinez, Alejandro</a>
<br />

```

También podemos acceder directamente al valor de un elemento:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');
echo $xml->usuario[0]->nombre;

?>

```

Expicaremos en las próximas secciones cómo utilizar la función **simplexml_import_dom**, que nos permite interactuar con otra extensión disponible en PHP para el tratamiento de fragmentos XML: **DOM**.

Trabajar XML desde PHP

El método **asXML** nos permite agregar de manera automática el prólogo del documento (en caso de contar con uno) con información acerca de la versión (1.0). Veamos un ejemplo:

```
<?php
```

```
$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');
echo $xml->asXML();

?>
```

usuarios.xml

```
<usuarios>
  <usuario id="AJ780">
    <apellido>Fernandez</apellido>
    <nombre>Florencia</nombre>
    <email>f.fernandez@mail.com</email>
  </usuario>

  <usuario id="AJ781">
    <apellido>Lopez</apellido>
    <nombre>Natalia</nombre>
    <email>n.lopez@mail.com</email>
  </usuario>

  <usuario id="AJ782">
    <apellido>Martinez</apellido>
    <nombre>Alejandro</nombre>
    <email>a.martinez@mail.com</email>
  </usuario>
</usuarios>
```

En la salida se imprimiría el fragmento XML con la siguiente línea:

```
<?xml version="1.0"?>
```

El método **attributes** permite recuperar los atributos (nombres y valores) de un elemento XML pasado como parámetro:

```
<?php
$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');
```

```

foreach($xml->usuario[0]->attributes() as $n => $v) {
    echo "$n: $v <br />";
}

?>

```

Una opción alternativa es acceder de la siguiente manera:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

foreach($xml as $usuario) {
    echo "$usuario[id] <br />";
}

?>

```

El método **children** nos permitirá recuperar todos los hijos agrupados dentro de un nodo contenido en un documento XML:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

foreach($xml->children() as $usuario) {
    echo "$usuario->email <br />";
}

?>

```

El método **addAttribute** nos permite agregar atributos a elementos y recibe como argumentos un nombre y un valor:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

```

```

$xml->usuario[0]->email->addAttribute('publico', 'no');
echo $xml->asXML();

?>

```

La salida sería como el siguiente código:

```

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<usuarios>
  <usuario id="AJ780">
    <apellido>Fernandez</apellido>
    <nombre>Florencia</nombre>
    <email publico="no">f.fernandez@mail.com</email>
  </usuario>

  <usuario id="AJ781">
    <apellido>Lopez</apellido>
    <nombre>Natalia</nombre>
    <email>n.lopez@mail.com</email>
  </usuario>

  <usuario id="AJ782">
    <apellido>Martinez</apellido>
    <nombre>Alejandro</nombre>
    <email>a.martinez@mail.com</email>
  </usuario>
</usuarios>

```

Por su parte, **addChild** nos permite agregar un subelemento a un elemento dado. Recibe como argumentos un nombre y un valor:

```

<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

$xml->usuario[1]->addChild('telefono', '555-5555');
echo $xml->asXML();

?>

```

La salida sería como el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<usuarios>
    <usuario id="AJ780">
        <apellido>Fernandez</apellido>
        <nombre>Florencia</nombre>
        <email>f.fernandez@mail.com</email>
    </usuario>

    <usuario id="AJ781">
        <apellido>Lopez</apellido>
        <nombre>Natalia</nombre>
        <email>n.lopez@mail.com</email>
        <telefono>555-5555</telefono>
    </usuario>

    <usuario id="AJ782">
        <apellido>Martinez</apellido>
        <nombre>Alejandro</nombre>
        <email>a.martinez@mail.com</email>
    </usuario>
</usuarios>
```

XPath surge en XML como un lenguaje capaz de hacer posible la realización de consultas a un documento XML a partir de su ruta, de forma similar a como lo hace SQL sobre las tablas de una base de datos relacional. El método **xpath** nos permite incorporar esta clase de instrucciones a través de SimpleXML. Recibe como argumento una expresión XPath y retorna una matriz de objetos:

```
<?php
$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

$xpath = '/usuarios/usuario[@id="AJ781"]';

foreach ($xml->xpath($xpath) as $usuario) {
    echo "$usuario->email <br />";
```

```
}
```

?>



Figura 13. *XPath nos permite acceder de manera intuitiva y certera a determinadas partes de un documento estructurado.*

En el ejemplo anterior recuperamos los usuarios cuyo **id** es igual a **AJ781**. En el próximo, recuperaremos todos los usuarios:

```
<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

>xpath = '/usuarios/usuario';

foreach ($xml->xpath($xpath) as $usuario) {
    echo "$usuario->email <br />";
}

?>
```

Para recuperar todos los identificadores:

```
<?php

$xml = simplexml_load_file('usuarios.xml');

$xpath = '/usuarios/usuario/@id';

foreach ($xml->xpath($xpath) as $id) {
    echo "$id <br />";
}

?>
```

SimpleXML está disponible sólo en PHP versión 5 y viene habilitado por defecto en la distribución oficial del lenguaje.

Ejemplo práctico: lector RSS

En el siguiente ejemplo utilizaremos SimpleXML para leer documentos en formato RSS. RSS (*Rich Site Summary* o **RDF Site Summary** o *Really Simple Syndication*) es un especificación XML utilizada para crear canales de publicación de información por parte de los sitios, que ha adquirido gran popularidad últimamente. Su uso más habitual consiste en mostrar titulares de noticias de sitios web, como diarios, portales, etcétera. Depende de la versión RSS utilizada (0.9X, 1.0, o 2.0) el hecho de que los elementos contenidos en esta clase de documentos puedan llegar a variar.

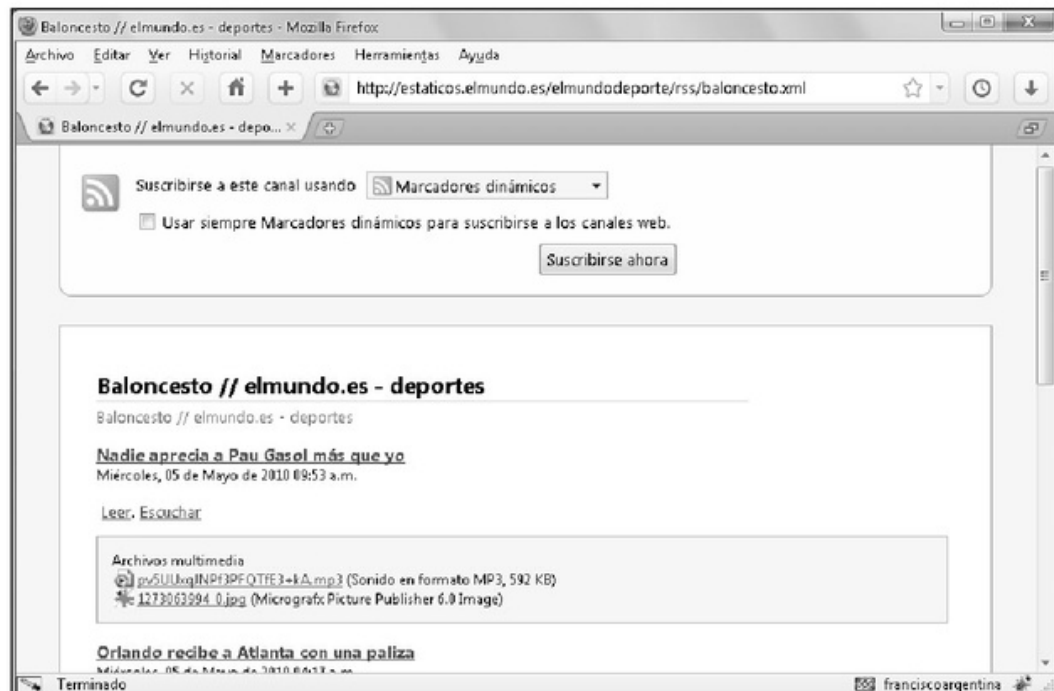


Figura 14. El navegador Mozilla Firefox incluye un visor de documentos en formato RSS.

Observemos el siguiente código:

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <title> RSS </title>
    <link href="styles.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
  </head>
  <body>

<?php

$rss = simplexml_load_file("http://rss.elmundo.es/rss/
  descarga.htm?data2=4");

echo " <br /><span class='tituloRss'>### RSS con SimpleXML -
  {$rss->channel->title} ### </span><br /><br /><br />";

foreach ($rss->channel->item as $item) {
  $pubDate = date("d/m/Y - H:i", strtotime($item->pubDate));

  echo "<table cellspacing='10'>";
  echo "<tr>";
  echo "<td class='titulo'>{$item->title} <span class='fecha'>
    >[ publicado el $pubDate hs.]</span></td>";
  echo "</tr>";
  echo "<tr>";
  echo "<td>{$item->description}</td>";
  echo "</tr>";
  echo "</table>";
}

echo "<center><img src='{$rss->channel->image->url}' /> </center>";

?>

</body>
</html>

```



Figura 15. RSS nos permite acceder a contenido publicado por sitios externos, de manera sencilla y sin complicaciones.

Para este ejemplo utilizamos el servicio RSS puesto a disposición al público por el diario español *El Mundo* (www.elmundo.es).

Lo primero que hacemos es generar un objeto de tipo **simplexml**:

```
$rss = simplexml_load_file("http://rss.elmundo.es/rss/
descarga.htm?data2=4");
```

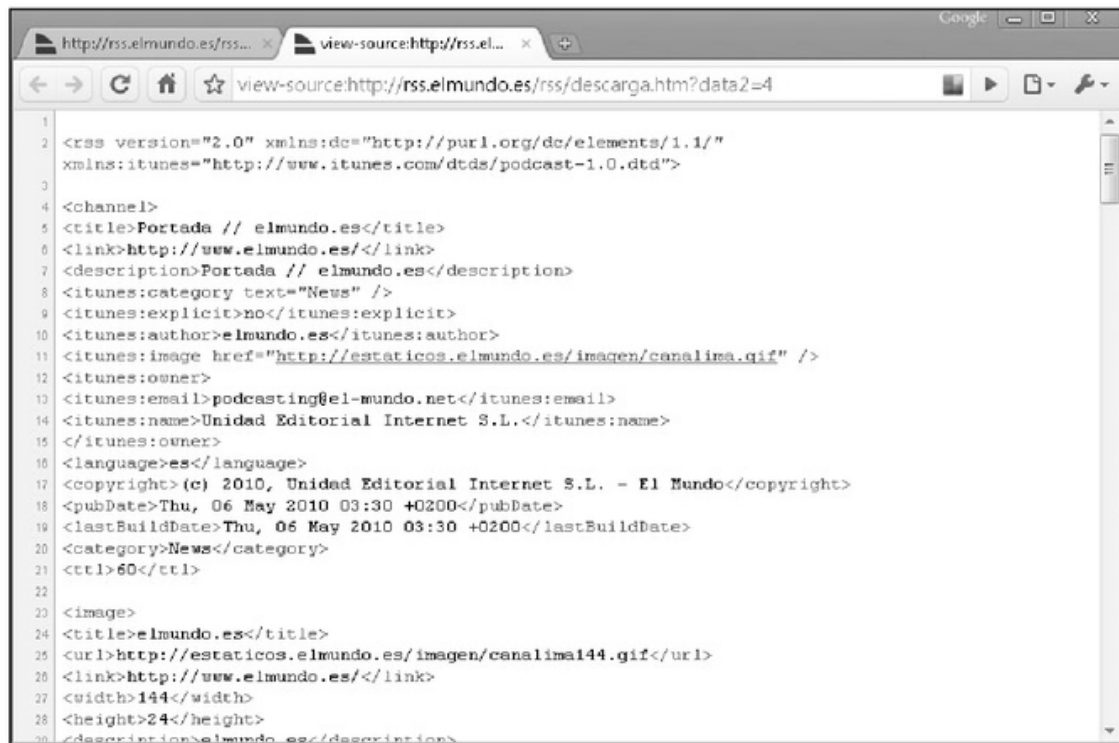
Una vez hecho esto, accedemos a las propiedades de dicho objeto:

```
$rss->channel->title
$rss->channel->item
$item->pubDate
```



Hay que saber que podemos obtener más información acerca de la especificación XML llamada RSS en los sitios <http://blogs.law.harvard.edu/tech/rss> y <http://backend.userland.com/rss>. Allí podremos conocer a fondo sus características y sacar provecho de su uso masivo en la actualidad.

```
$item->title
$item->description
$rss->channel->image->url
```



The screenshot shows a browser window with the URL <http://rss.elmundo.es/rss/elmundo.es.rss> in the address bar. The title of the tab is "view-source: http://rss.elmundo.es/rss/elmundo.es.rss". The page content is the raw XML code of the RSS feed, which includes elements like <rss>, <channel>, <title>, <link>, <description>, <image>, <language>, <copyright>, <pubDate>, <lastBuildDate>, <category>, <ttl>, <image>, <title>, <url>, <link>, <width>, <height>, and <description>. The XML is well-formatted with line numbers on the left.

```

1 <rss version="2.0" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
2   xmlns:itunes="http://www.itunes.com/dtds/podcast-1.0.dtd">
3
4   <channel>
5     <title>Portada // elmundo.es</title>
6     <link>http://www.elmundo.es/</link>
7     <description>Portada // elmundo.es</description>
8     <itunes:category text="News" />
9     <itunes:explicit>no</itunes:explicit>
10    <itunes:author>elmundo.es</itunes:author>
11    <itunes:image href="http://estaticos.elmundo.es/imagen/canalima.gif" />
12    <itunes:owner>
13      <itunes:email>podcasting@el-mundo.net</itunes:email>
14      <itunes:name>Unidad Editorial Internet S.L.</itunes:name>
15    </itunes:owner>
16    <language>es</language>
17    <copyright>(c) 2010, Unidad Editorial Internet S.L. - El Mundo</copyright>
18    <pubDate>Thu, 06 May 2010 03:30 +0200</pubDate>
19    <lastBuildDate>Thu, 06 May 2010 03:30 +0200</lastBuildDate>
20    <category>News</category>
21    <ttl>60</ttl>
22
23    <image>
24      <title>elmundo.es</title>
25      <url>http://estaticos.elmundo.es/imagen/canalima144.gif</url>
26      <link>http://www.elmundo.es/</link>
27      <width>144</width>
28      <height>24</height>
29    <description>elmundo.es</description>
```

Figura 16. Los documentos RSS son una de las especificaciones XML más utilizadas en la actualidad.

Si queremos observar la totalidad de las propiedades que lo componen, podemos acceder al documento de XML original.

DOM

A continuación, veremos las características más salientes de DOM, una biblioteca que incorpora un conjunto de funciones avanzadas para aplicar transformaciones, realizar consultas XPath y validar documentos, entre otras tareas.



ELEMENTOS PREDEFINIDOS Y DISEÑO DE SALIDA

Al contrario de lo que sucede con **(X)HTML** en donde hay elementos preestablecidos que son comprendidos por el navegador, aquí están definidos por el autor del documento XML, lo que implica la necesidad de una tecnología externa para definir el diseño buscado.

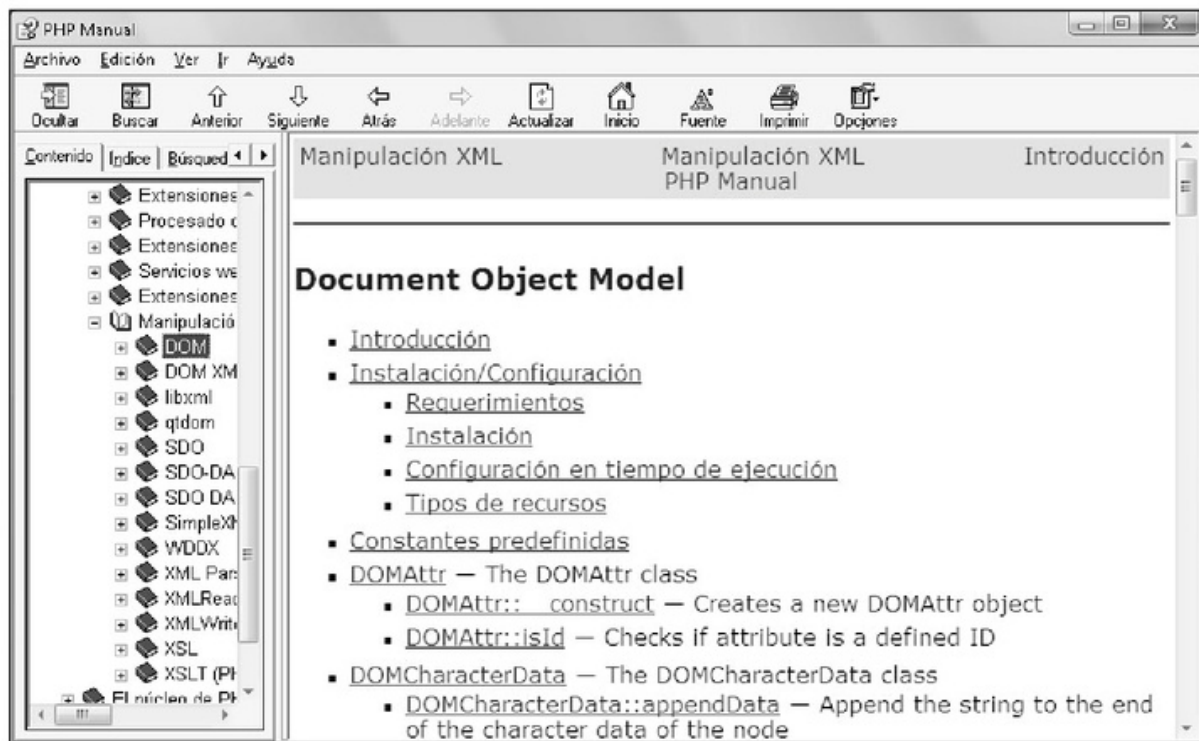


Figura 17. La extensión DOM fue reescrita para la versión 5 de PHP e incluye importantes cambios con relación a las anteriores.

Muchos lenguajes de programación, además de PHP, mantienen sus propias implementaciones de DOM y quizás la más conocida sea la del lenguaje JavaScript.

DOM (*Document Object Model*, Modelo de Objetos del Documento) mantiene, claramente, un nivel de complejidad mayor al visto anteriormente con SimpleXML y su utilización está destinada para aquellos proyectos que requieran un control profundo sobre cada parte del documento XML a tratar.

En versiones anteriores a la 5, PHP incorporaba una implementación DOM que actualmente es considerada incompleta y obsoleta. En su lugar, disponemos de la versión 5, en la cual se reescribió completamente el código fuente de la biblioteca para lograr su mejor implementación. La extensión DOM reemplaza a la antigua extensión DOM XML existente en PHP 4, y viene habilitada por defecto desde PHP 5 en el archivo `php.ini`.

Funcionalidad de DOM

La función principal de DOM consiste en brindar a los desarrolladores una interfaz para acceder al contenido de un documento estructurado, tal el caso de XML o de cualquiera de sus especificaciones, por ejemplo XHTML. La estructura de un documento se almacena en la memoria principal y se manipula a través del parseador. Una vez logrado el acceso, podremos modificar el contenido e incluso la estructura interna del documento.

Para las próximas versiones del lenguaje se esperan más novedades acerca de esta implementación, muy importante para un gran número de desarrolladores.

DOM es un estándar mantenido por la W3C, que simplemente se remite a recomendar que las diferentes implementaciones de los distintos lenguajes mantengan los nombres de las funciones. La especificación oficial de DOM establece la forma de acceder a la información (estructura y datos) de un documento, pero deja en manos de los responsables de cada lenguaje (PHP, JavaScript, etcétera) las cuestiones técnicas acerca de cómo hacerlo. De hecho, la nueva extensión de PHP está basada en el estándar mantenido por la W3C y respeta los nombres de los métodos y propiedades, algo que no sucedía en la extensión DOM XML , es decir, la correspondiente a la versión 4 y a las anteriores.



Figura 18. La organización W3C es la encargada de mantener y perfeccionar el estándar DOM para acceso a documentos estructurados.

DOM (por sus siglas *Document Object Model*), define una serie de objetos que identifican las distintas partes componentes de un documento. Cada uno de estos objetos tiene sus respectivas propiedades, métodos, y eventos asociados. Además, permite relacionar las partes (nodos) de un documento y manipularlas por medio de propiedades, métodos y eventos, que nos permitirán agregar, modificar, eliminar y conocer los valores de sus contenidos.

Podemos encontrar más información acerca de DOM en el sitio de la W3C (en www.w3.org/DOM) y en el sitio oficial de PHP (en www.php.net/dom) o en cualquier portal que abarque contenidos para programadores.

El primer paso será cargar un documento XML en un objeto de tipo DOM (**Dom-Document**). Deberemos invocar el método **load**:

```
$dom = new DomDocument();
$doc = $dom->load("ejemplo.xml");
```

Una sintaxis alternativa nos permite realizar estas dos tareas de manera simultánea:

```
$doc = DOMDocument::load("ejemplo.xml");
```

Supongamos que la composición de **ejemplo.xml** es la siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<songs>
  <song>
    <track>317</track>
    <name>Pat Garrett</name>
    <artist>Magik Markers</artist>
    <album>Boss</album>
    <totalTime>248084</totalTime>
  </song>
  <song>
    <track>299</track>
    <name>10 X 10</name>
    <artist>Yeah Yeah Yeahs</artist>
    <album>Is Is</album>
    <totalTime>224966</totalTime>
  </song>
</songs>
```

Veamos cómo recuperar un conjunto de elementos de un documento:

```
<?php
$dom = new DomDocument();

$doc = $dom->load("ejemplo.xml");

$artist = $dom->getElementsByTagName("artist");
```

```

foreach($artist as $v) {
    echo $v->firstChild->data.'<br />';
}

?>

```

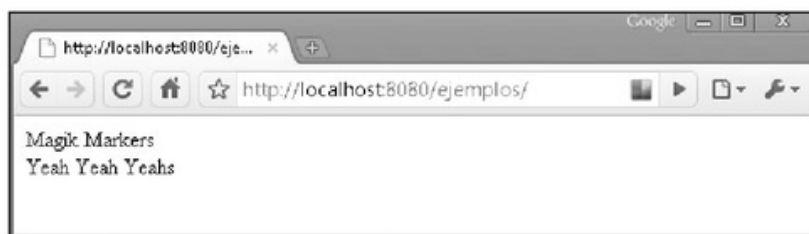


Figura 19. El acceso a documentos XML a través de DOM puede lograrse a partir de unas pocas líneas de código.

El método **getElementsByTagName** devuelve un objeto de tipo **DomNodeList**, que contiene los nodos cuyo nombre coincide con el valor pasado como argumento al método. Un objeto de este tipo puede ser tratado en PHP como si de un array se tratara. Por medio de la propiedad **firstChild**, accedemos al primer hijo de cada nodo. Con la propiedad **data** mostramos su contenido textual, si es que disponemos de ella:

Observemos el siguiente ejemplo:

```

<?php

$dom = new DomDocument();

$doc = $dom->load("ejemplo.xml");

$song = $dom->getElementsByTagName("song");

for ($i=0; $i<$song->length; $i++) {
    $tema = $song->item($i)->getElementsByTagName("name")->item(0)
        >firstChild->data;
    $artista = $song->item($i)->getElementsByTagName("artist")->item(0)
        >firstChild->data;
    echo $tema.' ('.$artista.')<br />';
}

?>

```

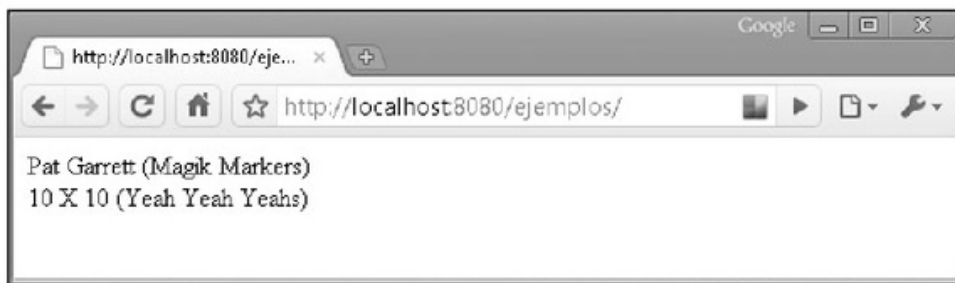


Figura 20. Los métodos y propiedades de los objetos generados por DOM son independientes del lenguaje desde el cual estemos trabajando.

Primero obtenemos todos los nodos llamados **song**:

```
$song = $dom->getElementsByName("song");
```

Luego los recorremos (para esto utilizamos la propiedad **length**):

```
for ($i=0; $i<$song->length; $i++) {
    //...
}
```

Finalmente mostramos algunos datos, por ejemplo, el nombre del tema:

```
$song->item($i)->getElementsByName("name")->item(0)->firstChild->data;
```

La traducción de lo anterior sería:

- Una canción (**\$song->item(\$i)**).
- Los elementos **name** de cada canción (**getElementsByName("name")**).
- El primer elemento se llama **name**. Sólo hay uno, pero igualmente debemos especificarlo de la siguiente manera: **item(0)**.
- El contenido textual de ese nodo (**firstChild->data**).

Tomemos otro ejemplo que nos permitirá recorrer cada parte de un documento. Seguiremos utilizando nuestro archivo **ejemplo.xml**:

```
<?php
$dom = new DomDocument();
```

```

$dom->load("ejemplo.xml");

foreach ($dom->documentElement->childNodes as $p) {
    if ($p->nodeName == "song") {
        foreach ($p->childNodes as $s) {
            if ($s->nodeName == "artist") {
                print $s->textContent."<br>";
            }
        }
    }
}

/*
Magik Markers
Yeah Yeah Yeahs

*/
?>

```

Algunos comentarios referentes a este código:

- La propiedad **documentElement** apunta al elemento raíz del documento, que en nuestro caso estaría dado por **songs**.
- Así como con **firstChild** obtenemos el primer hijo de un nodo, con **childNodes** es posible recuperar todos los hijos.
- La propiedad **nodeName** nos permite conocer el nombre del elemento actual.
- La propiedad **textContent** nos permite obtener el contenido textual de un elemento.

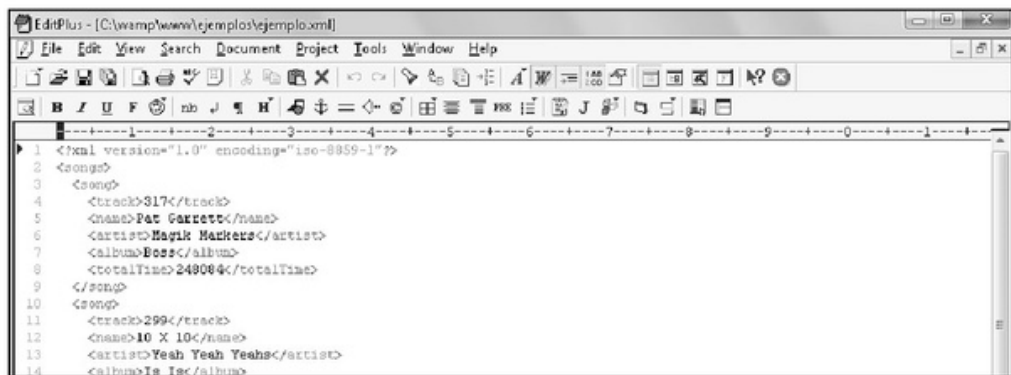


Figura 21. En XML, un elemento raíz tiene la característica de englobar o contener todos los demás.

Crear XML desde DOM con PHP

Ahora explicaremos cómo crear documentos XML con la extensión DOM de PHP. Lo primero que hacemos es definir un nuevo documento a través del objeto **DomDocument**, que recibe como argumentos la versión XML y el juego de caracteres:

```
$dom = new DomDocument("1.0", "iso-8859-1");
```

Para este ejemplo, lo que haremos será generar un documento XML con la misma estructura y los mismos datos que el ya visto **ejemplo.xml**. Veremos dos métodos principales: **createElement**, que crea un elemento y recibe como argumentos un nombre y opcionalmente un valor que en caso de no ser definido creará un elemento vacío, y **appendChild**, que agrega un elemento previamente creado con **createElement** como contenido de otro. Observemos cómo asignar un elemento raíz al documento:

```
$songs = $dom->createElement('songs', '');
$dom->appendChild($songs);
```

Notemos que en este caso **appendChild** se aplica sobre el documento.

Ahora creamos la primera canción (recordemos que el elemento a utilizar **song** se ubica dentro de la colección **songs**):

```
$song = $dom->createElement('song', '');
$songs->appendChild($song);
```

Y, por último, las características de la canción actual (numero de track, nombre, artista, álbum, y duración):

```
$track = $dom->createElement('track', '317');
$song->appendChild($track);

$name = $dom->createElement('name', 'Pat Garrett');
$song->appendChild($name);

$artist = $dom->createElement('artist', 'Magik Markers');
$song->appendChild($artist);

$album = $dom->createElement('album', 'Boss');
```

```
$song->appendChild($album);

$totalTime = $dom->createElement('totalTime', '248084');
$song->appendChild($totalTime);
```

Ahora realizamos el mismo proceso con el resto del contenido del archivo original. Advirtamos que debemos crear otro elemento **song**:

```
$song = $dom->createElement('song', '');
$songs->appendChild($song);

$track = $dom->createElement('track', '299');
$song->appendChild($track);

$name = $dom->createElement('name', '10 X 10');
$song->appendChild($name);

$artist = $dom->createElement('artist', 'Yeah Yeah Yeahs');
$song->appendChild($artist);

$album = $dom->createElement('album', 'Is Is');
$song->appendChild($album);

$totalTime = $dom->createElement('totalTime', '224966');
$song->appendChild($totalTime);
```

Por último, lo que hacemos es almacenar el documento generado en un archivo de texto, a través del método **save**:

```
$dom->save("salida.xml");
```

El método **save** devuelve el tamaño, en bytes, del archivo creado. El contenido de **salida.xml** es el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<songs><song><track>317</track><name>Pat Garrett</name><artist>Magik
Markers</artist><album>Boss</album><totalTime>248084</totalTime><
```

```

song><song><track>299</track><name>10 X 10</name><artist>Yeah Yeah
Yeahs</artist><album>Is Is</album><totalTime>224966</totalTime><
song></songs>

```



Figura 22. La generación de documentos XML es uno de los puntos fuertes de la extensión DOM para PHP.

Una alternativa a la hora de crear elementos para cualquier documento XML es utilizar el constructor **new**, de esta manera:

```

$album = new DomElement('album', 'Is Is');
$song->appendChild($album);

```

Un método interesante es **createDocumentFragment**, el cual nos permite crear fragmentos de documentos XML, lo podemos ver a continuación:

```

<?php

$dom = new DomDocument();

$dom->load("ejemplo.xml");

$fragmento = $dom->createDocumentFragment();

$fragmento->appendXML('<song><track>907</track><name>Teddy
Picker</name><artist>Arctic Monkeys</artist><album>Favourite Worst

```

```
Nightmare</album><totalTime>3919411</totalTime></song>' );  
  
$dom->documentElement->appendChild($fragmento);  
  
$dom->save("ejemplo.xml");  
  
?>
```

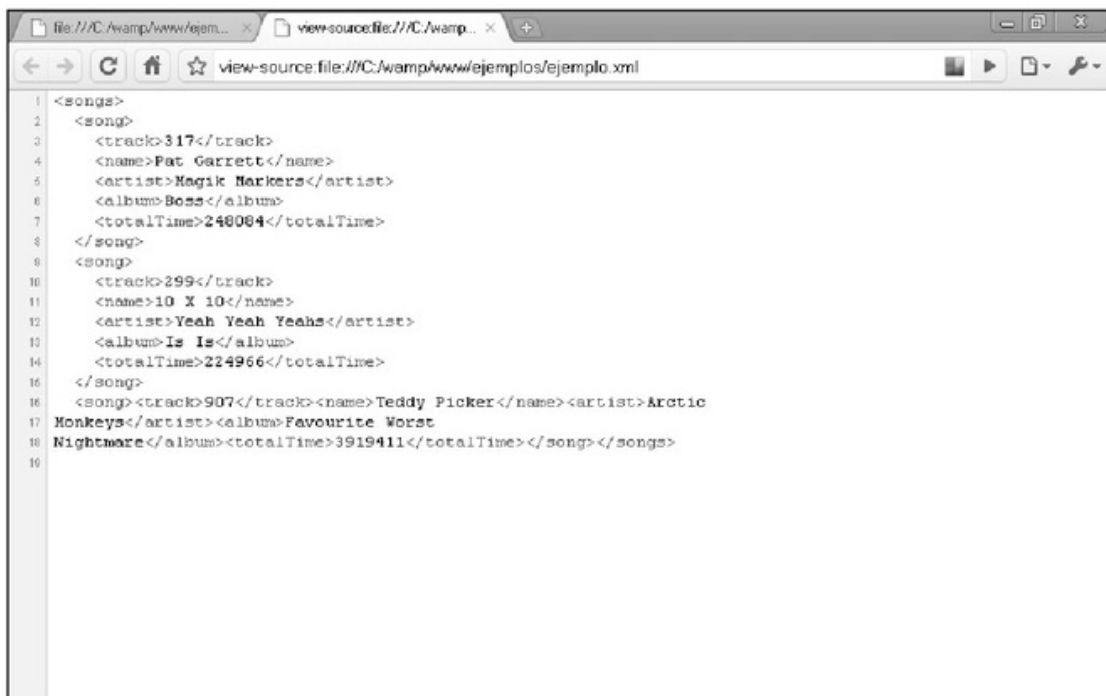
En el ejemplo anterior agregamos una nueva canción a nuestro archivo original y lo modificamos. El código resultante es similar al que sigue:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>  
<songs>  
  <song>  
    <track>317</track>  
    <name>Pat Garrett</name>  
    <artist>Magik Markers</artist>  
    <album>Boss</album>  
    <totalTime>248084</totalTime>  
  </song>  
  <song>  
    <track>299</track>  
    <name>10 X 10</name>  
    <artist>Yeah Yeah Yeahs</artist>  
    <album>Is Is</album>  
    <totalTime>224966</totalTime>  
  </song>  
  <song><track>907</track><name>Teddy Picker</name><artist>Arctic  
    Monkeys</artist><album>Favourite Worst  
    Nightmare</album><totalTime>3919411</totalTime></song></songs>
```



EDITORES

En la actualidad, existen muchos editores XML, entre los que podemos citar **XML Writer** (www.xmlwriter.net), **XML Spy** (www.altova.com/products_ide.html) y **Stylus Studio** (www.stylusstudio.com). Todos de nivel profesional y de gran ayuda para el trabajo diario.



The screenshot shows a web browser window with the URL `file:///C:/wamp/www/ejemplos/ejemplo.xml` in the address bar. The page content displays the following XML code:

```

1 <songs>
2   <song>
3     <track>317</track>
4     <name>Pat Garrett</name>
5     <artist>Magik Markers</artist>
6     <album>Boss</album>
7     <totalTime>248004</totalTime>
8   </song>
9   <song>
10    <track>299</track>
11    <name>10 X 10</name>
12    <artist>Yeah Yeah Yeahs</artist>
13    <album>Is Is</album>
14    <totalTime>224966</totalTime>
15  </song>
16  <song><track>907</track><name>Teddy Picker</name><artist>Arctic
17 Monkeys</artist><album>Favourite Worst
18 Nightmare</album><totalTime>3919411</totalTime></song></songs>
19

```

Figura 23. El tratamiento de código XML puede ser automatizado a partir de los objetos, métodos y atributos puestos a disposición por DOM.

A continuación, pasaremos a algunas cuestiones referidas a la creación y al tratamiento de atributos de elementos y su creación.

Con **createAttribute** agregamos atributos a un elemento:

```

$att = $dom->createAttribute('nombreAtt');
$att->value = $valorAtt;
$elemento->appendChild($att);

```

También podemos hacer esto con **DOMAttr**, como observamos a continuación:

```

$att = new DOMAttr('nombreAtt');
$att->value = $valorAtt;
$elemento->appendChild($att);

```

Para modificar el valor de un atributo contamos con **setAttribute**:

```

$elemento->setAttribute('nombreAtt', $valorAtt);

```

Si el primer argumento no corresponde a un atributo existente, se crea uno nuevo y se le asigna el valor contenido en el segundo argumento:

```
<?php

$dom = new DomDocument("1.0", "iso-8859-1");

$elemento = $dom->createElement("a", "Home");

$dom->appendChild($elemento);

$elemento->setAttribute("href", "http://www.mi-sitio.com/");

$dom->save("salida.xml");

?>
```

Para eliminar un atributo podemos utilizar el método **removeAttribute**, el cual recibe como argumento su nombre. Devuelve verdadero en caso de éxito y falso si, por algún motivo, no se pudo llevar a cabo la eliminación:

```
$elemento->removeAttribute('nombreAtt');
```

Por su lado, el método **getAttribute** nos permite averiguar el valor de un atributo a través de su nombre:

```
echo $elemento->getAttribute('nombreAtt');
```

Hay dos maneras de incluir comentarios en los documentos XML generados a través de la extensión DOM para PHP y una es mediante la creación de un objeto de tipo **DOMComment**, lo podemos ver en la siguiente línea de código.

```
$comentario = new DOMComment('texto del comentario');
$dom->appendChild($comentario);
```

La otra es si nos valemos del método **createComment**:

```
$comentario = $dom->createComment('texto del comentario');
$dom->appendChild($comentario);
```

Extender XPath

Para finalizar, veamos algunas funcionalidades que esta extensión nos ofrece con relación a la implementación de **XPath** (visto anteriormente en la sección correspondiente a la extensión SimpleXML) sobre documentos XML. Al respecto, DOM provee el objeto **domxpath**, que recibe como argumento un objeto de tipo **DomDocument**:

```
$dom = new DomDocument();
$dom->load("ejemplo.xml");
$xpath = new domxpath($dom);
```

Una vez que contamos con este objeto, podemos utilizar el método **query** para definir la consulta pertinente. Veamos un ejemplo:

```
<libros>
    <autor>
        <nombre>Martin Amis</nombre>
        <obra>
            <titulo>Exito</titulo>
            <editorial>Sudamericana</editorial>
            <precio>44</precio>
        </obra>
        <obra>
            <titulo>Los campos de Londres</titulo>
            <editorial>ABC</editorial>
            <precio>32</precio>
        </obra>
    </autor>
    <autor>
        <nombre>Mark Twain</nombre>
        <obra>
            <titulo>El billete de un millon de libras</titulo>
            <editorial>Clarin</editorial>
            <precio>22</precio>
        </obra>
    </autor>
    <autor>
        <nombre>O. Henry</nombre>
```

```

<obra>
    <titulo>The ransom of red chief</titulo>
    <editorial>Colección EFG</editorial>
    <precio>5</precio>
</obra>
</autor>
</libros>

```

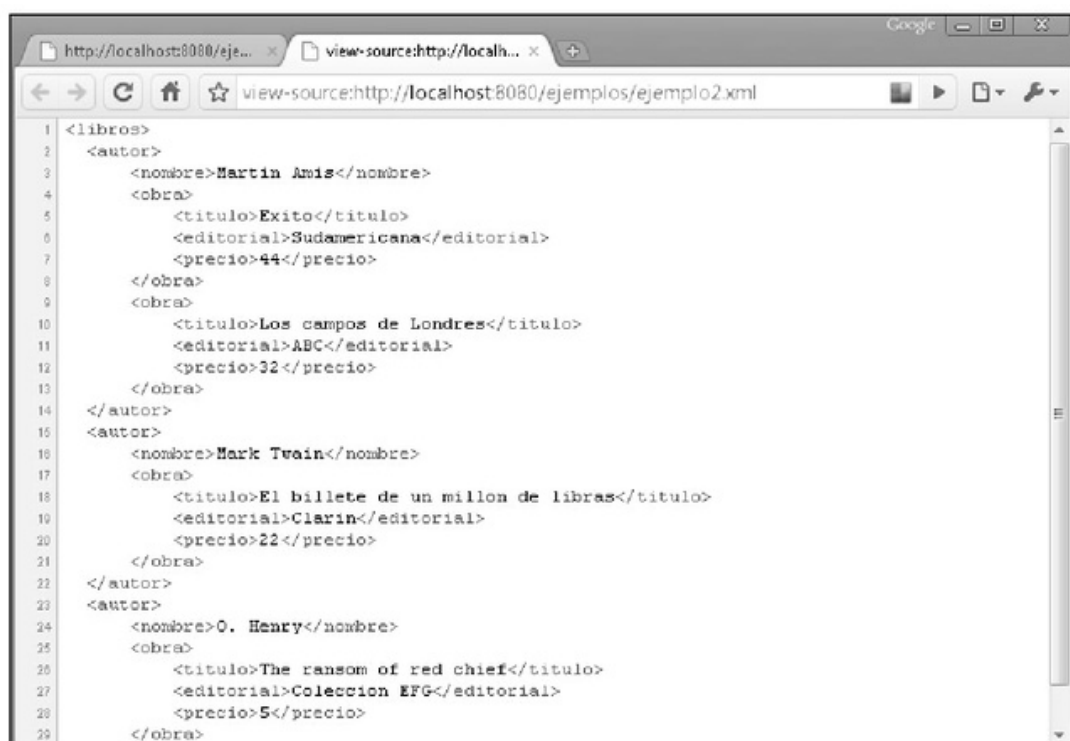


Figura 24. XML es un formato de almacenamiento de información, independiente tanto de la plataforma, como del grado de complejidad de las aplicaciones que hagan uso de sus beneficios.

Si tomamos como base el documento anterior, buscamos aquellas obras con precio superior a \$20 y almacenamos en un array los nombres de los autores y los libros correspondientes que hemos ido encontrando:

```

<?php

$dom = new DomDocument();

$dom->load("libros.xml");

$xpath = new domxpath($dom);

```

```

$items = $xpath->query("/libros/autor[/libros/autor/obra[precio > '20']]");

echo $items->length.' registros encontrados.<br /><br />';

for ($c=0; $c<$items->length; $c++)           {
    foreach ($items->item($c)->childNodes as $i => $nodo) {
        if ($nodo->nodeName == 'nombre')
            $autor[$c]['nombre'] = $nodo->textContent;

        if ($nodo->nodeName == 'obra')
            $autor[$c]['obras'][] = $nodo->getElementsByTagName("titulo")
                >item(0)->firstChild->data;
    }
}

?>

```

The screenshot shows a browser window with the URL <http://localhost:8080/ejemplos/>. The page content is displayed in the main pane, and the browser's developer tools are open, specifically the DOM tab. The DOM tree shows an array of three author objects. Each author object has a 'nombre' property (Martin Amis, Mark Twain, O. Henry) and an 'obras' property, which is an array of book titles.

```

Array
(
    [0] => Array
        (
            [nombre] => Martin Amis
            [obras] => Array
                (
                    [0] => Exito
                    [1] => Los campos de Londres
                )
        )

    [1] => Array
        (
            [nombre] => Mark Twain
            [obras] => Array
                (
                    [0] => El billete de un millon de libras
                )
        )

    [2] => Array
        (
            [nombre] => O. Henry
            [obras] => Array
                (
                    [0] => The ransom of red chief
                )
        )
)

```

Figura 25. Los datos recuperados a través de DOM pueden ser utilizados para diversos propósitos dentro del ámbito del script.

La referencia oficial de XPath está ubicada en la dirección www.w3.org/TR/xpath/ e incluye ejemplos y explicaciones acerca de cada punto del lenguaje, que es muy completo y puede ayudarnos a resolver muchas cuestiones relativas al acceso a los datos contenidos en un documento estructurado.

Interacción entre SimpleXML y DOM

SimpleXML y DOM utilizan la librería **libxml2** para trabajar con documentos XML. Esta igualdad propicia que existan funciones para transformar un objeto de un tipo a otro. A continuación, presentamos las alternativas de las que disponemos:

- La función **simplexml_import_dom**, que da la posibilidad de convertir objetos **SimpleXML** en objetos **DomDocument**.
- La función **dom_import_simplexml**, que permite convertir objetos **DomDocument** en objetos **SimpleXML**, podemos ver un ejemplo a continuación.

```
<?php
//objeto simplexml
$simpleXML = simplexml_load_file('usuarios.xml');
//objeto DOM
$dom = dom_import_simplexml($simpleXML);
?>
```

Estas funciones están disponibles tanto en la extensión SimpleXML, como en DOM.

Más extensiones

Además de SimpleXML y DOM, PHP cuenta en sus últimas versiones con extensiones especialmente diseñadas para leer o escribir documentos XML:

- **XMLReader** (www.php.net/manual/en/book.xmlreader.php)
- **SAX** (www.php.net/manual/en/book.xml.php)
- **XMLWriter** (www.php.net/manual/en/book.xmlwriter.php; activada por defecto a partir de PHP6)

Encontraremos más información en el sitio web oficial de PHP, en la dirección www.php.net/manual/en/refs.xml.php.

... RESUMEN

En este capítulo, observamos las características distintivas de XML como herramienta para incluir en nuestros proyectos, utilizando el lenguaje de programación PHP. Hicimos énfasis en sus reglas y las describimos con ejemplos de uso. También incursionamos en dos extensiones de gran popularidad: SimpleXML y DOM.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1** ¿Cuál es la principal virtud de XML?
- 2** ¿Cuál fue el motivo que generó su creación?
- 3** ¿Cuál es el organismo que se encarga de mantener el estándar?
- 4** ¿Cuáles son las posibles funciones de XML?
- 5** ¿Cuál podría ser la relación entre una aplicación PHP y XML?
- 6** Nombre cinco reglas que debe respetar un documento XML.
- 7** ¿Qué es un documento bien formado?
- 8** ¿Qué es un documento válido?
- 9** ¿Para qué sirve un archivo DTD?
- 10** ¿Cuál es la principal diferencia entre SimpleXML y DOM?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1** Investigue un poco más sobre los alcances del lenguaje XML en el sitio web de W3C.
- 2** ¿Cuáles son los objetivos principales que cubre el metalenguaje XML?
- 3** Desarrolle una aplicación PHP para almacenar datos de contactos en un XML.
- 4** Recupere el listado ordenado alfabéticamente por apellido y nombre.
- 5** Desarrolle la misma aplicación con SimpleXML y DOM.

PEAR

En este capítulo, haremos un recorrido por las posibilidades que nos da PEAR, el repositorio de clases oficial de PHP.

Además, veremos algunos de los paquetes disponibles para implementar en nuestras aplicaciones.

¿Qué es PEAR?	334
Instalación	337
Paquetes disponibles	341
XML_Beautifier	342
File_SearchReplace	352
Pager	357
Resumen	359
Actividades	360

¿QUÉ ES PEAR?

Podríamos definir PEAR (*PHP Extension and Application Repository*, Repositorio de Extensiones y Aplicaciones para PHP) como un complemento para la distribución base de PHP. Si accedemos a su sitio oficial, visualizaremos un listado importante de paquetes (**packages**) de propósito general, los que podremos descargar y utilizar en nuestras propias aplicaciones.

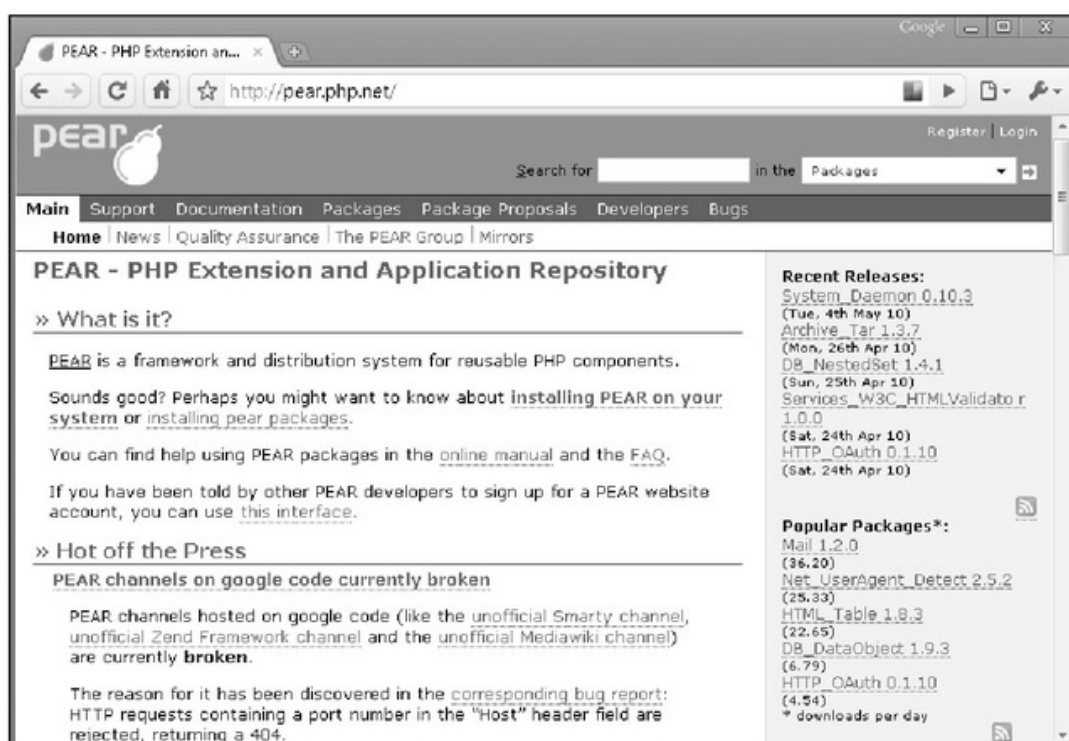


Figura 1. A través de PEAR podemos incorporar a nuestras aplicaciones una gran cantidad de variantes de propósito general.

En la actualidad, PEAR mantiene alrededor de 457 paquetes o módulos distribuidos en categorías. Las clases tienen propósitos diversos como generar archivos con formato XLS (Microsoft Excel), leer documentos XML, manipular formularios, documentar aplicaciones y acceder a distintas bases de datos con la utilización de las mismas funciones, por citar sólo algunos ejemplos.

* PECL I

Según en qué lenguaje estén desarrolladas, las clases o extensiones mantenidas por los responsables de PHP estarán contenidas en PEAR (escritas en lenguaje C/C++) o **PECL** (*PHP Extension Community Library*, escritas en lenguaje PHP). Podemos encontrar más información acerca de esta opción en <http://pecl.php.net/>.

Entre los paquetes más importantes podemos mencionar los siguientes:

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Benchmarking	Pruebas de velocidad de aplicaciones.
Caching	Implementación y administración de caché.
Configuration	Manejo de archivos de configuración (en formato XML, por ejemplo).
Console	Aplicaciones PHP para la línea de comandos.
Database	Capas de abstracción para acceso a datos (esto es, desde un mismo juego de funciones, poder acceder a distintos servidores de bases de datos).
Date and Time	Funciones de fecha y hora.
Encryption	Encriptación y desencriptación de datos.
File Formats	Trabajo con formatos de archivos XLS, etiquetas MP3, archivos CVS, etcétera.
File System	Funciones para trabajo con archivos (buscar y reemplazar, directorios, rutas, etcétera).
Gtk y Gtk2	Generación de aplicaciones PHP-Gtk.
HTML	Generación automática de código HTML (formularios, menús, tablas, templates, paginadores, etcétera).
HTTP	Trabajo con el protocolo HTTP (subida y bajada de datos, peticiones, sesiones, etcétera).
Images	Manipulación de imágenes (código de barras, gráficos, etiquetas, etcétera).
Logging	Administración de ingresos a aplicaciones.
Mail	Funcionalidades relativas a la generación y el envío de correos electrónicos.
Math	Paquetes relacionados con funciones matemáticas.
Networking	Trabajos con diversos protocolos de red.
Numbers	Funciones numéricas.
Payment	Comercio electrónico.
PEAR	Administración de paquetes PEAR.
PHP	Documentación de sistemas, funciones para mantener la compatibilidad entre versiones, etcétera.
Structures	Tratamiento de estructuras tabulares y de árbol en diversos formatos.
System	Utilidades de sistema (unidades, directorios, etcétera).
Text	CAPTCHA (ver el capítulo 6 para más información), código ASCHII, generación de contraseñas, etcétera.
Web Services	Servicios web (algunas de las opciones disponibles son YouTube, Yahoo, clima, validador W3C, Delicious, Ebay, y Technorati, para citar sólo algunos).
XML	Manipulación y conversión desde / hacia XML.

Tabla 1. Algunas de las categorías de paquetes disponibles en PEAR.

Si bien hay una gran cantidad de sitios web que almacenan clases y funciones que pueden ser descargadas y accedidas libremente por parte de los usuarios, la diferencia esencial con PEAR es que se trata de un proyecto oficial de PHP.

Otra característica importante está dada por la estructura interna del desarrollo: todos los paquetes disponibles en PEAR están categorizados y dependen de otros para funcionar. Así, permite a los responsables mantener fácilmente cada servicio y a los desarrolladores interesados en colaborar con algún proyecto, poder hacerlo libremente siempre y cuando se respeten las reglas referidas a la organización interna de

PEAR. Esto último refleja claramente el espíritu de los proyectos como éste: cada paquete tiene un supervisor y cualquiera que lo deseé puede contribuir a mejorar su funcionamiento. El diálogo entre programadores es fluido y esto, sin duda, refuerza la relación y hace que los desarrolladores se sientan parte del movimiento.

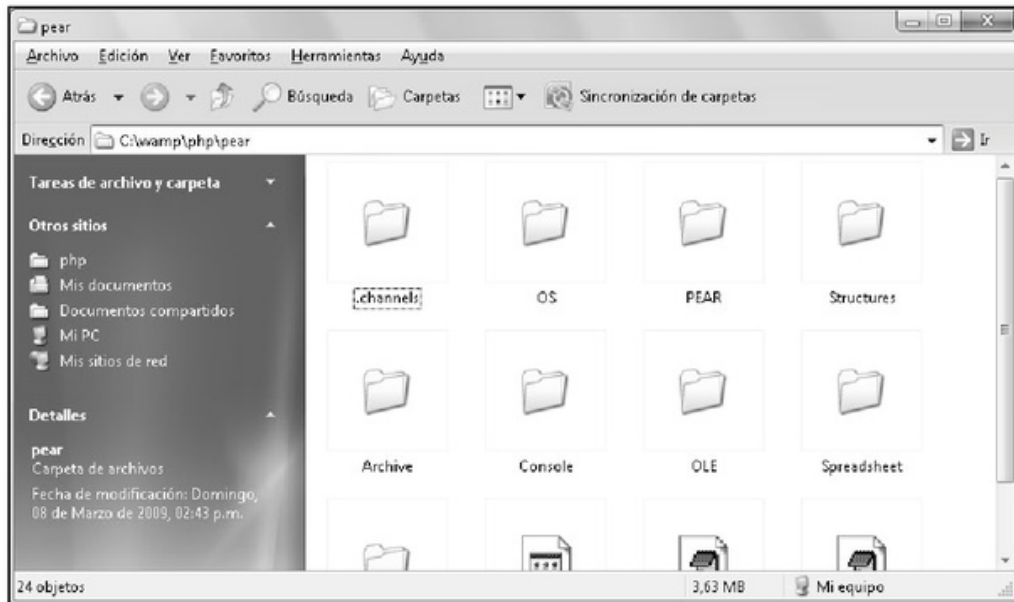


Figura 2. PEAR mantiene en un único directorio todos los paquetes descargados por el usuario.

Además, la gran mayoría de los paquetes cuenta con su propia documentación oficial, algo que permite acceder a su funcionalidad de manera sencilla y directa. Podemos acceder a las últimas novedades disponibles en PEAR desde su sitio web oficial en la dirección web <http://pear.php.net>.

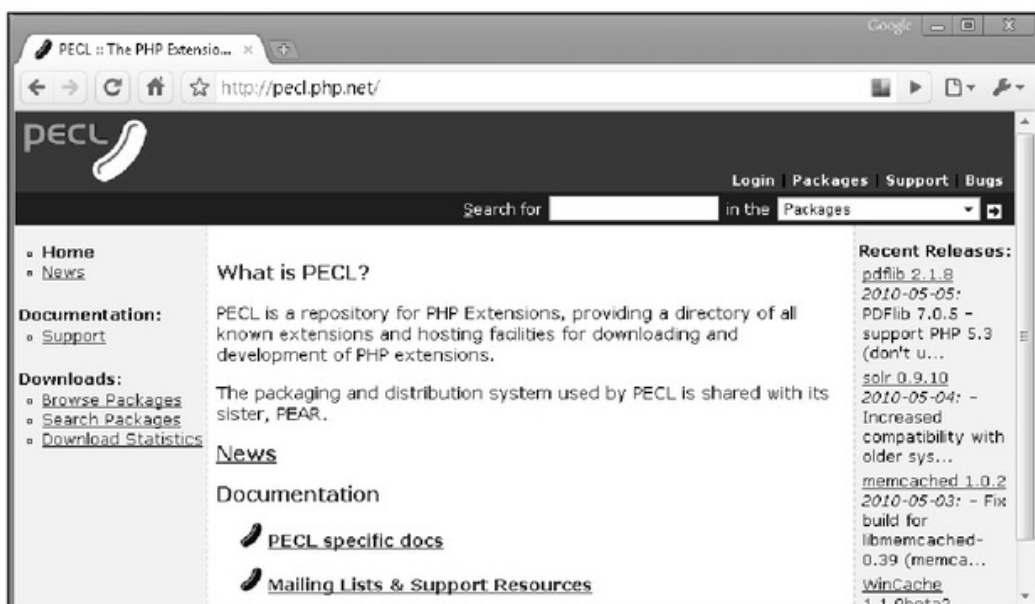
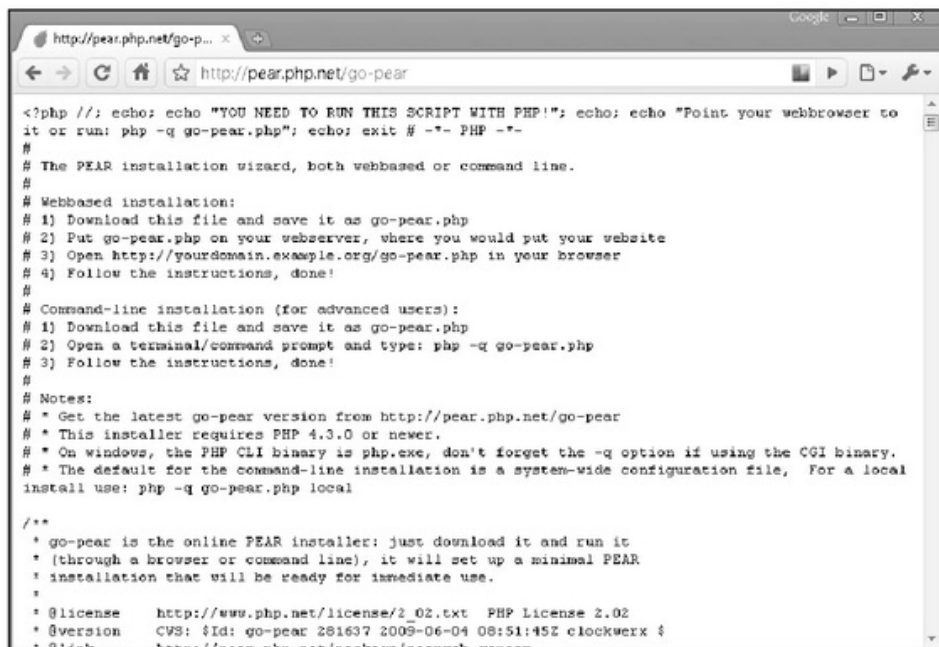


Figura 3. PECL es el repositorio de extensiones para PHP y se complementa adecuadamente con PEAR.

INSTALACIÓN

Antes de comenzar a instalar las clases puestas a disposición por PEAR, lo primero que tenderemos que hacer será generar el administrador de paquetes. En versiones recientes de PHP ya viene disponible, pero de todas maneras veremos cómo instalar el administrador, tanto para los casos en los que no tengamos acceso a una versión reciente, como para aquellos en los que sea necesario actualizar.

El proceso es simple: debemos ejecutar, por medio del interprete PHP, una página a la que denominaremos **go-pear.php**, cuyo contenido podemos obtener desde el sitio <http://pear.php.net/go-pear>.



```
<?php //: echo; echo "YOU NEED TO RUN THIS SCRIPT WITH PHP!"; echo; echo "Point your webbrowser to it or run: php -q go-pear.php"; echo; exit # --- PHP ---
#
# The PEAR installation wizard, both webbased or command line.
#
# Webbased installation:
# 1) Download this file and save it as go-pear.php
# 2) Put go-pear.php on your webserver, where you would put your website
# 3) Open http://yourdomain.example.org/go-pear.php in your browser
# 4) Follow the instructions, done!
#
# Command-line installation (for advanced users):
# 1) Download this file and save it as go-pear.php
# 2) Open a terminal/command prompt and type: php -q go-pear.php
# 3) Follow the instructions, done!
#
# Notes:
# * Get the latest go-pear version from http://pear.php.net/go-pear
# * This installer requires PHP 4.3.0 or newer.
# * On windows, the PHP CLI binary is php.exe, don't forget the -q option if using the CGI binary.
# * The default for the command-line installation is a system-wide configuration file. For a local
install use: php -q go-pear.php local

/**
 * go-pear is the online PEAR installer: just download it and run it
 * (through a browser or command line), it will set up a minimal PEAR
 * installation that will be ready for immediate use.
 *
 * @license http://www.php.net/license/2_02.txt PHP License 2.02
 * @version CVS: $Id: go-pear 281637 2009-06-04 08:51:45Z clockwerk $
 * @link http://pear.php.net/go-pear.php
 */

```

Figura 4. El código para generar el instalador de PEAR puede descargarse desde la Web.

Si suponemos que en nuestro servidor local el intérprete PHP se encuentra en **C:\wamp\php\php.exe**, podríamos crear en ese mismo directorio el archivo **go-pear.php** e invocarlo de la siguiente manera:

```
C:\wamp\php\> php go-pear.php
```

Para acceder a la línea de comandos del sistema operativo podemos ingresar al menú **Inicio > Ejecutar** y allí escribir **cmd**. Una vez que presionemos la tecla **Enter**, la instalación se llevará a cabo de manera automática y sólo deberemos confirmar una serie de opciones referidas, principalmente, a las rutas de los directorios de PHP y PEAR. Concluida la instalación, podremos disponer de un nuevo comando denominado **pear**, que veremos en breve. Antes de ello, podemos ejecutar el archivo **PEAR_ENV.reg**, ubicado dentro del directorio de instalación de PHP, simplemente para tener acceso al

nuevo comando desde cualquier directorio (para incluir el directorio de PEAR a la variable de entorno o **PATH**). Esto vale sólo para sistemas Windows.

Si ahora accedemos al directorio de PHP (en nuestro caso sería **C:\wamp\php**) podremos observar un nuevo directorio denominado **pear**: allí se instalarán los nuevos paquetes que descarguemos cuando utilicemos el instalador.

En algunas situaciones no tendremos la posibilidad de acceder a la línea de comandos. En esos casos podremos realizar una instalación remota, para lo cual deberemos copiar el archivo **go-pear.php** a un directorio accesible desde un navegador web:

```
http://www.nombre-sitio.com/go-pear.php
```

Incluso, podríamos aplicar este tipo de instalación desde nuestro sistema local por medio del **localhost**, de la siguiente manera:

```
http://localhost/go-pear.php
```

Una vez que concluimos la instalación del administrador, ya estamos en condiciones de utilizar el comando **pear** a través de una terminal. La sintaxis para instalar nuevos paquetes o actualizar los ya existentes es la siguiente:

```
C:\> pear install nombrePaquete
```

Para utilizar esta sintaxis, tendremos que contar con acceso a Internet. Otra opción es descargar desde **http://pear.php.net/** el archivo correspondiente al paquete que queremos instalar, e invocarlo de la siguiente manera:

```
C:\> pear install nombreArchivoPaquete.tgz
```

Con la opción **download** del comando **pear** podemos descargar a nuestras máquinas el archivo correspondiente a un paquete en particular:

```
C:\> pear download nombrePaquete
```

En PEAR, los paquetes están en continua revisión y actualización, por lo que los responsables de su mantenimiento han optado por asignarles un estado. Entre los disponibles podemos citar los siguientes:

- **alpha**
- **beta**
- **devel**
- **stable**
- **snapshot**

Puede incluso que un mismo paquete tenga diferentes versiones (0.1.2, 0.1.3, etcétera). De esta manera, algo como lo siguiente es válido:

```
C:\> pear install nombrePaquete-0.1.2-beta
```

En caso de no especificar ni la versión ni el estado del paquete a instalar, el administrador de PEAR nos informará al respecto y nos dará las opciones disponibles, para que nos definamos por una o por otra.

Como mencionamos anteriormente, generalmente un paquete depende de otros para su correcto funcionamiento. Este hecho nos será advertido por el administrador de paquetes al intentar, por ejemplo, instalar un paquete sin contar con las dependencias correspondientes. Para realizar la instalación de todas las dependencias de un paquete de manera automática tenemos a nuestra disposición las siguientes opciones:

```
C:\> pear install -alldeps nombrePaquete
```

```
C:\> pear install -a nombrePaquete
```

Si queremos obtener el listado de paquetes disponibles podemos acceder a la dirección <http://pear.php.net/packages.php> o si no, desde la línea de comandos:

```
C:\> pear remote-list
```

Además de las vistas, existen múltiples opciones adicionales, todas ellas disponibles en el manual oficial de PEAR (Recordemos siempre buscar todo tipo de información adicional por Internet, para reforzar nuestros conocimientos).

- información acerca de un paquete

```
C:\> pear info nombrePaquete
```

- desinstalar un paquete

```
C:\> pear uninstall nombrePaquete
```

- lista de paquetes instalados

```
C:\> pear list
```

- paquetes que han sufrido actualizaciones

```
C:\> pear list-upgrades
```

- actualizar todas las opciones instaladas

```
C:\> pear upgrade-all
```

- sintaxis de las opciones

```
C:\> pear help nombreComando
```

La distribución oficial de PHP, a menos que hayamos definido explícitamente lo contrario durante la etapa de instalación, incorpora lo que se denomina la versión Base, o mejor conocida como Lite, de PEAR.

En PEAR, cada paquete mantiene una serie de dependencias con otros, lo que significa que antes de instalar uno en particular, generalmente deberemos contar con los requisitos predefinidos. No es necesario conocer exactamente todas las dependencias de todos los paquetes puesto que el administrador nos lo irá diciendo durante el proceso de instalación, a través de mensajes de advertencia.

En caso de estar utilizando la configuración por defecto instalada por la aplicación WAMP (ver **capítulo 1** para más información acerca de esto), lo más probable es que tengamos que modificar nuestro archivo **php.ini** para poder utilizar el manager de PEAR. Más precisamente, la línea que deberíamos modificar es la siguiente (dándole un valor lo suficientemente alto para satisfacer las necesidades de la aplicación):

```
memory_limit = 64M;
```

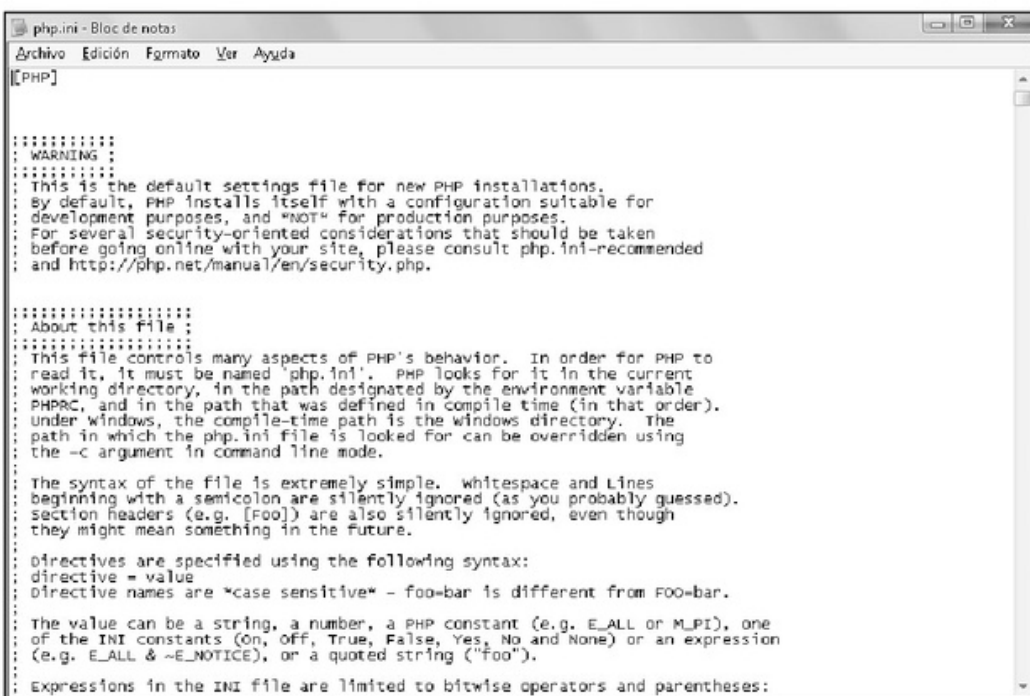


Figura 5. El archivo **php.ini** mantiene directivas de importancia que definen el comportamiento de nuestras aplicaciones.

Antes de observar concretamente cómo utilizar PEAR en nuestras aplicaciones, debemos tener en claro el tema de inclusión de archivos en PHP. Cuando utilicemos las construcciones **include**, **include_once**, **require**, o **require_once** y no definamos la ruta completa al archivo que queremos incluir, PHP lo buscará luego de intentar en la carpeta actual del script, en los directorios que definamos en la opción **include_path** (disponible en el archivo **php.ini**). Los directorios están separados por un punto y coma:

```
include_path = ".;c:\php\includes;c:\php\pear"
```

```
include_path = ".;C:\wamp\php\pear"
```

En general, en esta directiva se incluye el directorio correspondiente a PEAR.



SOLUCIONES

PEAR, sin duda, nos acerca un conjunto de opciones altamente profesionales y de propósito variado: una recomendación válida es la de acudir a su sitio para buscar soluciones ante situaciones cotidianas que surgen y que tal vez no podamos resolver tan fácilmente.

PAQUETES DISPONIBLES

A continuación, haremos un repaso por algunas de las opciones puestas a disposición por el repositorio, principalmente para observar de manera general cómo funcionan, y así interiorizarnos sobre cómo incluir las funcionalidades ofrecidas por PEAR en nuestras aplicaciones o scripts PHP.

Para darnos una idea de lo variado que es el espectro de oportunidades que nos brinda PEAR, veremos tres herramientas muy disímiles entre sí:

- **XML_Beautifier**, para modificar la visualización de documentos XML.
- **File_SearchReplace**, para buscar y reemplazar contenidos en archivos.
- **Pager**, una paginador de estructuras PHP.

XML_Beautifier

El paquete **XML_Beautifier** nos permite aplicar un formato de presentación amigable a un documento XML. Su forma de trabajo es simple, sólo necesita que le pasemos, como argumento, la ruta a un archivo y el lugar en el cual se almacenará la salida. Para instalarlo sólo debemos abrir un terminal y escribir el comando correspondiente, como vemos en la siguiente línea de código.

```
C:\> pear install XML_Beautifier
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - pear install XML_beautifier
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Francisco>cd C:\wamp\php

C:\wamp\php>pear install XML_beautifier
downloading XML_Beautifier-1.2.0.tgz ...
Starting to download XML_Beautifier-1.2.0.tgz <12,948 bytes>
.....done: 12,948 bytes
downloading XML_Parser-1.3.2.tgz ...
Starting to download XML_Parser-1.3.2.tgz <16,260 bytes>
```

Figura 6. El instalador de PEAR nos permite actualizar nuestro sistema por medio de una terminal.

Hecho esto, podemos empezar a incluir la funcionalidad de XML_Beautifier en nuestros propios scripts.

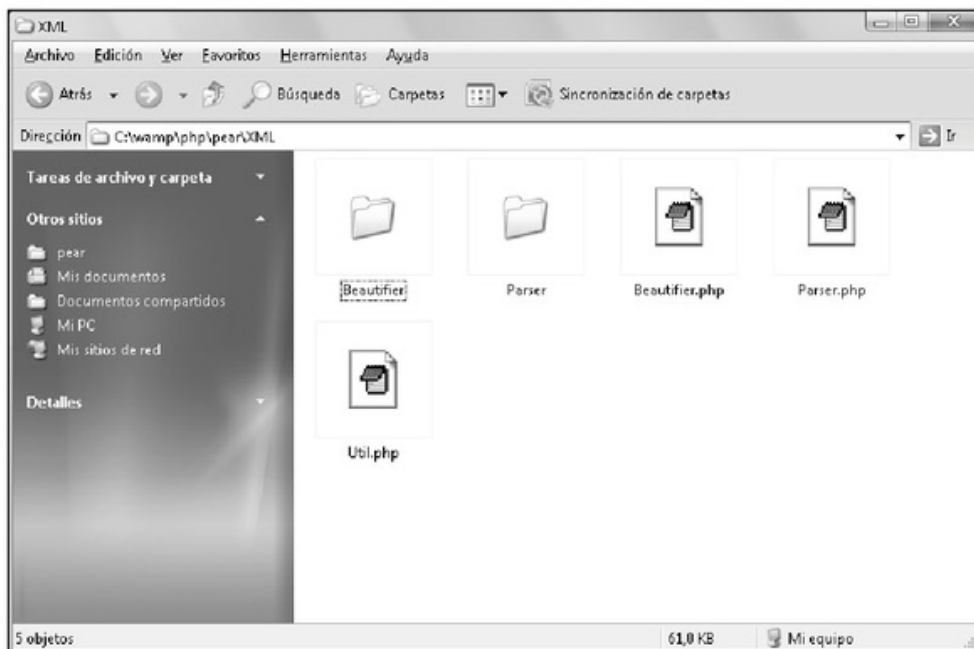


Figura 7. PEAR estructura de manera automática las instalaciones y así previene conflictos entre paquetes.

Incluir XML_Beautifier en Scripts

Lo primero que deberemos hacer será incluir el archivo correspondiente:

```
require_once "XML/Beautifier.php";
```

Luego, crear una instancia de la clase principal:

```
$xmlB = new XML_Beautifier();
```

Ahora supongamos que originalmente contamos con el siguiente documento XML, al que llamaremos **in.xml**, podemos ver el ejemplo, a continuación.

```
<rss version="2.0" xmlns:dc="http://dublincore.org/documents/dcmi
namespace/" xmlns:media="http://search.yahoo.com/mrss"
xmlns:nyt="http://www.nytimes.com/namespaces/rss/2.0"><channel>
<title>NYT &gt; Movies</title><link>http://movies.nytimes.com/pages/
movies/index.html?partner=rssnyt</link><description /><language>en-us</
language><copyright>Copyright 2008 The New York Times Company</
copyright><lastBuildDate>Tue, 29 Jul 2008 06:37:23 GMT</lastBuildDate>
<image><title>NYT &gt; Movies</title><url>http://graphics.nytimes.com/
images/section/NytSectionHeader.gif</url><link>
```

```

http://movies.nytimes.com/pages/movies/index.html</link></image>
<item><title>' Dark Knight ' Wins Again at Box Office</title><link>
http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html?partner=rssnyt &emc=rss</link><guid isPermaLink="true">http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html</guid><description>Ticket sales for " The Dark Knight " far outpaced the competition in the film ' s second weekend in release, with around $75 million in tickets sold. <br/> <br/> <span class="advertisement"> </span>
http://www.pheedo.com/click.php?x=d25b0060ac7943afabf036c5987d5ee1 &u=http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html&quot; &gt;
 </a>
</description><dc:creator>By BROOKS BARNES</dc:creator><pubDate>Mon, 28 Jul 2008 18:47:28 GMT</pubDate><category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/des">Motion Pictures</category><category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/des">Sales</category><category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/nyt_ttl">Dark Knight, The (Movie)</category></item></channel></rss>

```

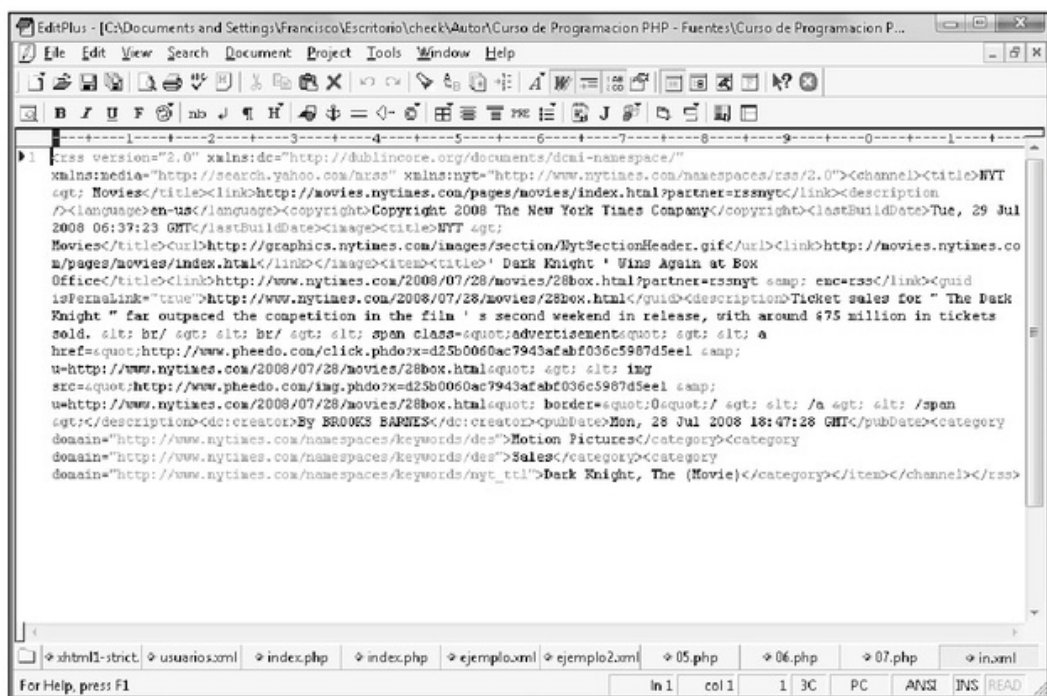


Figura 8. El orden dentro de un documento XML puede ayudarnos a comprender mejor el significado de la información.

A simple vista, es poco comprensible, algo que podemos modificar a través de XML_Beautifier. Veamos cómo:

```
$res = $xmlB->formatFile('in.xml', 'out.xml');
```

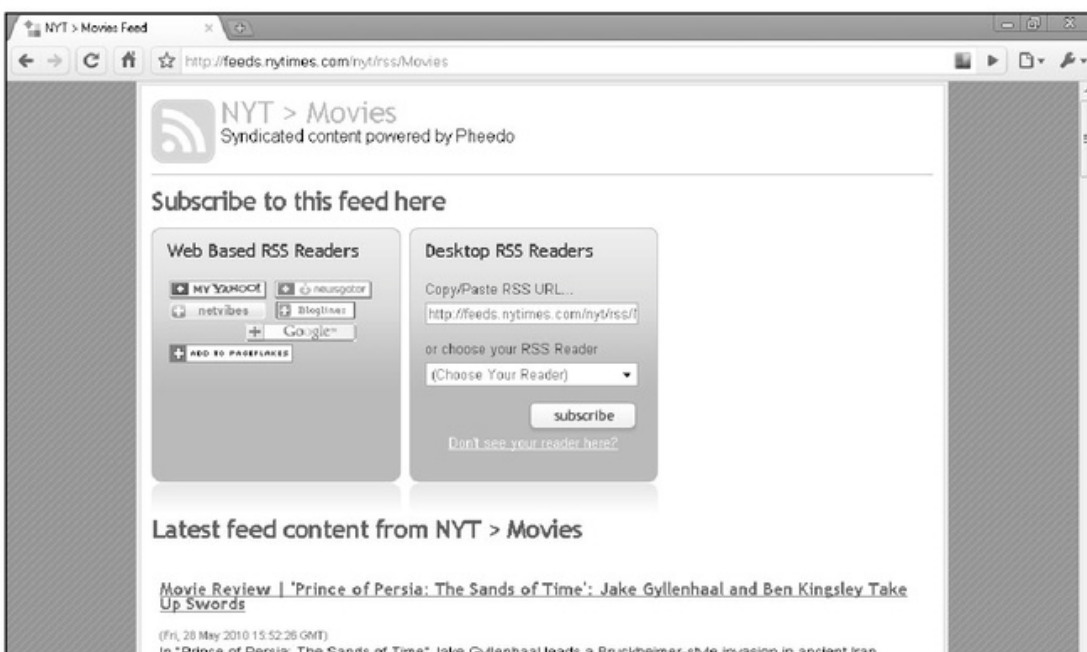


Figura 9. Para este ejemplo utilizamos un documento RSS, que es una especificación XML (www.nytimes.com/services/xml/rss/nyt/Movies.xml).

Por último, antes de terminar el script, nos aseguramos de que no haya ocurrido ningún error (por ejemplo, un XML mal formado):

```
if (PEAR::isError($res)) {
    echo $res->getMessage();
    exit();
}
```



Figura 10. PEAR provee un control de errores práctico para implementar en nuestras aplicaciones y, a la vez, muy eficaz.

Manejo de errores en PEAR

Si se produce un error, las clases PEAR devuelven un objeto **PEAR_Error**, el cual puede reconocerse por medio del método **isError**, que recibe como argumento la variable a verificar. El método **getMessage** permite obtener una descripción del error cometido. Esto vale para todos los paquetes PEAR, no sólo para XML_Beautifier.

```
if(PEAR::isError($objeto)) {
    die($objeto->getMessage());
}
```



Figura 11. Actualmente, los navegadores web reconocen errores en documentos XML y alertan sobre esto al usuario.

Si todo funcionó como esperábamos, la aplicación habrá generado un archivo llamado **out.xml**, cuyo contenido es el mismo del archivo original (**in.xml**), pero presentado de una forma diferente, como podemos observar a continuación:

```
<rss version="2.0" xmlns:dc="http://dublincore.org/documents/dcmi
namespace/" xmlns:media="http://search.yahoo.com/mrss"
xmlns:nyt="http://www.nytimes.com/namespaces/rss/2.0">
```



INSTALACIÓN

Las características de instalación de paquetes implementadas por PEAR nos permiten mantener, en una misma máquina, una gran cantidad de clases que en general dependerán unas de otras y todas podrán convivir armoniosamente gracias a la estructuración establecida por el repositorio.

```
<channel>
    <title>NYT &gt; Movies</title>
    <link>http://movies.nytimes.com/pages/movies/
        index.html?partner=rssnyt</link>
    <description />
    <language>en-us</language>
    <copyright>Copyright 2008 The New York Times Company</copyright>
    <lastBuildDate>Tue, 29 Jul 2008 06:37:23 GMT</lastBuildDate>
    <image>
        <title>NYT &gt; Movies</title>
        <url>http://graphics.nytimes.com/images/
            section/NytSectionHeader.gif</url>
        <link>http://movies.nytimes.com/pages/movies/index.html</link>
    </image>
    <item>
        <title>'Dark Knight' Wins Again at Box
            Office</title>
        <link>http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/
            28box.html?partner=rssnyt &amp; emc=rss</link>
        <guid isPermaLink="true">http://www.nytimes.com/2008/07/28/
            movies/28box.html</guid>
        <description>Ticket sales for "The Dark Knight" far
            outpaced the competition in the film 's second
            weekend in release, with around $75 million in tickets
            sold. <br/ > <br/ > <span class="advertisement" >
            <a href="http://www.pheedo.com/click.phdo?x=d25b0060ac7943afabf036c5987d5ee1 &amp; u=http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html" >
             </a>
            </span></description>
        <dc:creator>By BROOKS BARNES</dc:creator>
        <pubDate>Mon, 28 Jul 2008 18:47:28 GMT</pubDate>
        <category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/
            keywords/des">Motion Pictures</category>
        <category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/
```

```

        keywords/des">Sales</category>
    <category domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/
        nyt_ttl">Dark Knight, The (Movie)</category>
    </item>
</channel>
</rss>

```

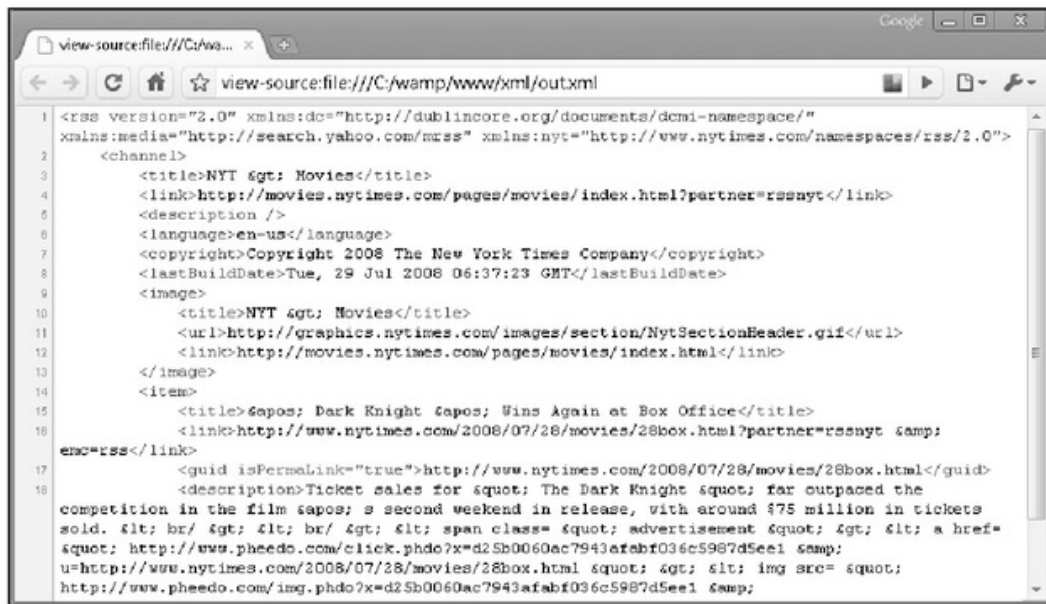


Figura 12. XML_Beautifier nos permite, con muy pocas líneas de código, generar documentos XML claros y comprensibles.

Éste es el comportamiento por defecto de la clase, pero podemos modificar algunas opciones a través de los siguientes métodos disponibles:

- **removeLineBreaks** remueve saltos de línea en las secciones **CDATA** de un documento. Por defecto es **true**, como podemos verlo abajo.

```
$opciones = array("removeLineBreaks" => true);
```

- **indent** especifica la cadena de caracteres que se utilizará para generar la indentación de cada nivel del documento. Por defecto es de cuatro espacios:

```
$opciones = array("indent" => "    ");
```

- **linebreak** especifica la cadena (por defecto **\n**) que se utilizará para generar nuevas líneas en el documento, lo vemos ejemplificado en la página siguiente.

```
$opciones = array("linebreak" => "\t");
```

- **caseFolding** especifica si los nombres de los elementos y atributos se van a convertir o no con mayúsculas o minúsculas (**false** por defecto):

```
$opciones = array("caseFolding" => true);
```

- **caseFoldingTo** sólo tiene utilidad en caso de que **caseFolding** sea **true**. En tal situación, si **caseFoldingTo** es igual a **uppercase**, convierte los nombres de los elementos y atributos a mayúsculas, y si es igual a **lowercase**, convierte los nombres de los elementos y atributos a minúsculas (por defecto es **uppercase**):

```
$opciones = array("caseFoldingTo" => "uppercase");
```

- **normalizeComments** elimina o no el espacio sobrante en los comentarios. Por defecto es **false**, podemos ver la línea de código a continuación.

```
$opciones = array("normalizeComments" => false);
```

- **maxCommentLine** establece el límite máximo para una línea de un comentario (-1 para no especificar un límite). Podemos ver un ejemplo a continuación.

```
$opciones = array("maxCommentLine" => 140);
```

- **multilineTags** ubica cada atributo en una nueva línea. Su valor por defecto es **false**.

```
$opciones = array("multilineTags" => true);
```

Podemos incluir más de una opción al mismo tiempo, de la manera que sigue:

```
$opciones['indent'] = ' ';
$opciones['linebreak'] = "\r\n";
$opciones['caseFolding'] = true;
$opciones['caseFoldingTo'] = 'uppercase';
```

Para asignar las opciones a la instancia de la clase, podemos pasar el array al constructor **XML_Beautifier**, lo podemos ver a continuación.

```
$xmlB = new XML_Beautifier($opciones);
```

Podemos utilizar el metodo **setOptions**, de la siguiente manera:

```
$xmlB = new XML_Beautifier();
$xmlB->setOptions($opciones);
$res = $xmlB->formatFile('in.xml', 'out.xml');
```

Asimismo, contamos con el método **setOption** para ingresar una opción a la vez:

```
$xmlB->setOption('indent', ' ');
$xmlB->setOption('caseFolding', true);
$xmlB->setOption('caseFoldingTo', 'lowercase');
```

Y disponemos de **resetOptions** para volver al valor por defecto de las opciones:

```
$xmlB->resetOptions();
```

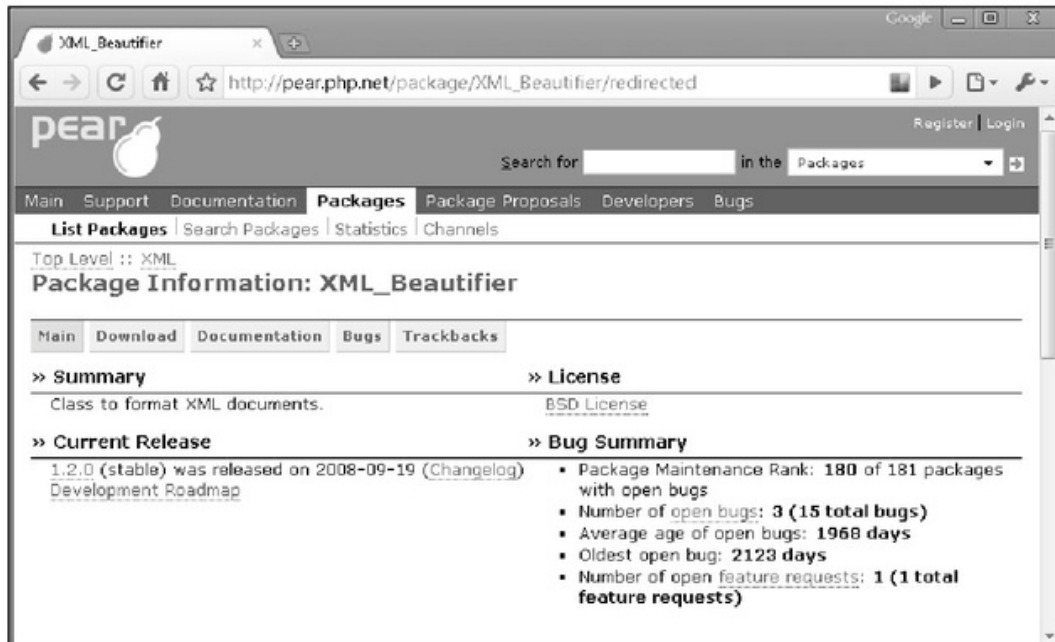


Figura 13. El manual oficial de PEAR nos brinda información detallada acerca de cada método y propiedad disponibles.

Por último, el método **formatString** recibe una cadena de caracteres que contiene el XML y devuelve una cadena con el resultado de la transformación:

```
<?php

require_once "XML/Beautifier.php";

$xmlB = new XML_Beautifier();

$xml = $xmlB->formatString('<rss version="2.0" xmlns:dc=
"http://dublincore.org/documents/dcmi-namespace/" xmlns:media=
"http://search.yahoo.com/mrss" xmlns:nyt="http://www.nytimes.com/
namespaces/rss/2.0"><channel><title>NYT &gt;
Movies</title><link>http://movies.nytimes.com/pages/movies/
index.html?partner=rssnyt</link><description /><language>en
us</language><copyright>Copyright 2008 The New York Times
Company</copyright><lastBuildDate>Tue, 29 Jul 2008 06:37:23
GMT</lastBuildDate><image><title>NYT &gt; Movies</title><url>http://
graphics.nytimes.com/images/section/NytSectionHeader.gif</
url><link>http://movies.nytimes.com/pages/movies/index.html</
link></image><item><title>\' Dark Knight \' Wins Again at Box
Office</title><link>http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/
28box.html?partner=rssnyt &amp; emc=rss</link><guid
isPermaLink="true">http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/
28box.html</guid><description>Ticket sales for "The Dark Knight" far
outpaced the competition in the film \'s second weekend in release,
with around $75 million in tickets sold. &lt; br/ &gt; &lt; br/ &gt;
&lt; span class="advertisement" &gt; &lt; a
href="http://www.pheedo.com/click.phdo?x=
d25b0060ac7943afabf036c5987d5ee1 &amp;
u=http://www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html" &gt; &lt;
img src="http://www.pheedo.com/img.phdo?x=
d25b0060ac7943afabf036c5987d5ee1 &amp; u=http://
www.nytimes.com/2008/07/28/movies/28box.html" &gt;
border="0"/ &gt; &lt; /a &gt; &lt; /span
&gt;</description><dc:creator>By BROOKS BARNES</dc:creator><pubDate>
Mon, 28 Jul 2008 18:47:28 GMT</pubDate><category
domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/des">Motion
Pictures</category><category domain="http://
www.nytimes.com/namespaces/keywords/des">Sales</category><category
```

```

domain="http://www.nytimes.com/namespaces/keywords/ nyt_ttl">Dark
Knight, The (Movie)</category></item></channel></rss'');

if (PEAR:::isError($res)) {
    echo $res->getMessage();
    exit();
}

?>

```

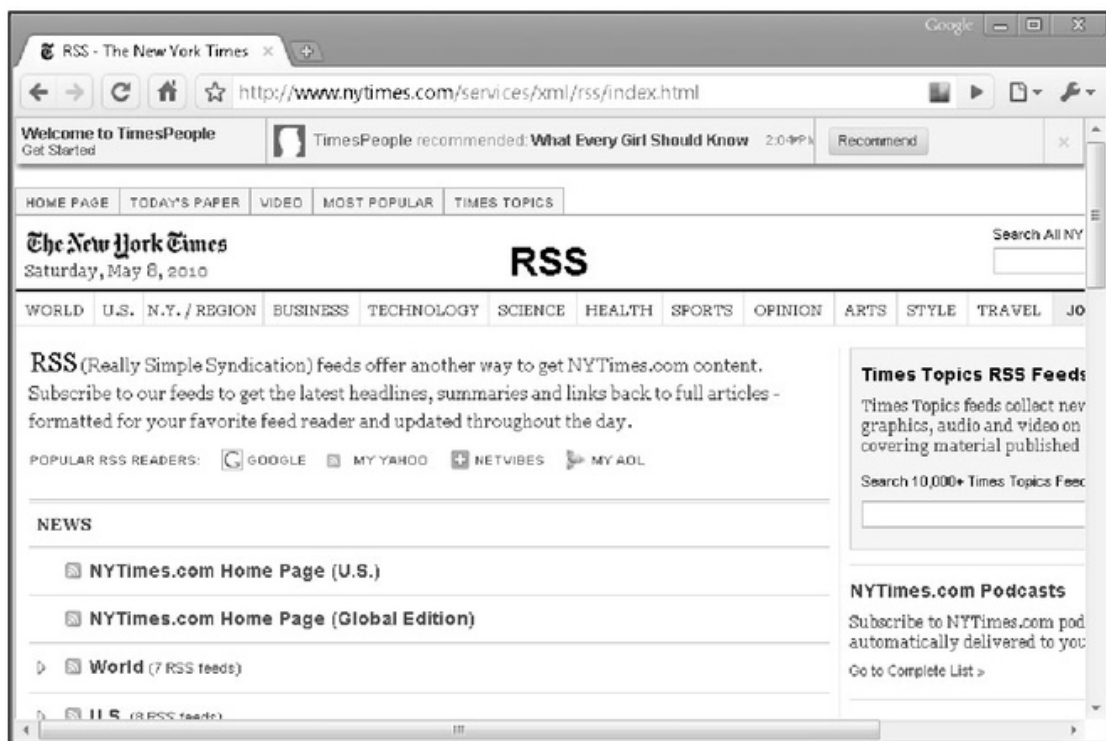


Figura 14. Cada vez son más los sitios que brindan a sus usuarios la posibilidad de mantenerse en contacto por medio de servicios XML.

Podemos obtener más información acerca del paquete XML_Beautifier en el sitio oficial de PEAR, en la dirección <http://pear.php.net/manual/en/package.xml.xml-beautifier.php>. Allí dispondremos de un listado de todos los métodos existentes más ejemplos de uso completos, listos para implementar.

File_SearchReplace

Ahora, veremos cómo trabajar con el paquete **File_SearchReplace** que, básicamente, nos permite buscar un determinado texto pasado por parámetro en uno o varios archivos, y modificarlo por otro indicado de la misma manera. Esta herramienta es de suma utilidad cuando necesitamos procesar un gran número de archivos.

Instalación del paquete File_SearchReplace

Para instalar esta opción deberemos abrir una ventana de la línea de comandos (o terminal para quienes trabajan desde Linux) y escribir lo siguiente:

```
C:\> pear install File_SearchReplace
```

```
C:\> C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - pear install File_SearchReplace
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Francisco>cd C:\wamp\php

C:\wamp\php>pear install File_SearchReplace
downloading File_SearchReplace-1.1.2.tgz ...
Starting to download File_SearchReplace-1.1.2.tgz (9,537 bytes)
....done: 9,537 bytes
install ok: channel://pear.php.net/File_SearchReplace-1.1.2
```

Figura 15. La instalación de paquetes PEAR mantiene una estructura que se conserva más allá de lo que puntualmente estemos descargando.

Si todo funcionó correctamente al finalizar la instalación, podremos observar los cambios ocurridos dentro del directorio de PEAR:

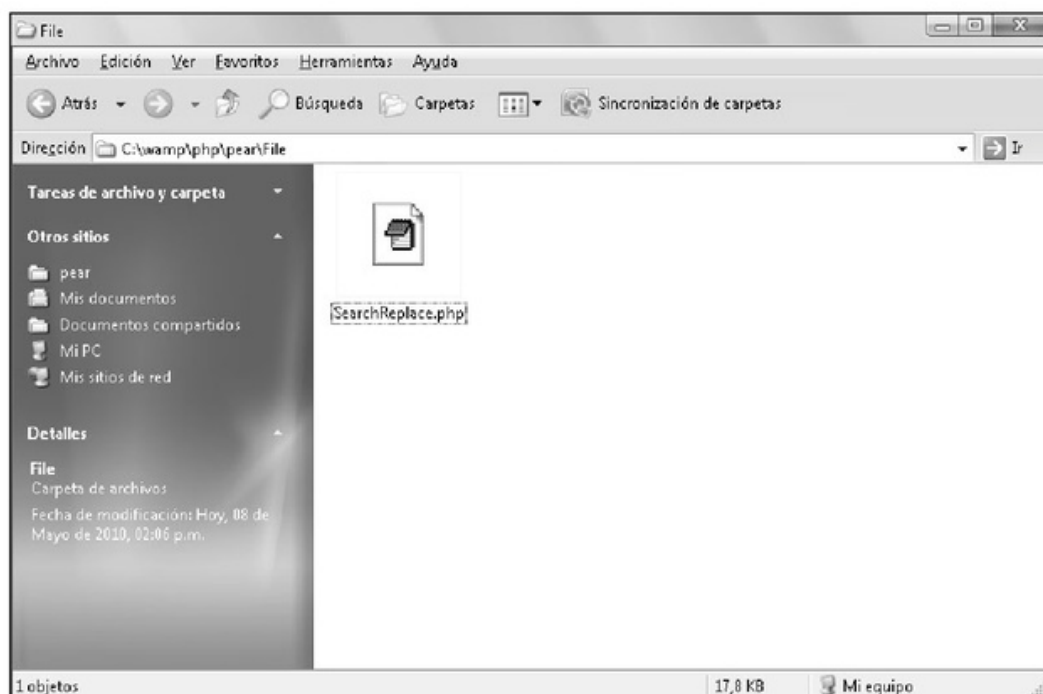


Figura 16. PEAR organiza todo su contenido en un sólo directorio, y esto nos permite mantener un control acerca de lo que disponemos.

En el siguiente ejemplo supondremos que contamos con dos archivos, uno llamado **ejemplo01.txt** y otro **ejemplo02.txt**, y que el contenido de ambos es el siguiente:

```
Esto es un ejemplo de uso de palabra.  
Esto es un ejemplo de uso de palabra.  
Esto es un ejemplo de uso de palabra.  
Esto es un ejemplo de uso de palabra.
```

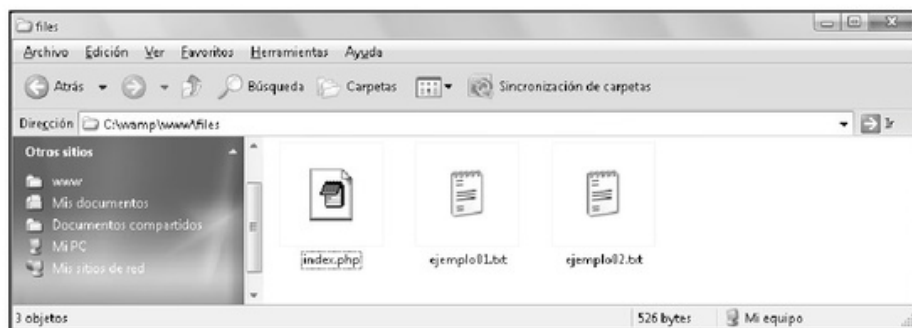


Figura 17. La clase **File_SearchReplace** nos permite buscar y reemplazar contenidos en archivos y directorios.

Incorporar el paquete en nuestros scripts

Inicialmente, deberemos incluir el archivo correspondiente al paquete, de acuerdo a la línea de código que aparece a continuación.

```
require_once 'File/SearchReplace.php' ;
```

Luego generaremos una instancia del objeto **File_SearchReplace**:

```
$sr = new File_SearchReplace("palabra", "File_SearchReplace", $archivos);
```

El constructor recibe tres argumentos principales: el texto a buscar dentro de los archivos, el texto de reemplazo, y un array con las rutas a los archivos que serán tratados:

```
$archivos = array("ejemplo01.txt", "ejemplo02.txt");
```

Para comenzar el procesamiento tendremos que invocar el método **doSearch**:

```
$sr->doSearch();
```

Si todo funcionó de manera correcta, nuestros archivos originales (**ejemplo01.txt** y **ejemplo02.txt**) deberían contener el siguiente texto:

```
Esto es un ejemplo de uso de File_SearchReplace.  
Esto es un ejemplo de uso de File_SearchReplace.  
Esto es un ejemplo de uso de File_SearchReplace.  
Esto es un ejemplo de uso de File_SearchReplace.
```

Opcionalmente, el constructor puede recibir tres argumentos más, en este orden:

- Un array con rutas a directorios. En caso de incluir este argumento, las búsquedas y los reemplazos se realizarán en todos los archivos de los directorios señalados.
- Si este argumento tiene como valor a **true**, las búsquedas y los reemplazos se realizarán en los directorios señalados y, por supuesto, en cualquiera de los subdirectorios que cada uno de ellos contenga.
- El sexto argumento es una cadena de caracteres: si alguna línea de los archivos procesados comienza con esta cadena, se omitirá (no se efectuarán reemplazos).

Combinar con otros métodos

El método **getNumOccurrences** nos permite saber el número de reemplazos efectuados. Debemos invocar este método luego de **doSearch**:

```
$sr->doSearch();  
echo $sr->getNumOccurrences() . ' reemplazos';
```

El método **setFind** es equivalente al primer argumento pasado al constructor, es decir, el texto a buscar dentro de los archivos:

```
$sr->setFind($textoABuscar);
```

Al igual que sucede con el argumento, éste puede ser tanto una cadena como una expresión regular. Sus parámetros son flexibles como en otras funciones.

El método **setReplace** es equivalente al segundo argumento pasado al constructor, es decir, el texto de reemplazo durante las búsquedas:

```
$sr->setReplace($textoDeReemplazo);
```

El argumento **textoDeReemplazo** (ejemplificado en la línea de código anterior) puede ser tanto una cadena de caracteres como una expresión regular.

El método **setFiles** es equivalente al tercer argumento pasado al constructor, o sea, un array con las rutas a los archivos que serán tratados:

```
$archivos = array("ejemplo01.txt", "ejemplo02.txt");
$sr->setFiles($archivos);
```

El método **setDirectories** es equivalente al cuarto argumento pasado al constructor: desde aquí podemos definir que las búsquedas y los reemplazos se realizarán en todos los archivos de los directorios señalados:

```
$directorios = array("html/", "textos/");
$sr->setDirectories($directorios);
```

El método **setIncludeSubdir** es equivalente al quinto argumento pasado al constructor. Desde aquí podemos definir que las búsquedas y los reemplazos se realizarán en los directorios señalados y además en los subdirectorios que cada uno de ellos contenga:

```
$sr->setIncludeSubdir();
```

Por último, tomemos el método **setSearchFunction**, que nos permite definir el tipo de búsqueda a realizar, lo podemos ver en el código que está a continuación

```
$sr->setSearchFunction($tipoDeBusqueda);
```

Admite uno de los siguientes valores:

- **normal** (tipo por defecto, sólo soporta la funcionalidad del sexto argumento al constructor)
- **quick** (utiliza la función de PHP **str_replace**)
- **preg** (utiliza la función de PHP **preg_replace**)
- **ereg** (utiliza la función de PHP **ereg_replace**)

Este argumento tiene relación con el primer argumento, el texto a buscar dentro de los archivos. Con **normal** sólo acepta una cadena, mientras que con las demás se remite a las funciones de búsqueda **str_replace**, **preg_replace** y **ereg_replace** respectivamente. Podemos obtener más información acerca de estas funciones de búsqueda propias de PHP en las siguientes direcciones:

- <http://ar.php.net/manual/es/function.str-replace.php>
- <http://ar.php.net/manual/es/function.preg-replace.php>
- <http://ar.php.net/manual/es/function.ereg-replace.php>

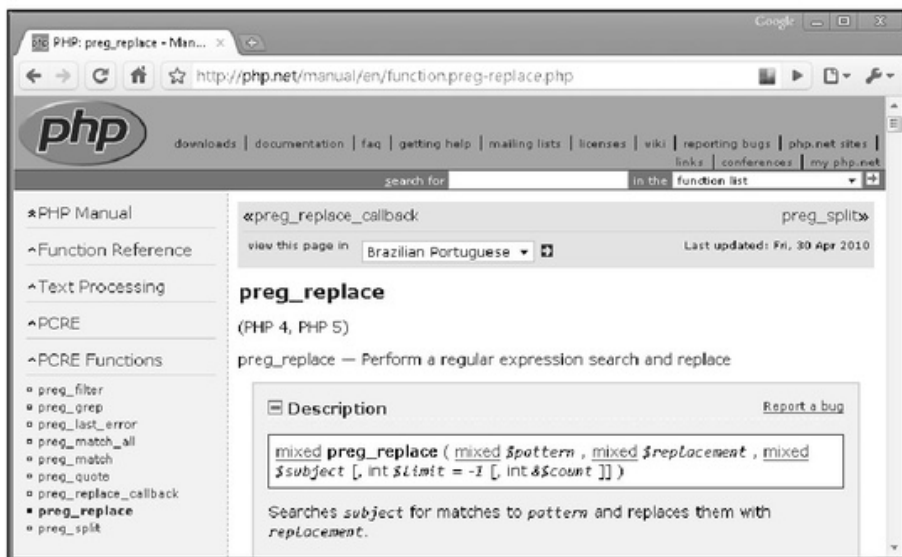


Figura 18. La función `preg_replace` nos permite implementar búsquedas con expresiones regulares en PHP.

El método `setSearchFunction`, en caso de ser utilizado por nosotros dentro de un script, debe ubicarse antes que la llamada a `doSearch`.

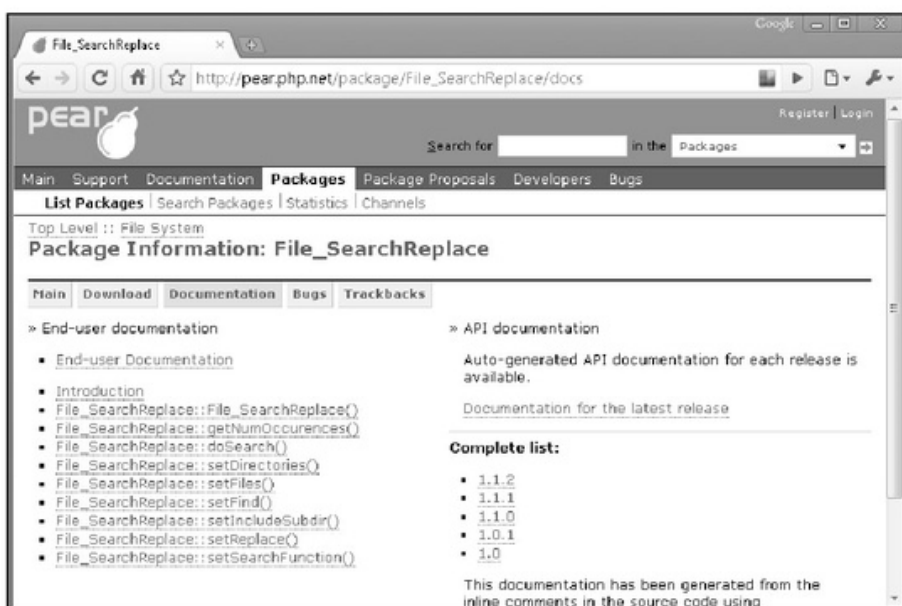


Figura 19. El manual de PEAR incorpora ejemplos de utilización para gran parte de sus paquetes.

Podemos encontrar una referencia acerca de las funcionalidades de este paquete en el sitio oficial de PEAR, http://pear.php.net/package/File_SearchReplace.

Pager

El paquete **Pager** nos permite, al escribir unas pocas líneas de código, paginar arrays PHP. La paginación consiste en agrupar ítems en páginas y mostrar una por vez.

Instalar Pager

Lo primero que tendremos que hacer será instalarlo a través del manager de PEAR:

```
C: \> pear install Pager
```

```
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Francisco>cd C:\wamp\php

C:\wamp\php>pear install Pager
downloading Pager-2.4.0.tgz ...
Starting to download Pager-2.4.0.tgz (36,122 bytes)
...done: 36,122 bytes
install ok: channel://pear.php.net/Pager-2.4.0
C:\wamp\php>_
```

Figura 20. La paginación de resultados facilita el acceso a la información por parte del usuario.

Ahora veamos un ejemplo para interiorizarnos sobre cómo utilizar este paquete en nuestras aplicaciones. Previamente, incluimos la clase correspondiente:

```
require_once 'Pager.php';
```

Luego vamos a generar un array de prueba llamado **datos**, que utilizaremos para crear las páginas, podemos ver el ejemplo, a continuación.

```
for ($c=0;$c<100;$c++) {
    $datos[] = "Este es el registro numero $c";
}
```

Si queremos crear una instancia de la clase **Pager** podemos recurrir al método **factory**, disponible en muchos paquetes PEAR:

```
$paginador = & Pager::factory($opciones);
```

El constructor recibe una serie de opciones en forma de array. Algunas de las más importantes que podemos incluir aquí son:

- **itemData**: array origen con los datos a paginar.
- **perPage**: número de ítems a mostrar en cada página.
- **delta**: número de páginas en la barra de navegación.
- **httpMethod**: método a utilizar que puede ser **GET** o **POST**.
- **currentPage**: página inicial, por defecto 1.
- **linkClass**: estilo CSS para la barra de navegación.
- **curPageLinkClassName**: estilo CSS para el link a la página actual.
- **urlVar**: parámetro para especificar el número de página, por defecto es **pageID**.
- **path**: ruta a la página, sin incluir su nombre.
- **altFirst**: texto **Alt** para el enlace a la primera página.
- **altPrev**: texto **Alt** para el enlace a la página anterior.
- **altNext**: texto **Alt** para el enlace a la página siguiente.
- **altLast**: texto **Alt** para el enlace a la última página.
- **altPage**: texto **Alt** para el enlace a las páginas interiores.
- **prevImg**: imagen para el enlace a la página anterior.
- **nextImg**: imagen para el enlace a la página siguiente.
- **separator**: cadena para separar los enlaces en la barra de navegación.
- **spacesBeforeSeparator**: número de espacios antes de **separator**.
- **spacesAfterSeparator**: número de espacios después de **separator**.
- **clearIfVoid**: si sólo hay una página, no muestra los enlaces en la barra de navegación.
- **extraVars**: un array con argumentos extra para generar los links.
- **excludeVars**: un array con argumentos a excluir de los links de la barra de navegación.

... RESUMEN

En este capítulo, observamos algunas de las cualidades más importantes referidas a PEAR, el repositorio oficial de clases para PHP. Vimos cómo administrar paquetes a través del instalador y terminamos con la ilustración de algunas de las múltiples clases disponibles: XML_Beautifier, File_SearchReplace y Pager.



ACTIVIDADES

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

1 ¿Qué es PEAR?

2 ¿Cómo estructura PEAR sus paquetes?

3 ¿Para qué sirve el comando pear?

4 ¿Qué es PECL?

5 ¿PEAR ofrece clases de propósito general o específico?

6 ¿XML Beautifier es una función o un parámetro?

7 ¿Con qué fin podemos implementarlo?

8 ¿Cómo debemos utilizar el paquete Pager?

9 ¿El paquete File_SearchReplace para qué podemos utilizarlo?

10 ¿Dónde y para qué se utiliza el método getNumOccurrences?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

1 Desarrolle una aplicación para acceder a una base de datos MySQL. Para esto utilice el paquete MDB2 de PEAR (busque información acerca de esta opción en el sitio oficial del repositorio).

2 Desarrolle una aplicación para generar archivos XLS (busque información acerca de esta opción en el sitio oficial del repositorio).

3 Genere una página. Para esto utilice templates por medio de Sigma (busque información acerca de esta opción en el sitio oficial del repositorio)

Servicios al lector

En este apartado, encontraremos un listado de palabras clave utilizadas en la obra. Su ordenamiento alfabético facilita el acceso directo al término buscado.

ÍNDICE TEMÁTICO

#	
<u>\$SESSION</u>	76
<u>\$c</u>	175
<u>\$GLOBALS</u>	47, 71
<u>_autoload</u>	177
<u>_call</u>	176
<u>_clone</u>	180
<u>_construct</u>	174
<u>_destruct</u>	174
<u>_get</u>	177
<u>_set</u>	177
A	
<u>Abs</u>	130
<u>Abstract</u>	179
<u>Addslashes</u>	89, 128
<u>Ajax</u>	295
<u>ALTER</u>	235
<u>Array</u>	135
<u>Asp_tags</u>	34
<u>AsXML</u>	306
<u>Attributes</u>	307
<u>Autoincrement</u>	259
B	
<u>Basename</u>	94
<u>Boolean</u>	52
<u>Br</u>	113
<u>Break</u>	67
C	
<u>CACHE_DIR</u>	222
<u>CAPTCHA</u>	204, 219
<u>Case</u>	66
<u>Catch</u>	162
<u>CDATA</u>	348
<u>Ceil</u>	133
<u>CHAR</u>	231
#	
<u>Checkdate</u>	111
<u>Chgrp</u>	92
<u>Children</u>	308
<u>Chmod</u>	92
<u>Chown</u>	92
<u>Cliente-servidor</u>	15
<u>Comentarios XML</u>	292
<u>Comentarios</u>	49
<u>Compact</u>	137
<u>Constantes</u>	44, 173
<u>Constructores</u>	174
<u>Continue</u>	67
<u>Cookies</u>	85
<u>Copy</u>	96
<u>Count</u>	141
<u>Count_chars</u>	118
<u>CreateAttribute</u>	326
<u>CreateDocumentFragment</u>	324
<u>CreateElement</u>	322
D	
<u>DATE</u>	30
<u>DEFAULT_GFORMAT</u>	222
<u>Define</u>	44
<u>Deg2rad</u>	131
<u>DELETE</u>	235
<u>Dirname</u>	100, 196
<u>Document Type Definition</u>	294
<u>DocumentElement</u>	321
<u>DocumentRoot</u>	26
<u>DOM</u>	300, 315
<u>DomNodeList</u>	319
<u>DOUBLE</u>	234
<u>Down</u>	193
E	
<u>E_ALL</u>	157
<u>E_ERROR</u>	159

E_NOTICE	152	Htmlentities	128, 290
Echo	112	Httpd.conf	31
Else if	59	I	
Else	60	If	59
ENUM	232	Img	190
Etiquetas XML	288	Include	68
Excepciones	160	Include_path	88
F		Ini_set	158
Far	194	InstanceOf	182
Feof	90	Is_readable	93
Fgets	90	Is_string	43
File_exists	96	Is_writeable	93
FLOAT	53	ItemData	358
Flood	133	J	
Fltr	195	JpGraph	187, 203
Fmod	133	L	
Fopen	88, 91	Log	131
Foreach	65	Ltrim	124
FormatString	351	M	
Fprintf	117	Mapas HTML	207
Fread	89	Maxb	193
FTP	98	Mkdir	103
Fwrite	92	Mktime	104
G		Mysql Administrador	226
GD	186	Mysql	226
Gd_info	187	Mysql_affected_rows	257
Get_tml_translation_table	291	Mysql_close	245
GetAttribute	327	Mysql_connect	243
Getdate	111	Mysql_create_db	246
GetElementsByTagName	319	Mysql_drop_db	246
Getmessage	163	Mysql_error	261
Gettimeofday	111	Mysql_query	247
Gettype	43	Mysql_select_db	247
GPL	226	H	
Graph	206	New	170
N		Niveles	151
Heredoc	55	S	
Herencia	178	Setcookie	170

SERVICIOS AL LECTOR

O	
Operadores	235
P	
Pager	357
PEAR	333
PECL I	334
Php.ini	28
Phpinfo	37
PhpMyAdmin	27, 226, 239
Phpthumb	187, 189
Poo	166
Print	42, 115
Prototype	200
Public	168
R	
Rad2deg	131
Rand	134, 220
READ_CACHE	222
Readfile	92
Rename	96
Require	68
Require_once	68
Return	69
Rmdir	103
S	
Scandir	102
Sesiones	75
Session_start	76
Setcookie	85
SetDirectories	356
SimpleXML	300
Sort	142
Sprintf	115
SQL	228
Sqrt	132
Src	190, 203
Static	180
T	
Str_pad	127
Str_split	125
Strftime	109
Strlen	117
StrokeNumber	215
Substr	120
U	
Time	106
Timestamp	85, 106, 234
Trim	124
V	
Unlink	96
Unset	78
Unsigned	232
USE_CACHE	222
W	
Var_dump	140
VARCHAR	231
Variables	40
X	
XML schemas	298
XML Writer	325
XML	210, 283
XML_Beautifier	342
Xpath	302, 310, 328
Y	
YEAR	235
Z	
ZeroFill	232

CLAVES PARA COMPRAR UN LIBRO DE COMPUTACIÓN

1 SOBRE EL AUTOR Y LA EDITORIAL

Revise que haya un cuadro "sobre el autor", en el que se informe sobre su experiencia en el tema. En cuanto a la editorial, es conveniente que sea especializada en computación.

2 PRESTE ATENCIÓN AL DISEÑO

Compruebe que el libro tenga guías visuales, explicaciones paso a paso, recuadros con información adicional y gran cantidad de pantallas. Su lectura será más ágil y atractiva que la de un libro de puro texto.

3 COMPARE PRECIOS

Suele haber grandes diferencias de precio entre libros del mismo tema; si no tiene el valor en tapa, pregunte y compare.

4 ¿TIENE VALORES AGREGADOS?

Desde un sitio exclusivo en la Red hasta un CD-ROM, desde un Servicio de Atención al Lector hasta la posibilidad de leer el sumario en la Web para evaluar con tranquilidad la compra, o la presencia de adecuados índices temáticos, todo suma al valor de un buen libro.

5 VERIFIQUE EL IDIOMA

No sólo el del texto; también revise que las pantallas incluidas en el libro estén en el mismo idioma del programa que usted utiliza.

6 REVISE LA FECHA DE PUBLICACIÓN

Está en letra pequeña en las primeras páginas; si es un libro traducido, la que vale es la fecha de la edición original.

 **usershop.redusers.com**
VISITE NUESTRO SITIO WEB

- » Vea información más detallada sobre cada libro de este catálogo.
- » Obtenga un capítulo gratuito para evaluar la posible compra de un ejemplar.
- » Conozca qué opinaron otros lectores.
- » Compre los libros sin moverse de su casa y con importantes descuentos.
- » Publique su comentario sobre el libro que leyó.
- » Manténgase informado acerca de las últimas novedades y los próximos lanzamientos.

TAMBIÉN PUEDE CONSEGUIR NUESTROS LIBROS EN KIOSCOS O PUESTOS DE PERIÓDICOS, LIBRERÍAS, CADENAS COMERCIALES, SUPERMERCADOS Y CASAS DE COMPUTACIÓN.



LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA »**OCA** * Y **DHL** **

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA

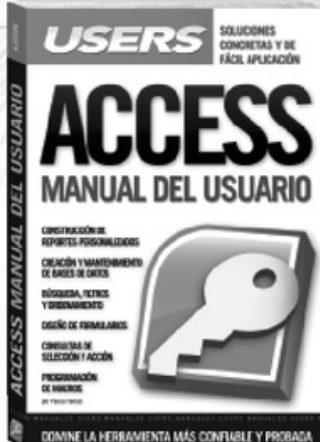
● usershop.redusers.com // ✉ usershop@redusers.com



101 Secretos de Hardware

Esta obra es la mejor guía visual y práctica sobre hardware del momento. En su interior encontraremos los consejos de los expertos sobre las nuevas tecnologías, las soluciones a los problemas más frecuentes, cómo hacer overclocking, modding, y muchos más trucos y secretos.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 352 páginas / ISBN 978-987-663-029-0



Access

Este manual nos introduce de lleno en el mundo de Access para aprender a crear y administrar bases de datos de forma profesional. Todos los secretos de una de las principales aplicaciones de Office explicados de forma didáctica y sencilla.

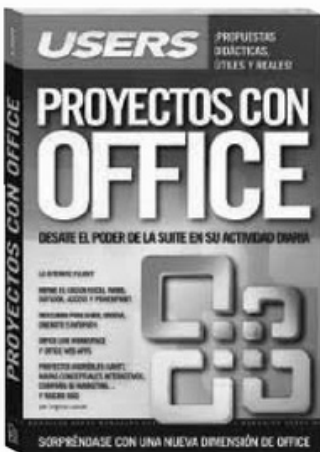
- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 320 páginas / ISBN 978-987-663-025-2



Redes Cisco

Este libro permitirá al lector adquirir todos los conocimientos necesarios para planificar, instalar y administrar redes de computadoras. Todas las tecnologías y servicios Cisco desarrollados de manera visual y práctica en una obra única.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 320 páginas / ISBN 978-987-663-024-5



Proyectos con Office

Esta obra nos enseña a usar las principales herramientas de Office a través de proyectos didácticos y útiles. En cada capítulo encontraremos la mejor manera de llevar adelante todas las actividades del hogar, la escuela y el trabajo.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 352 páginas / ISBN 978-987-663-023-8



Dreamweaver y Fireworks

Esta obra nos presenta las dos herramientas más poderosas para la creación de sitios web profesionales de la actualidad. A través de procedimientos paso a paso, nos muestra cómo armar un sitio real con Dreamweaver y Fireworks sin necesidad de conocimientos previos.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 320 páginas / ISBN 978-987-663-022-1



Excel revelado

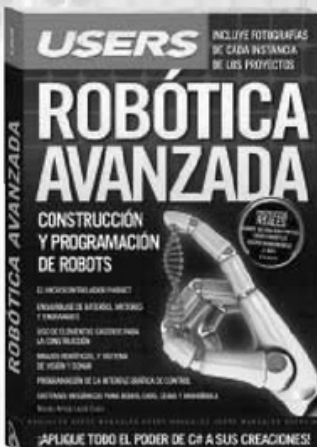
Este manual contiene una selección de más de 150 consultas de usuarios de Excel y todas las respuestas de Claudio Sánchez, un reconocido experto en la famosa planilla de cálculo. Todos los problemas encuentran su solución en esta obra imperdible.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 336 páginas / ISBN 978-987-663-021-4



¡Léalo antes Gratis!

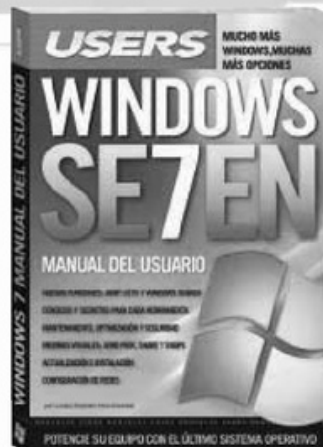
En nuestro sitio, obtenga GRATIS un capítulo del libro de su elección antes de comprarlo.



Robótica avanzada

Esta obra nos permitirá ingresar al fascinante mundo de la robótica. Desde el ensamblaje de las partes hasta su puesta en marcha, todo el proceso está expuesto de forma didáctica y sencilla para así crear nuestros propios robots avanzados.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 352 páginas / ISBN 978-987-663-020-7



Windows 7

En este libro, encontraremos las claves y los secretos destinados a optimizar el uso de nuestra PC tanto en el trabajo como en el hogar. Aprenderemos a llevar adelante una instalación exitosa y a utilizar todas las nuevas herramientas que incluye esta versión.

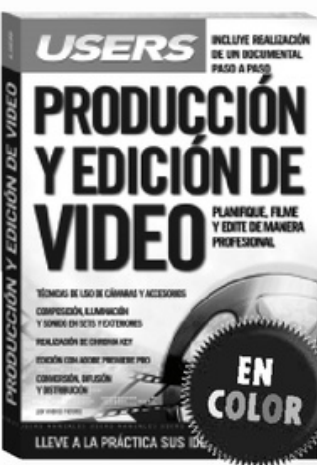
- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 320 páginas / ISBN 978-987-663-015-3



De Windows a Linux

Esta obra nos introduce en el apasionante mundo del software libre a través de una completa guía de migración, que parte desde el sistema operativo más conocido: Windows. Aprenderemos cómo realizar gratuitamente aquellas tareas que antes hacíamos con software pago.

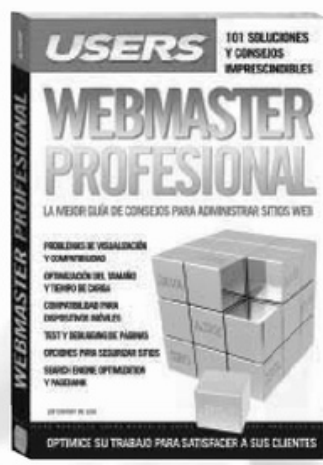
- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 336 páginas / ISBN 978-987-663-013-9



Producción y edición de video

Un libro ideal para quienes deseen realizar producciones audiovisuales con bajo presupuesto. Tanto estudiantes como profesionales encontrarán cómo adquirir las habilidades necesarias para obtener una salida laboral con una creciente demanda en el mercado.

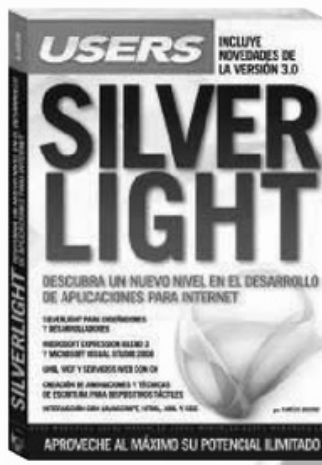
- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 336 páginas / ISBN 978-987-663-012-2



Webmaster profesional

Esta obra explica cómo superar los problemas más frecuentes y complejos que enfrenta todo administrador de sitios web. Ideal para quienes necesiten conocer las tendencias actuales y las tecnologías en desarrollo que son materia obligada para dominar la Web 2.0.

- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 336 páginas / ISBN 978-987-663-011-5



Silverlight

Este manual nos introduce en un nuevo nivel en el desarrollo de aplicaciones interactivas a través de Silverlight, la opción multiplataforma de Microsoft. Quien consiga dominarlo creará aplicaciones visualmente impresionantes, acordes a los tiempos de la incipiente Web 3.0.

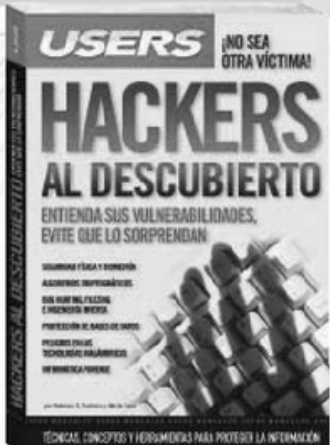
- > COLECCIÓN: MANUALES USERS
- > 352 páginas / ISBN 978-987-663-010-8



Flash extremo

Este libro nos permitirá aprender a fondo Flash CS4 y ActionScript 3.0 para crear aplicaciones web y de escritorio. Una obra imperdible sobre uno de los recursos más empleados en la industria multimedia, que nos permitirá estar a la vanguardia del desarrollo.

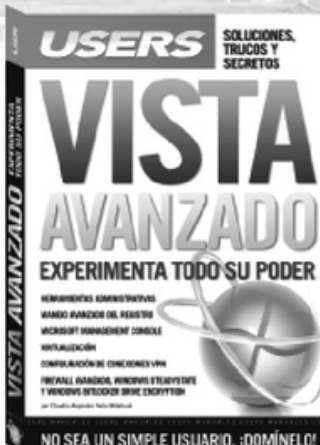
> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 320 páginas / ISBN 978-987-663-009-2



Hackers al descubierto

Esta obra presenta un panorama de las principales técnicas y herramientas utilizadas por los hackers, y de los conceptos necesarios para entender su manera de pensar, prevenir sus ataques y estar preparados ante las amenazas más frecuentes.

> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 352 páginas / ISBN 978-987-663-008-5



Vista avanzado

Este manual es una pieza imprescindible para convertirnos en administradores expertos de este popular sistema operativo. En sus páginas haremos un recorrido por las herramientas fundamentales para tener máximo control sobre todo lo que sucede en nuestra PC.

> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 352 páginas / ISBN 978-987-663-007-8



101 Secretos de Excel

Una obra absolutamente increíble, con los mejores 101 secretos para dominar el programa más importante de Office. En sus páginas encontraremos un material sin desperdicios que nos permitirá realizar las tareas más complejas de manera sencilla.

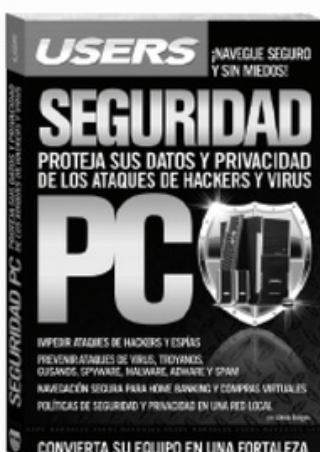
> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 336 páginas / ISBN 978-987-663-005-4



Electrónica & microcontroladores PIC

Una obra ideal para quienes desean aprovechar al máximo las aplicaciones prácticas de los microcontroladores PIC y entender su funcionamiento. Un material con procedimientos paso a paso y guías visuales, para crear proyectos sin límites.

> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 368 páginas / ISBN 978-987-663-002-3

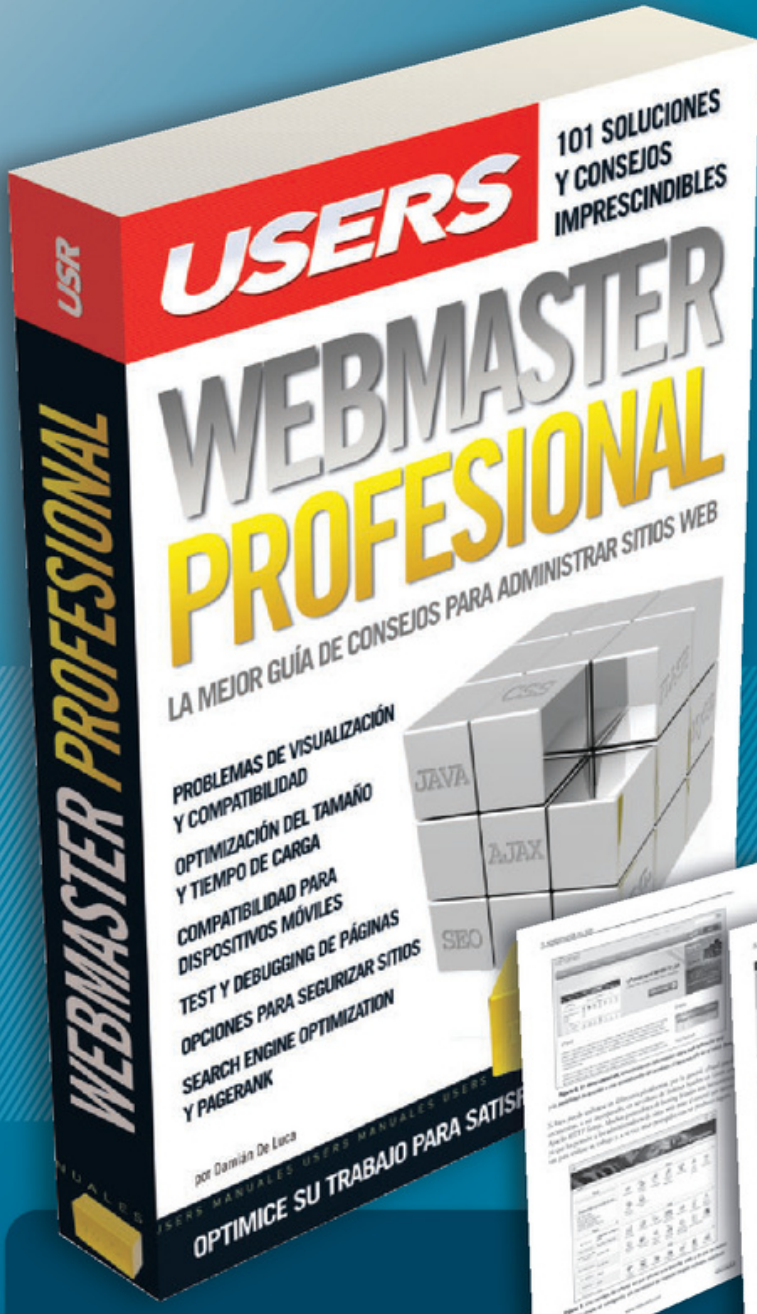


Seguridad PC

Este libro contiene un material imprescindible para proteger nuestra información y privacidad. Aprendemos cómo reconocer los síntomas de infección, las medidas de prevención por tomar, y finalmente, la manera de solucionar los problemas.

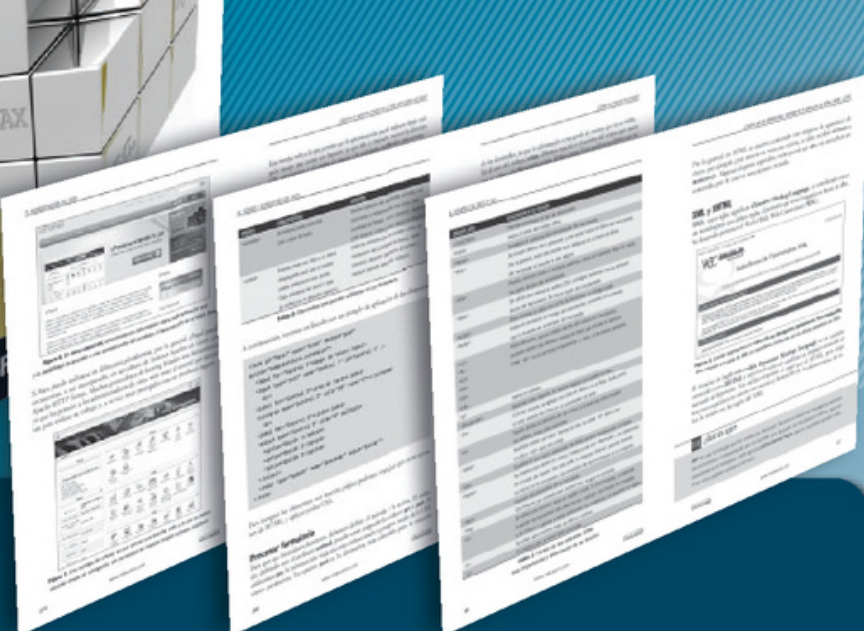
> COLECCIÓN: MANUALES USERS
-> 336 páginas / ISBN 978-987-663-004-7

DISEÑO, ADMINISTRACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SITIOS WEB



Esta obra explica cómo superar los problemas más frecuentes y complejos que enfrenta todo administrador de sitios web. Ideal para quienes necesiten conocer las tendencias actuales y las tecnologías en desarrollo que son materia obligada para dominar la Web 2.0.

- » INTERNET / HOME
- » 336 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-663-011-5



LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA **DOCA** * Y **DHL** **

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA

🌐 usershop.redusers.com // 📩 usershop@redusers.com

CONTENIDO

1 | INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE

Aplicaciones web / Arquitectura cliente-servidor / Sitios dinámicos / El servidor web Apache / Instalación y configuración / Inclusión de PHP en documentos HTML

2 | SINTAXIS BÁSICA

Tipos de datos / Variables / Arrays predefinidos / Sesiones / Operadores / Estructuras de control / Inclusión de archivos externos / Funciones

3 | REFERENCIA DE FUNCIONES

Sesiones / Cookies / Sistema de archivos / Fecha y hora / Arrays / Funciones matemáticas / Cadenas de caracteres

4 | MANEJO Y CONTROL DE ERRORES

Niveles de error / Funciones disponibles / Configuración del archivo php.ini / Tratamiento de errores

5 | ORIENTACIÓN A OBJETOS

Programación orientada a objetos / Implementaciones en PHP / Clases / Métodos / Propiedades

6 | IMÁGENES

Extensiones disponibles / La librería GD / Creación de imágenes / Galerías de imágenes / Librerías y bibliotecas para tratamiento de imágenes / phpThumb Lightbox / Interacción con Flickr

7 | MYSQL

Qué es una base de datos / Bases de datos relacionales / El lenguaje SQL / Bases de datos soportadas por PHP / Extensión mysql / Instalación y configuración de MySQL / PHPMyAdmin / La extensión mysqli / Capas de abstracción

8 | XML

Extensiones disponibles / DOM / SimpleXML / XMLParser / XMLReader / XMLWriter / Prototype / Librerías y bibliotecas disponibles para PHP / Ejemplos de uso: Sindicación - RSS - Atom

9 | PEAR

Repositorio de extensiones oficial de PHP / Instalación y forma de uso / Ventajas / Paquetes más importantes

NIVEL DE USUARIO

PRINCIPIANTE

INTERMEDIO

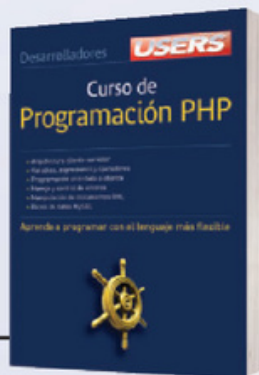
AVANZADO

EXPERTO

PHP6 SITIOS DINÁMICOS CON EL LENGUAJE MÁS ROBUSTO

Este libro es un curso de programación desde cero con PHP 6. Es ideal tanto para quienes vienen utilizando el lenguaje desde sus versiones previas y desean migrar a la actual, como para los que quieran aprender a programar, incluso, sin tener conocimientos previos.

PHP resulta la elección más inteligente en la actualidad por la variedad de ambientes y plataformas a los que se adapta. Además, cuenta con una vastísima comunidad de desarrolladores que permanentemente dan soporte a quienes comienzan o a quienes desean profundizar sus conocimientos en el área. En el interior de esta obra encontraremos ejemplos prácticos, reales y útiles que nos servirán de guía para poder llevar a cabo proyectos con código optimizado. Francisco Minera, nuestro autor experto en libros sobre PHP, nos sorprende otra vez con un lenguaje ameno y claro, ideal para aprender sin sobresaltos.



Parte del contenido de este libro fue publicado previamente en la obra "Curso de programación PHP"

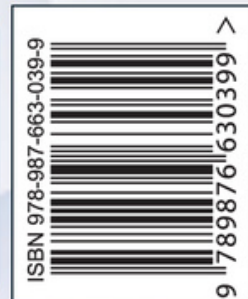
RedUSERS.com

En este sitio encontrará una gran variedad de recursos y software relacionado, que le servirán como complemento al contenido del libro. Además, tendrá la posibilidad de estar en contacto con los editores, y de participar del foro de lectores, en donde podrá intercambiar opiniones y experiencias.

Si desea más información sobre el libro puede comunicarse con nuestro Servicio de Atención al Lector: usershop@redusers.com

PHP6

This book is a full PHP 6 learning course. Aimed for those who want to migrate to this language version, as well as for those who want to learn programming, even if they do not have previous experience on the subject.



MANUALES USERS MANUALES USERS MANUAL

APROVECHE TODAS LAS VENTAJAS DE LA NUEVA VERSIÓN