

Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia

This is likewise one of the factors by obtaining the soft documents of this **Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia** by online. You might not require more mature to spend to go to the books initiation as competently as search for them. In some cases, you likewise accomplish not discover the publication **Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia** that you are looking for. It will unquestionably squander the time.

However below, later than you visit this web page, it will be hence very easy to get as skillfully as download guide **Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia**

It will not resign yourself to many time as we notify before. You can do it even if take steps something else at house and even in your workplace. appropriately easy! So, are you question? Just exercise just what we come up with the money for under as skillfully as evaluation **Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia** what you taking into consideration to read!

Una metodología para el desarrollo de cursos en línea - Ricardo Alfredo Varela Juárez 2007

LA ESCRITURA DE LA MEMORIA - GARCÍA MARTÍNEZ, ANTONIO CLARET 2016-05-05

Estudio de los cartularios hispanos a través de las aportaciones de diferentes especialistas, que abordan aspectos de diversidad geográfica y tipológica de estos códigos diplomáticos.

Servicios en red - BARBANCHO CONCEJERO, JULIO 2010-01-01

En este libro está dirigido a los alumnos del módulo de Servicios en Red, del ciclo de grado medio de Sistemas Microinformáticos y Redes, aunque es absolutamente recomendable como obra de consulta y apoyo para toda persona que quiere conocer cuáles son los servicios más comunes en las redes de datos.;El libro ha sido elaborado para que, al finalizar su formación, el alumno sea capaz de instalar servicios de configuración dinámica, describiendo sus características y aplicaciones, instalar servicios de resolución de nombres, describiendo sus características y aplicaciones, instalar servicios de transferencia de ficheros, describiendo características y aplicaciones, gestionar servidores de correo electrónico identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración, gestionar servidores web

identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración, gestionar métodos de acceso describiendo sus características e instalando los servicios correspondientes, desplegar redes inalámbricas seguras justificando la configuración elegida y describiendo los procedimientos de implantación, establecer el acceso desde redes locales a redes públicas identificando posibles escenarios y aplicando software específico.

Curso de Desarrollo Web - Ángel Arias 2016-04-04

En este curso de desarrollo de aplicaciones y páginas usted podrá aprender los distintos lenguajes de programación y bases de datos que se emplean en la actualidad. Podrá estudiar los lenguajes de programación HTML5, CSS, JavaScript, PHP y también estudiaremos las bases de datos MySQL al igual que veremos una introducción de jQuery y JSON. Para terminar este curso, podrá ver como realizar página web usando el framework bootstrap, que añaden efectos muy vistosos y actuales al diseño de nuestras webs. Este curso se compone del contenido de varios libros escritos por los autores, expertos en la formación y en la consultoría informática.

Programación de bases de datos con MySQL y PHP - Helma Spona 2010-02

Este libro, que puede ser utilizado con cualquiera

de las últimas versiones de PHP y MySQL, se divide en dos partes: una teórica y una práctica. La primera parte del libro, los primeros cuatro capítulos, se ocupa de la teoría de las técnicas fundamentales: -Requisitos del sistema y preparativos: aprenderá cómo preparar su sistema para poder crear páginas en PHP y bases de datos. Aprenderá cómo se instala y se prepara un servidor Web. Y también, cómo probar la funcionalidad de PHP. -Fundamentos de PHP: en este capítulo se tratan los fundamentos de PHP, esto es, la base y la sintaxis del lenguaje, así como las herramientas necesarias para crear scripts en PHP. Sin embargo, esta introducción se limita a los fundamentos del PHP que necesita para la utilización de bases de datos. - Fundamentos de bases de datos y MySQL: aquí se describe la estructura de las bases de datos y los comandos SQL más importantes con los que poder administrarlas. -Acceso a bases de datos MySQL con PHP: este capítulo le muestra cómo crear un enlace con una base de datos con PHP, y cómo llamar a los datos contenidos en ésta y almacenarlos. La segunda parte del libro, más práctica, explica la administración de un libro de visitas sencillo. Aquí aprenderá cómo crear y modificar las tablas necesarias de forma totalmente automática, cómo diseñar formularios de entrada de datos, y guardar, borrar y modificar registros de datos. El último capítulo está dedicado a la protección de datos. - Administración de bases de datos y tablas con PHP: aprenderá cómo evitar los errores en los scripts, y cómo puede, si se diera el caso, crear tablas que falten y adaptar las existentes sin que el usuario tenga que ocuparse de nada en absoluto. -Creación de formularios de entrada: para la entrada de datos en el libro de visitas hacen falta formularios. En este capítulo aprenderá qué posibilidades tiene para crearlos. En él se desarrolla una fórmula sencilla y de generación totalmente automática para la entrada de datos. -Generación de listas y vínculos: para la edición de las entradas del libro de visitas necesitará listas y botones o vínculos para la administración de cada entrada. En este capítulo conocerá ambas posibilidades y experimentará cómo aplicar las funciones de administración de una forma razonable. - Protección de datos: el último capítulo le muestra modos de organizar su código PHP para que sea

lo más seguro posible. Se trata principalmente la protección contra spammers y hackers, y no tanto la seguridad de la base de datos. De ésta suelen ocuparse automáticamente la mayoría de proveedores.

Programación Orientada a Objetos - Juan Carlos Moreno Pérez

La presente obra está dirigida a los estudiantes del certificado de profesionalidad Programación con Lenguajes Orientados a Objetos y Bases de Datos Relacionales, en concreto a los del módulo formativo Programación Orientada a Objetos, y a toda aquella persona que quiera aprender la programación orientada a objetos con Java. Los contenidos incluidos en este libro abarcan temas muy interesantes, como la programación orientada a objetos, la programación web y el acceso a bases de datos relacionales, así como conceptos de ingeniería del software. Los capítulos incluyen notas, esquemas, ejemplos y test de conocimientos con el propósito de facilitar la asimilación de las cuestiones tratadas. Al terminar de comprender y asimilar esta obra, el lector estará capacitado para empezar a desarrollar programas orientados a objetos en Java, que, en la actualidad, es uno de los lenguajes con más futuro.

El estudio y la investigación documental - Simona María Parraguez Carrasco 2017-01-01

El propósito del libro *El estudio y la investigación documental: estrategias metodológicas y herramientas TIC* es ofrecer al estudiante herramientas para el estudio autónomo y la investigación documental, empleando técnicas de búsqueda, selección, organización y asimilación del conocimiento de modo sencillo, riguroso y crítico. En este sentido, se presentan los siguientes capítulos: Estrategias y técnicas de estudio, Cómo investigar: procesos básicos de la investigación, Cómo elaborar referencias en la investigación con los estilos APA, Vancouver, Chicago e IEEE; El fichaje como técnica en la investigación documental, La monografía: pasos para su elaboración, y Las TIC para el estudio y la investigación.

Aprender PHP, MySQL y JavaScript - Robin Nixon 2020-04-21

Si quiere crear sitios web interactivos apoyados en bases de datos con la potente combinación de tecnologías de código abierto y estándares web, incluso sin tener conocimientos básicos de HTML,

ha llegado al libro indicado. Gracias a esta guía práctica, abordará la programación web dinámica con la última versión de las principales herramientas del momento: PHP, MySQL, CSS, HTML5 y las bibliotecas clave de jQuery. Asimismo, aprenderá a utilizar estas tecnologías en su conjunto y accederá a valiosas prácticas de programación web. -Explorar MySQL desde la estructura de la base de datos hasta consultas complejas -Utilizar la extensión MySQLi, la interfaz MySQL mejorada de PHP -Crear páginas web dinámicas que se adaptan al usuario - Gestionar las cookies y las sesiones, y conservar un alto grado de seguridad -Mejorar el lenguaje JavaScript con las bibliotecas jQuery y jQuery Mobile -Utilizar las llamadas con AJAX para la comunicación en segundo plano entre el navegador y el servidor -Diseñar páginas web con las habilidades que adquirirá en CSS2 y CSS3 -Implementar las características de HTML5, incluidas la geolocalización, el audio, el vídeo y el elemento lienzo -Reformatear sus sitios web con aplicaciones web para móviles Al final del libro, descubrirá cómo unir todos los temas tratados para crear un sitio de redes sociales completamente funcional, adecuado para navegadores tanto de equipos de escritorio como de dispositivos móviles. Además, en la parte inferior de la primera página del libro encontrará el código de acceso que le permitirá acceder de forma gratuita a los contenidos adicionales en www.marcombo.info. Robin Nixon es periodista de las TI y especialista en las tecnologías presentadas en este libro. Ha trabajado y ha escrito sobre ordenadores desde 1980, es autor de cientos de artículos y libros sobre informática y ha desarrollado numerosos sitios web con herramientas de código abierto.

Bibliotecas digitales - Fabrice Papy 2020-02-01 La serie de Bibliotecas y Colecciones Digitales presenta modelos para el diseño, uso e interoperabilidad de entornos documentales digitales especializados, generales, institucionales o comerciales que tienen por objeto organizar recursos heterogéneos. La interoperabilidad tecnológica de las bibliotecas digitales debe replantearse para adaptarse a los nuevos usos y redes. Los entornos documentales digitales concebidos para satisfacer las demandas patrimoniales, culturales, científicas o comerciales han entrado en el ciberespacio

mundial y han rediseñado el panorama tecnodocumental de la Web. Sin embargo, si bien los modelos tecnológicos demuestran su eficacia y explican en gran medida la creación de bibliotecas, archivos y depósitos digitales, el concepto subyacente de usos sigue siendo objeto de debate. Las tecnologías informáticas utilizadas por las bibliotecas digitales heterogéneas permiten la interoperabilidad técnica de los contenidos. Esto no es suficiente para permitir que un público conectado con perfiles informativos y técnicos muy diferentes se una. Este libro explora las vías de la interoperabilidad orientada al usuario, donde se estudian las cuestiones de las interfaces de consulta y los procesos de contenido.

Desarrollo web para dispositivos móviles -

Fernando Luna 2016-07-04

DESARROLLO WEB PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

- Geolocalización y mapas web
- HTML5 para móviles
- jQuery Mobile para sitios multiplataforma
- Integración de WebApps con redes sociales
- WebApps como aplicaciones nativas
- Acceso a datos locales y remotos
- Uso de sistemas de mensajería
- PhoneGap y aplicaciones híbridas

“La integración de las apps con el hardware de los equipos es casi infinita. El único límite es nuestra imaginación como desarrolladores.” Este libro está dirigido a quienes buscan acercarse a la programación de soluciones para el creciente ecosistema de tablets y smartphones. En cada capítulo se aborda un desarrollo web con acceso a características propias de los sistemas operativos móviles iOS, Android, Windows Phone, BlackBerry y Firefox OS. Entre otros proyectos, invocaremos llamados telefónicos y videoconferencias desde una web, y aprovecharemos las capacidades de geolocalización y soluciones que interactúen con redes sociales. Finalmente, aprenderemos a convertir una web móvil en una aplicación nativa. En este libro aprenderá:

- Plataformas y tecnologías móviles: sistemas operativos móviles. Diferencias entre WebApp, App nativa y App híbrida. Tecnologías de la web actual.
- HTML5: navegadores, sistemas operativos y motores de renderizado. Declaraciones y metatags. HTML5 para aplicaciones móviles. Geolocalización.
- jQuery Mobile: definición. Uso local o remoto. Configuración de una WebApp. Componentes y estructura.
- WebApps para iOS

y Android: diseño. Prestaciones de Safari y de Google Chrome mobile. Visualización de una WebApp como nativa. • Almacenamiento local y aplicaciones offline: Local Storage y Session Storage. Creación de un formulario. Bases de datos Web SQL. • PhoneGap: arquitectura. Integración con Dreamweaver. Transformación de una WebApp en híbrida. • Programación nativa para BlackBerry 10 y Windows Phone: herramientas de desarrollo. Emulación de WebApps en la computadora con Ripple Emulator. Sobre el autor: Fernando Luna es analista funcional de sistemas y cuenta con una diplomatura en desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles por la UTN. Es colaborador de las revistas Power y Users y autor de Visual Basic 2010, publicado por esta editorial. Nivel de usuario: Intermedio Categoría: Desarrollo / Internet / Mobile RedUsers es la editorial de libros de informática y computación más importante del idioma español. Sus manuales pueden leerse tanto impresos como en PC y dispositivos portátiles.

Php 6 -

Manual de Desarrollo Web basado en ejercicios y supuestos prácticos. - Martin Sánchez Morales 2012-08-01

Manual de Desarrollo Web basado en ejercicios y supuestos prácticos, realizado a partir de cursos de Formación Profesional Ocupacional de la Junta de Andalucía de la especialidad Informática y Programación para Desempleados. Este manual de 413 páginas explica claramente todo lo que hay que saber para montar un servidor de páginas webs con apache y sobre el sistema de gestión de bases de datos Mysql y el metalenguaje php, aderezado con hojas de estilo Css y el lenguaje por excelencia que más se extenderá como es XML.

Desarrollo Web con PHP - Oscar Capuñay Uceda 2013-11-01

Desarrollo Web con PHP para principiantes.

Java Enterprise Edition - Thierry Groussard 2010

"Este libro de JEE 6 se dirige a desarrolladores Java y proporciona todas las bases para usar el lenguaje Java en el desarrollo de aplicaciones web dinámicas. Tras la presentación de la plataforma JEE, el lector descubrirá el funcionamiento del protocolo http, omnipresente

en las aplicaciones web. El siguiente capítulo presenta los servlets, base de todas las aplicaciones web desarrolladas en lenguaje java. A continuación, se detalla la presentación de los datos al usuario con las páginas jsp. Los dos capítulos siguientes detallan las soluciones disponibles para mejorar la productividad usando las etiquetas de la librería JSTL o creando una librería de etiquetas propia, adaptada a las necesidades de la aplicación. Ya que la mayoría de las aplicaciones usa actualmente una base de datos para almacenar la información, el último capítulo presenta el acceso a los datos con java mediante la api jdbc y las particularidades de las aplicaciones web en ese ámbito. En este libro, cada concepto se ilustra con ejemplos concretos, que pueden adaptarse fácilmente según las necesidades. La estructura de los principales archivos de configuración se documenta como guía para realizar el despliegue de la aplicación."--ENI Ediciones.

Java 2. Curso de Programación. 4ª edición - Fco. Javier Ceballos Sierra

EDI NetBeans, J2SE 6. Lenguaje Java. POO. Clases, subclases, paquetes e interfaces. Clases genéricas. Excepciones. Ficheros. Estructuras dinámicas. Algoritmos. Hilos. Introducción a las interfaces gráficas y a las aplicaciones para Internet. Ejercicios resueltos.

Integración de la funcionalidad en productos multimedia. ARGN0110 - Juan Luis Perles García 2017-10-25

Libro especializado que se ajusta al desarrollo de la cualificación profesional y adquisición de certificados de profesionalidad. Manual imprescindible para la formación y la capacitación, que se basa en los principios de la cualificación y dinamización del conocimiento, como premisas para la mejora de la empleabilidad y eficacia para el desempeño del trabajo.

Implantación de aplicaciones web (GRADO SUP.) - Juan Ferrer Martínez

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo Administración de Sistemas Informáticos en Red de Grado Superior, en concreto para el módulo profesional Implantación de Aplicaciones Web. Los contenidos incluidos en este libro abarcan los conceptos básicos sobre instalación de servidores web, explotación de gestores de contenidos, terminando con una

introducción a la programación web. Se indica cómo llevarlo todo a cabo de la manera más práctica posible. Los capítulos incluyen actividades y ejemplos con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados. Así mismo, se incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, reúne los recursos necesarios para incrementar la didáctica del libro, tales como un glosario con los términos informáticos necesarios, bibliografía y documentos para ampliación de los conocimientos.

JavaScript & JQuery - David McFarland
2011-10-21

Provides information on creating Web applications with JavaScript and the jQuery library of code.

TEST para EJECUTIVOS DE INFORMÁTICA - Ernesto Cruz Del Valle

DISEÑO E DESARROLLO WEB con

Codelgniter 3 - Roberto Bandiera 2019-01-23

Los objetivos son el diseño y el desarrollo de una aplicación web: desde el diagrama de los casos de uso hasta la realización del producto terminado utilizando Codelgniter 3, que es uno de los mejores y más utilizados framework PHP, clasificado como "muy amigable para el desarrollador" por codersey.com . El uso del patrón de desarrollo MVC (Model View Controller) facilita el desarrollo y mantenimiento de las aplicaciones web modernas. Las técnicas presentadas van desde la creación de las primeras páginas de la aplicación de acuerdo con los fundamentos del patrón MVC, hasta la administración de la sesión de trabajo, el acceso a una base de datos, la validación de los datos ingresados en un formulario, el uso de AJAX y la realización de APIs, la interacción con Telegram, el control de acceso a través de un sistema ACL basado en roles, la creación de un registro (log) personalizado, el envío automático de correo electrónico.

WordPress 4 - Christophe Aubry 2015

"WordPress es, a día de hoy, la herramienta de creación y de gestión de sitios web más utilizada del mundo. Con este CMS (Content Management System) creará y administrará tanto blogs como sitios web gracias a una interfaz de gestión

simple y eficaz. Lo primero será instalar WordPress en local (en su equipo) y en los servicios de alojamiento web. A continuación, descubrirá la interfaz de gestión de WordPress y aprenderá a configurar su sitio web. Después veremos cómo crear textos: crear y gestionar las entradas utilizando categorías y etiquetas, administrar la publicación de las entradas, crear páginas y gestionar los menús de navegación. Veremos la forma de importar elementos multimedia a la biblioteca para completar las entradas con imágenes. Para que el sitio sea participativo, puede interactuar con los usuarios gracias a los comentarios. Si tienen que participar varias personas en la elaboración de contenidos del sitio, puede explotar diversas funciones de WordPress para la gestión de usuarios y definir sus perfiles, lo que les otorgará una serie de permisos concretos para administrar el sitio. Veremos cómo ampliar las funciones nativas de WordPress mediante la instalación de plugins y cómo modificar el aspecto del sitio gracias a los temas. Terminaremos el libro aprendiendo a hacer una copia de seguridad del sitio y a restaurarla, para pasar del sitio en local, en el equipo, al sitio de producción en línea"--ENI Ediciones.

Curso de Programación Web - Alberto Ayoze Castillo 2017-01-30

En este curso aprenderá todo lo necesario para poder realizar las principales tareas de programación en sus desarrollos web. Este curso está orientado principalmente al uso de JavaScript, Ajax, jQuery y del Framework Backbone, por considerar que son los principales lenguajes de programación que intervienen en la actualidad en el desarrollo de las principales funciones de una página web, logrando efectos y ajustes que serían imposibles de realizar con otros lenguajes de programación tales como PHP y ASP.

Gestión de servidores web (Servicios en red) - Joaquín Andreu 2011-10-07

PHP and MySQL Web Development - Luke Welling 2008-10-01

PHP and MySQL Web Development, Fourth Edition The definitive guide to building database-drive Web applications with PHP and MySQL and MySQL are popular open-source technologies that are ideal for quickly developing database-

driven Web applications. PHP is a powerful scripting language designed to enable developers to create highly featured Web applications quickly, and MySQL is a fast, reliable database that integrates well with PHP and is suited for dynamic Internet-based applications. PHP and MySQL Web Development shows how to use these tools together to produce effective, interactive Web applications. It clearly describes the basics of the PHP language, explains how to set up and work with a MySQL database, and then shows how to use PHP to interact with the database and the server. The fourth edition of PHP and MySQL Web Development has been thoroughly updated, revised, and expanded to cover developments in PHP 5 through version 5.3, such as namespaces and closures, as well as features introduced in MySQL 5.1. This is the eBook version of the title. To gain access to the contents on the CD bundled with the printed book, please register your product at informit.com/register

WordPress 4.5 y 4.6 - Christophe Aubry 2016

Las radios universitarias, más allá de la radio - Cinta Espino Narváez 2012

Las radios universitarias son una realidad en España desde finales de la década de los 80, cuando surge la primera emisora en la Universidad de La Laguna, Radio Campus. Desde esa fecha, y tras un desarrollo lento y pausado, han ido creciendo de forma acelerada en los últimos años al amparo de la evolución constante de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, que han venido a apoyar y a hacer más fácil la vida diaria de estas estaciones radiofónicas universitarias. Se repasa el uso de las posibilidades de la Web Social 2.0, el desarrollo de las aplicaciones para Smartphones, las posibilidades interactivas que brindan en la actualidad las redes sociales o el software libre. (Editor).

Bibliografía española - 2005

PHP 6 - Edgar D'Andrea 2009-12

Curso profesional de programación PHP 6 Una nueva versión de PHP (Hypertext Preprocessor), preprocesador de hipertexto, un lenguaje poderoso pero de fácil aprendizaje que sigue siendo, cada vez más claramente, la mejor opción de software abierto para el desarrollo de

páginas Web dinámicas. Este libro está dirigido a los programadores que ya han tenido contacto con HTML, que saben qué significa diseñar una página Web estática pero quieren conocer el mundo de las aplicaciones Web con páginas dinámicas. Con PHP se superan las limitaciones del HTML puro y se crean sitios web dinámicos. Curso profesional de programación PHP 6 está pensado para que el lector siga el estudio paso a paso y para que progresivamente logre dominar las técnicas del lenguaje utilizando el entorno PHP 6/MySQL 5/Apache. Es un libro con teoría pero con mucha práctica y con ejercicios resueltos para autocomprobación; culminado con el desarrollo completo de dos aplicaciones Web para brindar una visión integral de lo que implica el desarrollo de aplicaciones con PHP6. Al finalizar el estudio de este libro se dominarán los conceptos fundamentales requeridos para convertirse en un programador PHP productivo y eficiente con capacidad para el desarrollo de aplicaciones Web dinámicas utilizando software abierto. Teoría Fundamentos y la sintaxis de la programación PHP Variables, operadores y namespaces Uso de las estructuras de control Matrices y cadenas Programación orientada a objetos y el modelo de objetos PHP 6 Funciones de PHP 6 Noción cliente y servidor en PHP 6 Uso de formularios, sesiones y cookies Autenticación y código seguro Gestión del sistema de archivos Bases de datos MySQL y SQLite Depuración de programas XML Gestión de excepciones + Práctica Abundantes ejemplos prácticos de cada tema tratado Ejercicios propuestos y resueltos Configuración e instalación de Apache Integración de PHP con HTML Administración de MySQL Dos aplicaciones Web completas y detalladas Código completo descargable *Desarrollo y programación en entornos web* - Ángel Gutiérrez 2017-11-10

En este libro de texto de programación web se describen las herramientas y especificaciones para programación (HTML, CSS, navegadores, protocolos, buscadores, dominios, servidores de software, etcétera), los lenguajes de programación para el desarrollo web y el contexto de los sistemas operativos existentes. Se presentan los aspectos metodológicos del desarrollo de software (estándares y normativas) y se expone el Lenguaje Unificado de Modelado (UML). Se expone una introducción a los

lenguajes de programación del lado del servidor (back-end: capa de acceso a datos), se describe la instalación del entorno WampServer para utilizar PHP combinado con MySQL, también se incluye una descripción general de PHP y su relación con HTML, así como una introducción al lenguaje SQL básico y a JSP, previa instalación del servidor Apache Tomcat.

Desarrollo web con PHP 6, Apache y MySQL

- Timothy Boronczyk 2009-06-30

PHP, Apache y MySQL son las tres tecnologías de código abierto fundamentales que constituyen la base de la mayoría de los sitios y servidores Web. En este libro se analizan paso a paso cada una de ellas, utilizándolas y combinándolas entre sí, tanto en servidores Windows como Linux. Con este manual le guiaremos en la creación de sitios utilizando el modelo AMP, aprenderá a instalar PHP, Apache y MySQL. También crearemos páginas Web con PHP, incluyendo aspectos de administración y seguridad de bases de datos. Por último, conocerá cómo integrar sus desarrollos en plataformas de comercio electrónico y otras tecnologías. Al diseñar diferentes tipos de sitios Web, progresará en la configuración de sencillas tablas de bases de datos y en el dominio de todo su potencial.

Gestores de contenidos para blogs

(Aplicaciones web) - Jesús Niño 2011-10-07

WordPress 3.5 - Christophe Aubry 2013

"WordPress es actualmente la herramienta de creación y de gestión de sitios web más utilizada del mundo. Este CMS (Content Management System) le permitirá crear y gestionar tanto blogs como sitios web más institucionales gracias a una interfaz de gestión simple y eficaz. Empezaremos por instalar en local WordPress en su equipo y en los servicios de alojamiento web. A continuación, descubrirá la interfaz de gestión de WordPress y aprenderá a configurar su sitio web. Después veremos cómo crear textos: crear y gestionar las entradas utilizando categorías y etiquetas, administrar la publicación de las entradas, crear páginas y gestionar los menús de navegación. Veremos la forma de importar medios a la biblioteca para completar las entradas con imágenes. Para que el sitio sea participativo, puede interactuar con los usuarios gracias a los comentarios. Si hay varias personas trabajando en el contenido del sitio, puede

explotar varias funciones de WordPress para la gestión de usuarios y así definir sus perfiles, lo que les otorga una serie de permisos concretos a la hora de administrar el sitio. Veremos cómo ampliar las funciones nativas de WordPress mediante la instalación de extensiones (plugins) y cómo modificar el aspecto del sitio gracias a los temas. Terminaremos el libro aprendiendo a hacer una copia de seguridad del sitio y a restaurarlo, para pasar del sitio en local, en el equipo, al sitio de producción en línea."--ENI Ediciones.

UF1272 - Administración y auditoría de los servicios web

- Belén Gisbert Vercher

2015-06-15
La finalidad de esta Unidad Formativa es enseñar a administrar y auditar los servicios Web para asegurar y optimizar su rendimiento e instalar, configurar y administrar el servidor de aplicaciones y la conexión con sistemas gestores de bases de datos. Para ello, en primer lugar se estudiará la administración de contenidos del servidor Web, el servidor de aplicaciones de servicios Web y el acceso a sistemas gestores de bases de datos. También se analizará la descripción de arquitecturas distribuidas en múltiples servidores, la gestión de actualizaciones de servidores y aplicaciones, y por último, la auditoría y resolución de incidentes sobre servicios Web.

PROGRAMACION WEB Full Stack 14 - MySQL

- Fernando Luna 2018-01-03

A lo largo de estas 24 clases aprenderás: HTML5 / CSS3 / Diseño UI con CSS / Introducción a JavaScript / JavaScript orientado a objetos / Integración de HTML5 y JavaScript / Formularios web / Multimedia y APIs / CSS Avanzado / Diseño web responsive / Sitios multiplataforma con Bootstrap / PHP y MySQL / Webs dinámicas con Ajax y PHP / Buenas prácticas: análisis, tests y optimización / Fundamentos del ecosistema mobile / Jquerymobile: la web móvil / Funcionalidades extendidas en mobile web / Potenciando la faceta full stack / Webapps y plataformas amigables / Versionando el desarrollo: GIT y Github ¿Por qué aprender PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK? Porque desde cero, y sin ningún conocimiento previo, este curso te enseña a diseñar un simple sitio que luego transformaremos en uno dinámico, interactivo y responsivo, conociendo y

aprovechando las últimas tecnologías de desarrollo. A lo largo de 24 fascículos, repletos de ejemplos, ejercicios y explicaciones visuales, aprenderás tanto los lenguajes y tecnologías frontend como backend: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, JQuery y más. ¡Son varios cursos en uno solo!

PROGRAMACION WEB Full Stack 13 - PHP -
Fernando Luna 2018-01-03

A lo largo de estas 24 clases aprenderás: HTML5 / CSS3 / Diseño UI con CSS / Introducción a JavaScript / JavaScript orientado a objetos / Integración de HTML5 y JavaScript / Formularios web / Multimedia y APIs / CSS Avanzado / Diseño web responsive / Sitios multiplataforma con Bootstrap / PHP y MySQL / Webs dinámicas con Ajax y PHP / Buenas prácticas: análisis, tests y optimización / Fundamentos del ecosistema mobile / Jquerymobile: la web móvil / Funcionalidades extendidas en mobile web / Potenciando la faceta full stack / Webapps y plataformas amigables / Versionando el desarrollo: GIT y Github ¿Por qué aprender PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK? Porque desde cero, y sin ningún conocimiento previo, este curso te enseña a diseñar un simple sitio que luego transformaremos en uno dinámico, interactivo y responsivo, conociendo y aprovechando las últimas tecnologías de desarrollo. A lo largo de 24 fascículos, repletos de ejemplos, ejercicios y explicaciones visuales, aprenderás tanto los lenguajes y tecnologías frontend como backend: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, JQuery y más. ¡Son varios cursos en uno solo!

Aplicaciones web con Php - Héctor Flórez
Fernández 2021-06-03

Este libro ofrece al lector una exposición clara y suficiente de los conceptos básicos de PHP mediante el paradigma orientación a objetos así como los conceptos de AJAX mediante la librería jQuery. Esta exposición se realiza con el desarrollo de aplicaciones que combina PHP, HTML, JavaScript mediante jQuery y CSS mediante Bootstrap. Expone con una gran cantidad de ejemplos y demostraciones de las diferentes características de PHP basado en el paradigma de orientación a objetos, además de orientar el desarrollo con arquitecturas, patrones y buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones. Se ofrecen explicaciones de

conceptos básicos de programación, conceptos de programación orientada a objetos, desarrollo orientado a objetos con base en arquitectura de tres capas, acceso a repositorios de datos mediante bases de datos, generación de archivos PDF, conceptos básicos de AJAX, despliegue de información mediante gráficos obtenidos por servicios ofrecidos por plugins, servicios REST, patrón MVC, entre otros.

Human Computer Interaction, Tourism and Cultural Heritage - Francisco Cipolla Ficarra
2011-01-10

This book constitutes the refereed proceedings of the First International Workshop on Human-Computer Interaction, Tourism and Cultural Heritage, HCITOH 2010, held in Brescello, Italy, in September 2010. The 17 revised papers presented were carefully reviewed and selected from numerous submissions. Providing strategies for a creative future with computer science, quality design and communicability, the papers discuss the latest advances in the areas of augmented realities, computer art, computer graphics, e-commerce, eco-design, emerging technologies, dynamic and static media (2D & 3D), HCI, interactive systems, mixed reality, networking, simulation languages, tourism, usability, video games, virtual classroom and virtual museum.

PHP y MySQL - Ángel Cobo 2005-07-06

Este libro pretende introducirnos en el conocimiento de una tecnología web de uso sencillo y que está al alcance de cualquier tipo de empresas, sin importar su tamaño, mediante el uso conjunto del lenguaje PHP y gestor de base de datos MySQL de forma conjunta. Y todo esto porque para su uso no es necesario contar con personal con profundos conocimientos técnicos. La intención de los autores ha sido escribir un libro de fácil lectura e interpretación para personas con conocimientos muy básicos de lenguajes de programación y con inquietudes por el desarrollo de sitios web. INDICE: Internet y la programación de ordenadores. Open Source y Software libre. Creación de páginas web mediante el lenguaje HTML. Introducción a PHP. PHP y los formularios de HTML. Sentencias de control. Definición de funciones. Arrays. Funciones predefinidas. Programación orientada a objetos. Cookies. Base de datos relacionales y el lenguaje SQL. El sistema gestor de base de

datos MySQL. Funciones Open Source basadas en PHP y MySQL.

Diario oficial - Mexico 2010

Desarrollo web con HTML 5 - Francisco Arce
2016-02-01

El libro es una guía práctica con lecturas complementarias y ejemplos en donde el usuario encontrará cómo ejecutar programas en relación con el desarrollo de aplicaciones y páginas con HTML5. Tiene como objetivo que el lector

aprenda a manejar los APIs (Application Programming Interface), y manipular datos, dibujos, cargar imágenes, leer archivos, detectar la geolocalización entre muchas otras cosas, sin necesidad de cargar ningún "plug-in", como el Flash Player. Como está redactado de forma práctica, es un excelente manual de apoyo en la creación y manipulación de las herramientas que se encuentran en JavaScript para la creación de páginas web y programas de manera más fácil, rápida y eficiente.