

Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia

Yeah, reviewing a books **Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia** could mount up your near associates listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, expertise does not suggest that you have wonderful points.

Comprehending as capably as contract even more than supplementary will present each success. next-door to, the notice as with ease as insight of this Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia can be taken as with ease as picked to act.

DISEÑO E DESARROLLO WEB con CodeIgniter 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 CodeIgniter 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.

Bibliografía española - 2005

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.

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!

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

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 fchaje como

técnica en la investigación documental, La monografía: pasos para su elaboración, y Las TIC para el estudio y la investigación.

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.

Php 6 -

Modern PHP - Josh Lockhart
2015-02-16

PHP is experiencing a renaissance, though it may be difficult to tell with all of the outdated PHP tutorials online. With this practical guide, you'll learn how PHP has become a full-featured, mature language with object-orientation, namespaces, and a growing collection of reusable component libraries. Author Josh Lockhart—creator of PHP The Right Way, a popular initiative to encourage PHP best practices—reveals these new language features in action. You'll learn best practices for application architecture and planning, databases, security, testing, debugging, and deployment. If you have a basic understanding of PHP and want to bolster your skills, this is your book. Learn modern PHP features, such as namespaces, traits, generators, and closures. Discover how to find, use, and create PHP components. Follow best practices for application security, working with databases, errors and

exceptions, and more. Learn tools and techniques for deploying, tuning, testing, and profiling your PHP applications. Explore Facebook's HVVM and Hack language implementations—and how they affect modern PHP. Build a local development environment that closely matches your production server.

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.

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.

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.

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.

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, HCITOCH 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.

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).

Diario oficial - Mexico 2010

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.

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.

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.

Aprender Docker, un enfoque práctico - José Juan Sánchez Hernández 2022-03-07

Si quiere aprender a utilizar la tecnología de contenedores que ha revolucionado el desarrollo y la distribución de aplicaciones web, ha llegado al libro indicado. Antes de que Docker apareciese en la industria del desarrollo de software, era complicado garantizar la consistencia entre los entornos de desarrollo y producción. Era habitual encontrarse con aplicaciones que no se ejecutaban de forma correcta en el entorno de producción porque utilizaban dependencias con diferentes versiones de las que se habían utilizado en el entorno de desarrollo. La tecnología de contenedores de software soluciona este problema, ya que permite empaquetar y distribuir una aplicación con todas las dependencias que necesita garantizando que se va a ejecutar de la misma manera sobre cualquier tipo de

infraestructura. Gracias a esta forma de desarrollar y distribuir las aplicaciones, se ha conseguido eliminar las inconsistencias entre los entornos de desarrollo y producción. Los desarrolladores de aplicaciones ya no necesitan crear máquinas virtuales pesadas en sus equipos de trabajo. Docker les permite disponer de un entorno de desarrollo mucho más ligero, que utiliza menos recursos y ofrece mayores prestaciones. El uso de los contenedores ha permitido acelerar el proceso de desarrollo de las aplicaciones, así como facilitar la forma de distribuirlas y la automatización del despliegue en producción. Cada vez hay más equipos de desarrollo y operaciones que están utilizando la tecnología de contenedores Docker en sus flujos de trabajo. Si todavía no sabe utilizar Docker y quiere aprender para mejorar profesionalmente, no espere más, este libro le ayudará a conseguirlo. José Juan Sánchez Hernández es ingeniero en

Informática y tiene un máster en Técnicas Informáticas Avanzadas por la Universidad de Almería, donde trabajó como investigador. Sus principales líneas de investigación están en el área de la compresión y transmisión de imágenes, sobre las que ha realizado publicaciones en congresos nacionales e internacionales. También ha trabajado como analista de sistemas y programador en el ámbito de la empresa pública y privada. Actualmente desarrolla su carrera profesional como profesor de enseñanza secundaria en la especialidad de Informática y es docente en los ciclos formativos de grado superior de Administración de Sistemas Informáticos en Red y Desarrollo de Aplicaciones Web.

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.

WordPress 4.5 y 4.6 -
Christophe Aubry 2016

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.

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.

**Gestores de contenidos para
blogs (Aplicaciones web)** -
Jesús Niño 2011-10-07

**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.

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!

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.

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 Orientada a Objetos - Juan Carlos Moreno Pérez

La presente obra está dirigida a los estudiantes del certificado de profesionalidad 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.

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.

Desarrollo Web con PHP -

Oscar Capuñay Uceda

2013-11-01

Desarrollo Web con PHP para principiantes.

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.

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.

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 practicos, realizado a partir de cursos de Formacion Profesional

Ocupacional de la Junta de Andalucía de la especialidad Informatica y Programacion para Desempleados. Este manual de 413 paginas explica claramente todo lo que hay que saber para montar un servidor de paginas webs con apache y sobre el sistema de gestion de bases de datos Mysql y el metalenguaje php, aderezado con hojas de estilo Css y el lenguaje por excelencia que mas se extendiera como es XML.

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

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

TEST para EJECUTIVOS DE INFORMÁTICA - Ernesto Cruz Del Valle

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.