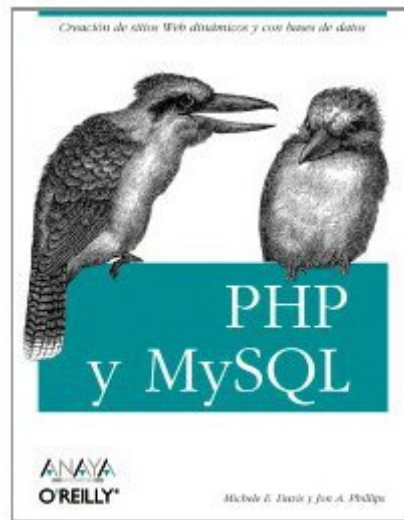


PHP y MySQL (Anaya Multimedia/O'Reilly)



Editor: ANAYA MULTIMEDIA

Autor: Michele E. Davis, Jon A. Phillips

Longitud de impresión: 464

Idioma: Español

PDF

PHP y MySQL se han convertido rápidamente en el estándar de facto para el desarrollo rápido de sitios Web dinámicos con bases de datos. Juntos constituyen una combinación excelente para la creación de aplicaciones Web de todos los niveles. Este libro enseña cómo trabajar con MySQL, cómo programar en PHP y cómo unirlos para generar contenidos dinámicos. Comienza con los conceptos básicos de PHP, incluyendo strings y arrays, y explicando las diferencias entre las distintas versiones del lenguaje. Continúa detallando las ventajas de MySQL, y toda la información sobre el trabajo con tablas y expresiones. Sin necesidad de ningún tipo de conocimiento previo en programación, aprenderá paso a paso y con lenguaje sencillo a realizar sitios Web sofisticados e interactivos de forma rápida y fácil.

Se instruirá en la creación de sitios Web dinámicos de principio a fin e identificará los problemas más comunes. Introducción Capítulo 1. La Web y el contenido dinámico Internet y HTTP El papel de PHP y MySQL en el desarrollo Web Ventajas del uso conjunto de PHP y MySQL El valor del código abierto Los elementos de una aplicación PHP PHP Apache SQL y bases de datos relacionales MySQL Compatibilidad Integrar diferentes fuentes de información Solicitar datos desde una página Web Preguntas del capítulo uno Capítulo 2. Instalación Desarrollo local Instalación por defecto o completa Instalar Apache Instalar PHP Activar PHP en Mac OS X Instalar MySQL Instalar el conector MySQL Instalación de MySQL en Mac OS X XAMPP Trabajar de forma remota Preguntas del capítulo dos Capítulo 3. Explorando PHP PHP y texto HTML Mostrar texto Distinguir PHP de HTML Ladrillos para programar Variables Lectura del valor de una variable Tipos de variables Ambito de las variables Variables Uso de caracteres especiales en cadenas Comparar cadenas Concatenación Combinar cadenas Constantes Constantes predefinidas Matemáticas Operadores de asignación combinados Autoincremento y autodecremento Preincremento y

predecremen

<https://k2s.cc/file/1068d37219914/WZ5Vikf8P.pdf.rar>