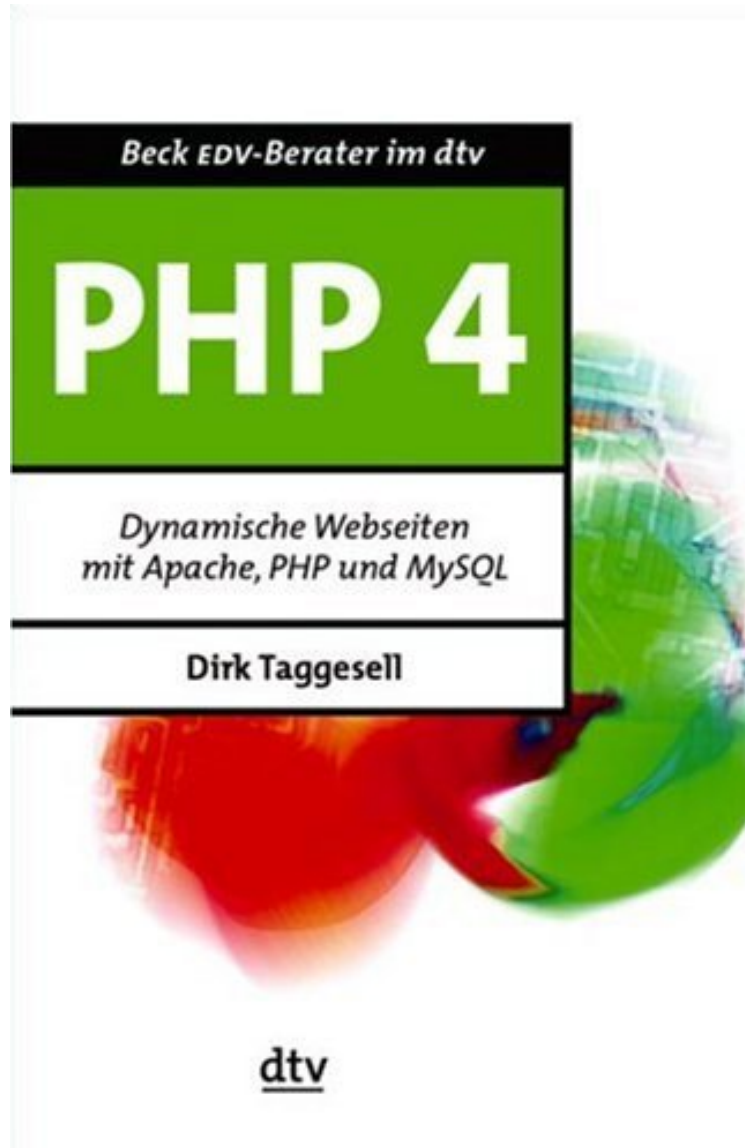


[Read free ebook] PHP4 - Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL

PHP4 - Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL

Von Dirk Taggesell

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1979119 in BcherVerffentlicht am: 2002-03-01Einband:
Taschenbuch272 Seiten | File size: 21.Mb

Von Dirk Taggesell : PHP4 - Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised PHP4 - Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen27 von 27 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine Einfhrung fr (Programmier-)AnfngerVon 1248xDieses Buch stellt eine Einfhrung in PHP dar. Der Leser wird langsam mit zwei einfachen Beispielprojekten (Redaktionssysteme, einmal mit Textdateien, das zweite mit MySQL-

Datenbank) an PHP herangeführt. Die Installation von PHP, Apache und MySQL wird recht ausführlich für Linux und Windows beschrieben. Eine CD zum Buch gibt es nicht, man kann sich aber den Beispielcode aus dem Buch von der Website des Autors herunterladen. Die Website muss auf jeden Fall besucht werden, da er dort auf Änderungen eingeht, die sich nach Drucklegung ergeben haben und ohne die seine Beispiele nicht mehr funktionieren. Mein Fazit: Für Anfänger, die sich erst einmal mit der Thematik vertraut machen und dabei nicht so viel Geld ausgeben wollen, kann dies das richtige Buch sein. Wer vorher weiß, dass er sich tiefer mit der Materie beschäftigen will (oder muss), der wird mit diesem Buch nicht auskommen. Der sollte sich lieber gleich ein größeres, umfangreicheres Werk zulegen. 31 von 33 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das PHP Einsteiger-Buch Von BD Wer sich als Einsteiger in dicken Büchern durch Syntax, Funktionen und Befehle quälen will, um PHP und MySQL zu verstehen - bitte schnell - alle anderen sollten dieses Buch nehmen. Wenn man es gelesen hat wundert man sich, wie viel in so einem kleinen Buch stecken kann. Wo wird einem schon der Zusammenhang von Servern, PHP und SQL Datenbanken so erklärt, dass man es auch versteht? - In diesem Buch. Wer sich bisher davor gescheut hat, einen Server mit PHP und SQL Datenbank zu installieren, dem empfehle ich dieses Buch. Es wird die Installation für Linux und Windows beschrieben. Neben der Beschreibung von Grundlagen, Funktionen und Befehlen zu PHP und MySQL, werden auch wichtige Themen wie Sicherheit und Fehlerbehandlung angesprochen. Alles wird anhand von Beispielen erklärt. Ebenso wird die allgemeine Herangehensweise an Web-Projekte beschrieben. Nicht zuletzt steckt dieses Buch voller Hinweise zu weiterführender Literatur und zu entsprechenden Webseiten. Wer dieses Buch einmal angefangen hat zu lesen, wird es nicht ins Regal stellen, bevor er auf der letzten Seite angekommen ist. 16 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Liest sich gut Von Ein Kunde Das Buch richtet sich meiner Meinung nach mehr an "Einsteiger", die mehr über die dynamische Webseiten- Programmierung erfahren möchten. Das Buch liefert viele, einfache Beispiele mit PHP, aber etwas wenig Informationen zu MySQL und den genaueren Zusammenhang zwischen PHP und MySQL. Dennoch ist es ein sehr gutes Buch, wenn man gerade erst anfängt, sich mit PHP zu befassen, da wie gesagt, viel erklärt wird. Für komplexe Projekte, wie zum Aufbau eines Onlineshops oder ähnlichem, reicht es dennoch nicht. man kann danach aber ohne Probleme beispielsweise Gästebücher und Datenbankabfragen realisieren.

.deKaum hat man die Webseiten für ein Internetprojekt erzeugt und online gestellt, treten auch schon die ersten Schwierigkeiten auf. Die Seite sollte leicht aktualisierbar sein und auch ein paar dynamische Teile enthalten. Ersteres ist mit einem modernen HTML-Werkzeug noch zu leisten, solange man der Einzige ist, der die Seiten betreut. Und für die dynamischen Teile gibt es ja das Common Gateway Interface (CGI). Möchte man alle Inhalte mit einem Werkzeug von Hand aktualisieren, verliert man damit allerdings leicht den Überblick. Und CGI-Skripte sind umständlich, da man seine Inhalte komplett aus einem Skript erzeugen muss, selbst wenn nur ein kleiner Teil einer großen Seite dynamisch sein soll. Mit PHP lassen sich die meisten dieser Probleme lösen. Als Template-Sammlung für Webseiten ins Leben gerufen, ist aus PHP eine komplette Programmiersprache geworden, die sich großer Beliebtheit erfreut. Mit PHP4. Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL von Dirk Taggesell liegt ein Leitfaden für all diejenigen vor, die Webprojekte mit PHP realisieren möchten. PHP 4 enthält eine umfangreiche Einführung in die Programmiersprache PHP 4. Um den Überblick bei Webprojekten nicht zu verlieren, kommt es neben der Programmierung auch auf die Planung des Projektes an. Wiederverwendung von Programmteilen, Installation des eigenen Projektes auf einem anderen Server oder die Trennung von Inhalt und Lay-out sind einige der Themen, die mit etwas Vorarbeit zu bewältigen sind und dem Projekt eine größere Lebensdauer ermöglichen. Selbstverständliche Einflüsse auf das eigene Projekt, wie Sicherheit und Performance, sollte man mitbedenken. Der Autor veranschaulicht, wo Sicherheitsprobleme zum Tragen kommen und wie man Datenhaltung effizient betreibt. Oftmals bietet sich für die Datenhaltung der Einsatz einer Datenbank an. Im abschließenden Kapitel gibt der Autor eine Einführung in MySQL und wie man sie von PHP aus benutzt. Sehr schnell an PHP4. Dynamische Webseiten mit Apache, PHP und MySQL ist, dass es die Gratwanderung zwischen Verständlichkeit für Anfänger und einem großen Wissensumfang, der auch Programmierern mit ersten Erfahrungen Hilfe bietet, erfolgreich bewältigt. --Norbert Hartl Kurzbeschreibung Die Programmiersprache PHP erfreut sich großer Beliebtheit, nicht zuletzt, da sie als Open-Source kostenlos ist und mit dem verbreiteten Apache-Webserver zusammenarbeitet. Dieses Buch führt den Einsteiger in die Programmierung dynamischer Websites mit PHP und MySQL ein und beschränkt sich dabei nicht auf PHP selbst, sondern geht ausführlich auch auf Aspekte der PHP-Programmierung ein. Anhand der Programmierbeispiele kann der Leser die Programmierung eines Redaktionssystems mit Datenbank-Anbindung zur Verwaltung von News-Artikeln nachvollziehen und dabei die praktische Arbeit mit PHP kennen lernen.