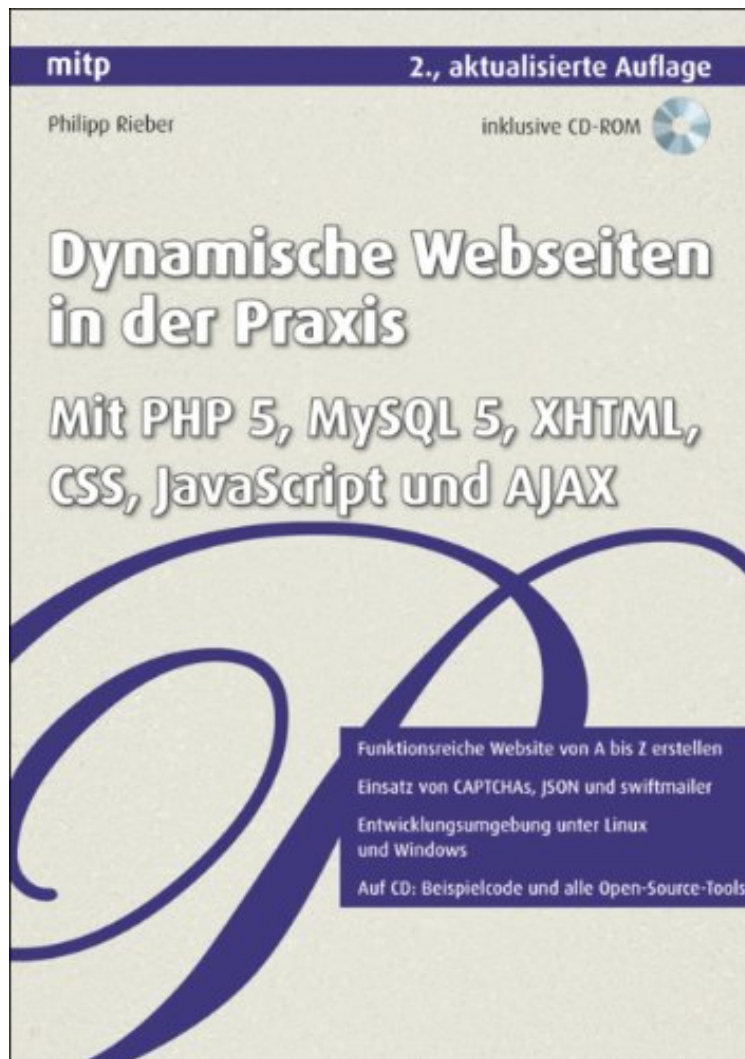


[Mobile book] Dynamische Webseiten in der Praxis: Mit PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, JavaScript und AJAX (mitp Professional)

Dynamische Webseiten in der Praxis: Mit PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, JavaScript und AJAX (mitp Professional)

Von Philipp Rieber

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #899932 in BcherVerffentlicht am: 2009-09-09Abmessungen: 9.53 x 1.77b x 5.83l, Einband: Broschiert752 Seiten | File size: 39.Mb

Von Philipp Rieber : Dynamische Webseiten in der Praxis: Mit PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, JavaScript und AJAX (mitp Professional) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dynamische Webseiten in der Praxis: Mit PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, JavaScript und AJAX (mitp Professional):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. QuellcodebeschreibungsbuchVon matthiasEigentlich sollte das Buch den Titel "Detailverliebte Code-Beschreibung

einer dynamischen Webseite und ich reie mal alle Technologien an die in dem Beispielprojekt verwendet werden" tragen. Der Autor versucht anhand eines Monster-Beispielprojektes viele Bereiche der Webseitenentwicklung abzuhandeln. Mich persönlich ermdet dieses Buch, da abgedruckter Code sich mit umgangssprachlicher Beschreibung des selbigen über hunderte Seiten quält. Die wichtigen Informationen, die zweifelsohne in dem Buch enthalten sind, offenbaren sich jedoch nur dem Leser, der die Fllabschnitte sicher erkennt und zu berspringen vermag. Ich kann mir auch kein Bild zur Zielgruppe für das Buch machen. Der Autor beschreibt das sinngemäß so: Von privater Homepage bis hin zur Internetpräsenz einer Firma. Ist sich das Beispielprojekt, dank des modularen und objektorientierten Ansatzes, anpassen. Mein Fazit: - Ein Profi investiert sicher keine Zeit um sich in ein weiteres "tolles" Rahmenprojekt einzuarbeiten. - Der Anfänger freut sich wiederum da bei ihm die Beispiele funktionieren, nur wird er nicht verstehen warum. - zu viele Details vernebeln die Sicht auf das Wesentliche. + Begriffsklärung und Crashkurs (geeignet mit Vorwissen) Das Buch geht wieder zurück zu .0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SPITZE !!! Von Thomas Das Buch hält sein Versprechen und erklärt detailliert und thematisch umfassend, den Aufbau und die Erstellung von dynamischen Webseiten. Sehr gut erklärt. Respekt. 1000 Dank an den Autor. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mir hat es geholfen Von Muratbek Mamytov Sehr gute Buch, klar und strukturierte Beschreibung mit Beispiele. Mir totale Anfängerin hat dieser Buch sehr geholfen. Kann nur weiter empfehlen.

Kurzbeschreibung* Funktionsreiche Website von A bis Z erstellen* Entwicklungsumgebung unter Linux und Windows* Auf CD: Beispielcode und alle Open-Source-Tools Praxisbuch zur Entwicklung einer vollständigen Website Dieses Buch zeigt Ihnen anhand eines groß angelegten Webseiten-Projektes, wie Sie eine dynamische, funktionsreiche Website programmieren, verwalten und pflegen. Von der Konzeption, dem Seitenaufbau, dem Layout, dem Datenbankdesign bis hin zur Erstellung einer Administrationsoberfläche, der Hauptseite und den dynamischen Anwendungen lernen Sie hier den Umgang mit PHP, MySQL, CSS, JavaScript und XHTML. Für Einsteiger bietet der 2. Teil einen Crashkurs. Der Verlag über das Buch Funktionsreiche Website von A bis Z erstellen Einsatz von CAPTCHAs, JSON und swiftmailer Entwicklungsumgebung unter Linux und Windows Auf CD: Beispielcode und alle Open-Source-Tools Anhand eines konkreten, groß angelegten Webseiten-Projekts zeigt Ihnen Philipp Rieber, wie Sie eine dynamische, funktionsreiche Website selbstständig aufbauen, programmieren, verwalten und pflegen. Angefangen bei der Konzeption, dem Seitenaufbau, dem Layout und dem Datenbankdesign bis hin zur Erstellung einer Administrationsoberfläche, der Hauptseite und den dynamischen Anwendungen werden Sie Schritt für Schritt den alltäglichen Umgang mit XHTML, CSS, PHP, MySQL, JavaScript und AJAX erlernen und darüber hinaus phpMyAdmin, Apache und Postfix einsetzen. Dabei arbeiten Sie ausschließlich mit Open-Source-Technologien, die frei verfügbar sind und die Sie auf der beiliegenden Buch-CD finden. Das Besondere an diesem Buch ist sein Praxisbezug: Der Autor erstellt mit Ihnen von Anfang bis Ende eine komplette, funktionsreiche Website, für die Sie den gesamten Code auf der Buch-CD erhalten. Diese Website können Sie sich darüber hinaus im Internet im Live-Einsatz ansehen. Sie können den Code für Ihre eigene Website einsetzen, weiterentwickeln oder Code-Bausteine daraus verwenden. Das Buch wendet sich an Einsteiger und Fortgeschrittene in der Webprogrammierung. Für Fortgeschrittene steigt der Autor direkt in die Programmierung der Website ein. Hierbei können Sie Ihr Wissen ausbauen, in der Praxis umsetzen und professionelle Techniken erlernen. Für Einsteiger bietet der zweite Teil des Buches einen Crashkurs, der sie auf alle benötigten Techniken des Projekts vorbereitet. Alle benötigten Werkzeuge und den vollständigen Code der Website und der Beispiele finden Sie auf der beiliegenden Buch-CD. Auf der CD: Kompletter Quellcode des Beispiel-Projekts, alle Beispielskripte des Crashkurses Apache, PHP, MySQL, phpMyAdmin, Postfix, swiftmailer, JUpload Aus dem Inhalt: Programmieren der Projekt-Website und einer Administrationsoberfläche mit CSS-Design Registrierungsprozess, Login und Logout von Mitgliedern Profilsseite für Mitglieder, Mitgliederverwaltung und Newsletterversand Galeriebereich für Berichte, Fotos und Downloads Zahlreiche interaktive Anwendungen Spamschutz mittels CAPTCHAs Besucherzähler und Besucherstatistiken Shoutbox und Module zum Anzeigen aktueller Aktivitäten und Besucher Gästebuch, Forum, Umfragen Crashkurse für: PHP (inkl. OOP), MySQL, XHTML, CSS, JavaScript, phpMyAdmin, AJAX Einrichten einer Entwicklungsumgebung unter Windows (WAMP) und Linux (LAMP) Einsatz von JSON und swiftmailer