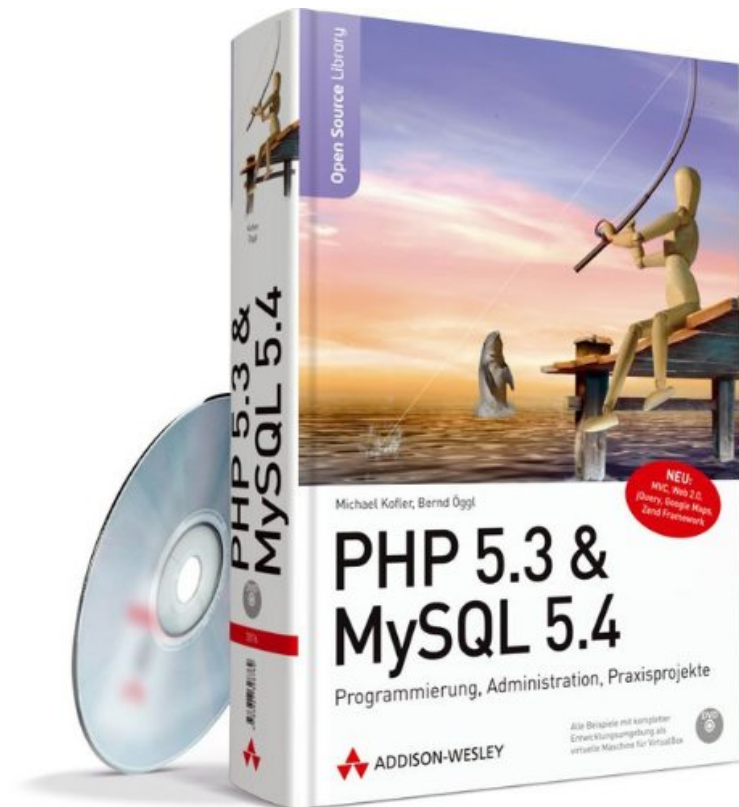


(Free pdf) PHP 5.3 MySQL 5.4 - Programmierung, Administration, Praxisprojekte (Open Source Library)

PHP 5.3 MySQL 5.4 - Programmierung, Administration, Praxisprojekte (Open Source Library)

Von Michael Kofler, Bernd ggl
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #877633 in BcherVerffentlicht am: 2009-10-01Abmessungen: 9.61 x 2.09b x 7.17l, Einband: Gebundene Ausgabe840 Seiten | File size: 64.Mb

Von Michael Kofler, Bernd ggl : PHP 5.3 MySQL 5.4 - Programmierung, Administration, Praxisprojekte (Open Source Library) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised PHP 5.3 MySQL 5.4 - Programmierung, Administration, Praxisprojekte (Open Source Library):

PressestimmenDies ist das Buch fr Webentwickler, die PHP- und MySQL-Grundlagen sowie Programmieretechniken in einem Buch suchen. Nach einem kurzen Grundlagenteil liefert es eine ganze Sammlung von PHP- und MySQL-Rezepten: objektorientierte Programmierung mit PHP 5.3, XML-Funktionen, prepared statements, stored procedures, SQL-Grundlagen und -Rezepte, GIS-Funktionen, mysqli- und pdo-Schnittstelle, etc. Anschließend demonstrieren mehrere umfangreiche Beispielprojekte das Zusammenspiel von PHP und MySQL. Aus dem Presseecho: Das Buch erfreut durch seinen strukturierten Aufbau, durch den der Leser zielorientiert durch die komplexen Themen gefhrt wird. Wichtige Dinge werden dabei besonders beleuchtet (...). Das Buch ist somit auf knapp 700 Seiten frei von

verwirrendem Ballast. Leicht verständlich, nachvollziehbar, praxisbezogen - das sind die Erfolgsfaktoren dieses empfehlenswerten Buches. (phpMagazin 2/2005) Kurzbeschreibung Michael Kofler und Bernd ggl haben ihr Standardwerk umfassend bearbeitet aktualisiert. Diese Neuauflage wartet auf mit ausführlichen Installationsanleitungen (auch unter Windows 7), umfassenden Informationen zu MySQL 5.4 von Grundlagen bis Tuning, mit neuen Zend-Framework-Beispielen (Captchas, Google Maps-Anbindung), einer praxisorientierten Einführung in MVC sowie Anleitungen zur Web 2.0-Programmierung mit Xajax, jQuery und der Google Maps-API - und vielem anderen mehr. Die beiliegende CD enthält eine startfähige Virtual Appliance mit allen Anwendungen und Beispielen als komplette, vorinstallierte Testumgebung (lauffähig unter Virtual Box). (aus dem Vorwort) Was bietet dieses Buch? Mit diesem Buch lernen Sie die Entwicklung von Webanwendungen auf der Basis von PHP und MySQL praxisorientiert und gewürzt mit vielen Beispielen, Programmier-Techniken und Rezepten. Dabei waren unsere Ziele: Möglichst viele kleine und große Beispiele. Es gilt das Motto learning by doing. Nur so viele Grundlagen, dass ein solides Fundament für die Entwicklung eigener Anwendungen gegeben ist. Präsentation zeitgemäßer Techniken, Einsatz aktueller PHP- und MySQL-Funktionen: XML-Funktionen, GIS-Funktionen, Stored Procedures und Trigger, Web 2.0, jQuery-Bibliothek, MVC-Architektur etc. Keine langatmigen Referenzen und Aufzählungen dazu gibt es Online-Manuals, die aktueller und umfassender als jedes Buch sind. Uns ist es wichtiger, Zusammenhänge zu verdeutlichen und die Anwendung an Beispielen zu präsentieren. Damit richtet sich das Buch sowohl an PHP/MySQL-Einsteiger mit Programmiererfahrung in einer anderen Sprache als auch an Umsteiger, die schon mit früheren Versionen von PHP und MySQL gearbeitet haben. Um den Einstieg in die Welt von PHP und MySQL zu beschleunigen, enthält die beiliegende DVD eine virtuelle LAMP-Umgebung (Ubuntu Linux + Apache + MySQL 5.4 + PHP 5.3). Mit VirtualBox können Sie sowohl unter Linux als auch unter Windows ohne irgendwelche Installationsarbeiten alle Beispiele dieses Buchs sofort ausprobieren, erste Experimente mit PHP 5.3, MySQL 5.4 und phpMyAdmin durchführen etc. Michael Kofler ist seit mehr als zehn Jahren einer der erfolgreichsten und vielseitigsten Autoren bei Addison-Wesley. Zu seinen Themenschwerpunkten zählen u.a. Linux und MySQL. Bernd ggl ist Lehrbeauftragter an der Universität Innsbruck, Systemadministrator und freiberuflicher Programmierer für Webanwendungen. über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Michael Kofler studierte Telematik an der TU Graz. Er ist seit mehr als 15 Jahren einer der erfolgreichsten und vielseitigsten Buchautoren bei Addison-Wesley. Sein Stil ist mehrfach ausgezeichnet worden und viele seiner Bücher wurden übersetzt. Seine Themengebiete umfassen unter anderem Linux, MySQL, Visual Basic [.NET] und Excel-VBA.