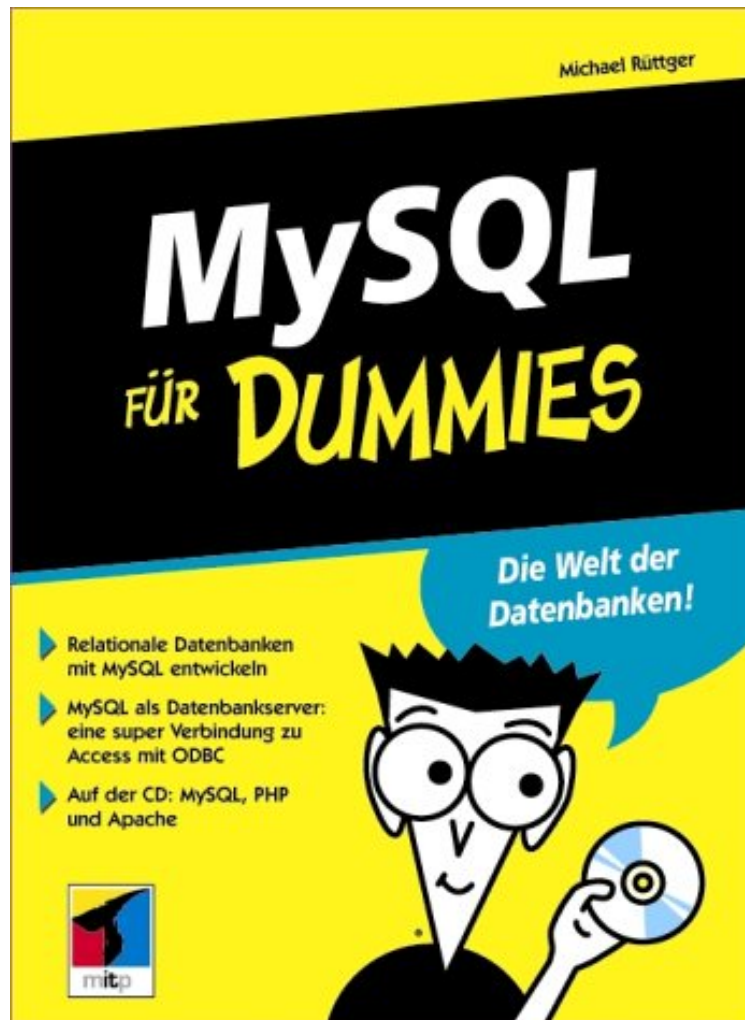


MySQL fr Dummies

Von Michael Rttger

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #650598 in BcherVerffentlicht am: 2002-02Einband: Taschenbuch432
Seiten | File size: 25.Mb

Von Michael Rttger : MySQL fr Dummies before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MySQL fr Dummies:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen31 von 33 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau das Richtige fr EinsteigerVon Ein KundeIch kann recht gut HTML und schreibe DB-Programme unter DOS und Windows, aber mein Kenntnisstand bzgl MySQL war gleich null.Mein Ziel war die Datenbank-Anbindung an eine Website.Vor diesem Buch habe ich schon etliche andere "verbraucht" soll heissen ber die ersten hundert Seiten kam ich nicht drber und unterm Strich war es nix."MySQL fr Dummies" habe ich so nebenher durchgearbeitet, und nach ein paar Tagen habe ich aus einem Beispiel heraus eine (ganz andere)eigene Anwendung geschrieben. Eine Woche spter bereits die zweite.Gut ist auch, dass der Autor M. Rttgers eine Homepage mit Forum betreibt und dort auch aktiv

ist. (Man kann ja vorher dort mal reinschauen)Fazit: wirklich empfehlenswert.13 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Besser geht's nicht...Von Thomas ReinerSchlicht und einfach das beste Computerbuch, das ich je gelesen habe (und es waren einige). Die Beispiele sind verstndlich und praxisbezogen, der Autor kommt vom Fach, und durch einen kurzen Exkurs in HTML und eine Einfhrgung in PHP und Apache kann nach der intensiven Lektre dieses Werkes wirklich jeder dynamische Websites mit Datenbankanbindung erstellen. Auerdem betreibt der Autor eine eigene Website zum Buch, auf der er in einem Forum zeitnah und kompetent auf Anfragen und Anregungen von Usern antwortet. Fazit: Besser geht's nicht!11 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fast ganz perfektVon Ein KundeWirklich sehr angenehm geschrieben. Nicht so trocken und abstoend fachlich, aber auch nicht albern. Tolle Mischung. Nicht ganz perfekt, weil ich manchmal in Details die Vollstndigkeit vermisste. Im "Referenzkapitel" z. B. werden bei den SQL-Befehlen zwar smlich mgliche Optionen aufgefhr, aber nur die wirklichen Standardoptionen erklrt. Ich meine, es mssen ja nicht zu jeder Option seitenweise Abhandlungen sein, aber ein kleines nettes Stichwort wr' schon schn. Dann wsste man, ob man hier tiefer einsteigen sollte oder ob man es wahrscheinlich nie braucht.Alles in allem gut, aber auch nicht ganz billig.

KurzbeschreibungMySQL gehrt zu den beliebtesten Datenbanksystemen, denn es ist sehr leistungsstark, perfekt auf die Verwendung im Web zugeschnitten und zudem kostenlos. In diesem Buch fhrt Michael Rttger Sie in die Welt von MySQL. Er zeigt Ihnen, wie man eine Datenbank plant und entwickelt, die Daten verwaltet und fr das Internet nutzt. Sie lernen unter anderem ODBC und SQL kennen und werden ohne weiteres mit PHP und Apache Dynamik auf Ihre Webseiten zaubern. Wenn Sie sich bisher vor Datenbanken erfurchtsvoll verneigt haben, knnen Sie mit diesem Buch nun wieder eine aufrechte Krperhaltung einnehmen, denn nach der Lektre wird man Ihnen in Sachen MySQL nichts mehr vormachen knnen. Sie erfahren: - Welche verschiedenen Datenbankmodelle man kennen sollte - Wie Sie MySQL installieren und in Betrieb nehmen, Benutzerkonten einrichten und die Datenbank administrieren - Wie Sie mit MySQL 3.23.x und MySQL 4 am besten zurecht kommen - Wie man SQL "spricht" ohne zu "stottern" - Wie Sie mit ODBC Daten zwischen unterschiedlichen Datenbanksystemen austauschen - Was MySQL gerne mag: Java und Perl - Wie Sie mit Apache, PHP und HTML das dynamische Web erobern - Weitere Informationen zu MySQL und "MySQL fr Dummies" auf der Webseite zum Buch Auf der CD fr Linux und Windows: - Datenbank-Backups und die Beispiele aus dem Buchber den Autor und weitere MitwirkendeMichael Rttger ist Softwareentwickler, Grafiker und Geschftsfhrer der Firma "Rttger-Computer Mediendesign", die u.a. komplexe Webanwendun-gen mit Datenbankanbindung fr kleine und mittelstndische Unternehmen entwickelt. Gleichzeitig gibt er Schulungen im Bereich Programmierung, Datenbank- und Softwareentwicklung.