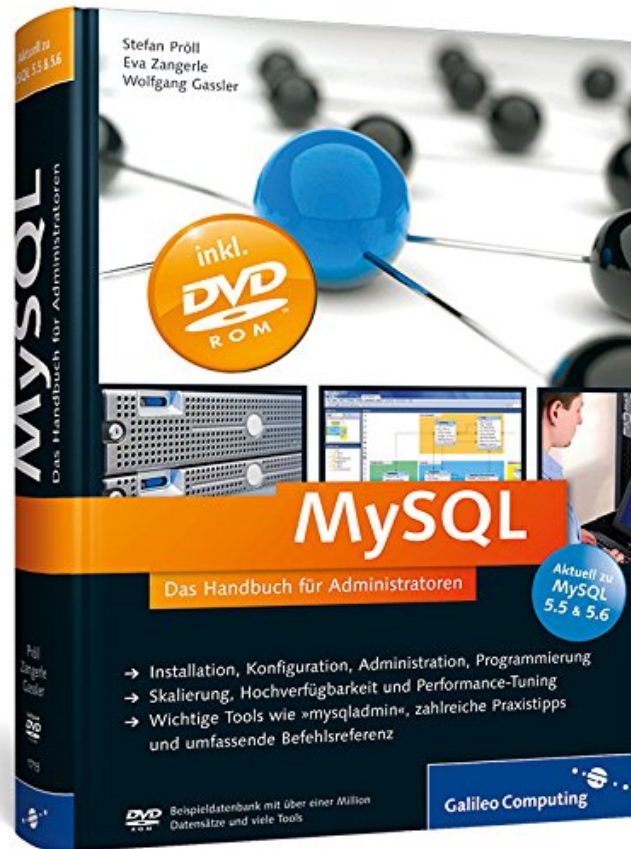


(Ebook free) MySQL: Das Handbuch für Administratoren (Galileo Computing)

MySQL: Das Handbuch für Administratoren (Galileo Computing)

Von Stefan Pröll, Eva Zangerle, Wolfgang Gassler
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #692772 in BcherVerffentlicht am: 2011-08-28Abmessungen: 9.88 x 2.17b x 7.17l, Einband: Gebundene Ausgabe750 Seiten | File size: 39.Mb

Von Stefan Pröll, Eva Zangerle, Wolfgang Gassler : MySQL: Das Handbuch für Administratoren (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MySQL: Das Handbuch für Administratoren (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Administrator? Jein.Von swarleyWenn sich 3 Autoren zusammensetzen erwarte ich einfach mehr. Das Kapitel zu Geo-Location bercksichtigt Erdkrmmung nicht, und ist zudem noch falsch - als Laie (im Gegensatz zu einem Geologen) bist du da schnell verloren wenn auch die Codes im Buch falsch sind, die du am Ende doch nicht brauchst. Die Schreibweise ist sehr gelungen, es macht Spa zu lesen und man bekommt lust es verstehen zu wollen - jedoch aussichtslos, wenn wie erwht, falsches drinsteht. Auch zum Thema Performance erwarte ich für 50 EUR, ein paar Sachen mehr aus dem Nhkstchen.Nichtsdestotrotz: Für jemand der wenig Ahnung von MySQL hat, absolut empfehlenswert - der Administrator hingegen sollte evtl. auf die nchste Auflage warten... (oder gleich Bcher auf englisch bevorzugen).3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungenes Buch für Einsteiger und FortgeschritteneVon fpmIch bin schon einige Jahre im Bereich Serverwartung/Datenbankwartung ttig und habe das Buch als sehr interessant empfunden. Vorne weg das Buch bietet einen guten Einstieg sowohl in Datenbanken als auch im Speziellen in mysql.Das Buch ist für Leute, die bis jetzt keinerlei Kontakt mit mysql/Datenbanken hatten oder für

Leute die ihr Wissen über die simple Nutzung hinaus, vertiefen wollen. Administratoren die schon länger mit mysql arbeiten, werden in diesem Buch nichts neues erfahren. Ich fand es trotzdem spannend zu lesen und es gab ein paar "Ach ja so war das" Erlebnisse. Der Titel ist ein bisschen verwirrend da ganze Teile des Buches sich mit Grundlagen beschäftigen (Teil I: Was ist eine Datenbank, wie baue ich meine Tabellen auf, wie mache ich eine Anforderungsanalyse, ...) und auch auf die Programmierung (Teil III). Teil II ist eigentlich dem Administrator gewidmet und zeigt wie Replikation/Hochverfügbarkeit, Backup, bewachung, Performancetuning und Sicherheit funktionieren. Das Buch bringt gute und verständliche Code Beispiele mit, die sehr praxisnah sind (die GEO Daten Verarbeitung fand ich sehr interessant). Die mitgelieferte Datenbank ist eines der großen Highlights mit ihren Millionen an Datensätzen. Super zum herumprobieren und austesten. Das Buch sollte jeder lesen der Webentwicklung (mit mysql) macht um ein besseres Verständnis für die Abläufe/Abfragen zu haben. Rundum ein gelungenes Buch^^ Administratoren Cracks sind bei High Performance mysql besser aufgehoben. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. MySQL optimal einsetzen lernen Von hmayer Nach Jahren der eher oberflächlichen Nutzung von MySQL im Bereich der Webentwicklung hat mir dieses Buch geholfen, ein tieferes Verständnis für Datenbankmanagementsysteme an sich und MySQL im Besonderen zu erlangen. Berücksichtigt und anhand eines gut gewählten Praxisbeispiels, das durch das gesamte Buch begleitet, werden nach einem einführenden Teil, der Grundlagen der effizienten Nutzung von MySQL vermittelt, die Themen Datenbankarchitektur, verschiedene Aspekte der Administration (Installation, Wartung, Backups, Performanceoptimierung, Sicherheit...) und Softwareentwicklung mit MySQL ausführlich behandelt. Abschließend findet sich eine umfassende und gut gegliederte Referenz, wodurch sich das Buch auch als day-to-day Nachschlagewerk eignet. Ein sehr gelungenes Werk für ambitionierte Einsteiger und erfahrene Entwickler, die ein höheres Niveau im Einsatz von MySQL erlangen bzw die Administration von performanten MySQL-Datenbanksystemen für den professionellen Einsatz erlernen möchten.

textico.de Wer nach einem kompletten Überblick über das Open-Source Datenbanksystem MySQL mit einem durchgehenden Praxisbeispiel sucht, ist am Ziel der Suche angekommen: mit knapp unter 800 Seiten geballtem MySQL-Know-How ist MySQL: Das Handbuch für Administratoren von Stefan Prill, Eva Zangerle und Wolfgang Gassler der Nussknacker für das komplexe und umfangreiche DB-System. Das Autorentrio richtet sich an MySQL-Einsteiger und Profis gleichermaßen, denn es bietet sowohl Neulingen/Umsteigern einen Schritt für Schritt-Zugang als auch Profis einen tief gehenden Nachschlag und Tipp-Vorrat. Das durchgehende Praxisbeispiel ermöglicht dabei einen direkten praktischen Zusammenhang, der den Zugriff auf das System steigert, je weiter man im Buch fortschreitet. Außerdem sind die einzelnen Stufen/Hauptkapitel "Erste Schritte", "Administration" und "Programmierung" gleichgesetzt mit den typischen, alltäglichen Fragen und Aufgaben der Wissenstufen - Schritt vor schritt oder Nachschlagen. Die beiliegende DVD enthält zwei Versionen der Beispieldatenbank (viele und wenige Datensätze) zum Probieren, MySQL Version 5.5 und MySQL Workbench 5.2 sowie benutzerfertige Skripte. MySQL: Das Handbuch für Administratoren ist die Schatzkiste aus dem MySQL-Reich, die jeder gerne unter dem Kopfkissen hätte! --Wolfgang Tre/textico.de Pressestimmen Durch die Mischung aus Theorie und Praxis ist das Werk recht gut zu lesen. Die vielen Praxisbeispiele sind mit der Ausgabe und teilweise Screenshots abgebildet, sodass der Leser folgen kann, ohne sich an den Rechner zu setzen. Geeignet sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene bietet das Buch eine umfassende Erläuterung all dessen, was Administratoren im alltäglichen Betrieb benötigen. (iX.de) Mit knapp 700 Seiten kann das Fachbuch als Kompendium für MySQL betrachtet werden. (der webdesigner) Ich hatte bereits einige wenige Kenntnisse in MySQL und wollte diese erweitern und ausbauen. Mit diesem Buch konnte ich wirklich viele gute Tipps zum Aufbau von Datenbanken einholen und kann es jedem, der sich mit MySQL schon etwas auskennt, nur weiterempfehlen. (PHP-Nuke) Buchtipp! (Netzwerk Total) Kurzbeschreibung Aktuell zu MySQL 5.5 und 5.6 finden Sie als Administrator oder erfahrener Anwender in diesem Handbuch alles zur Installation, Konfiguration und zur laufenden Verwaltung von MySQL. Das Buch geht auch intensiv auf wichtige Themen wie die Performance- und Abfrageoptimierung ein. Einen weiteren Schwerpunkt legt es auf die Themen Sicherheit und Programmierung mit MySQL. Die Autoren haben eine umfassende Beispieldatenbank entwickelt, an der Sie Ihre eigenen und hilfreichen Anwendungen wie z. B. Analyse- und Monitoring-Tools testen können. Eine Befehlsreferenz zum Nachschlagen sowie ein umfangreicher Index machen dieses Handbuch zum unverzichtbaren Nachschlagewerk. Aus dem Inhalt: MySQL aus dem Installationspaket starten oder aus dem Quellcode kompilieren Aufbau und Funktionsweise relationaler Datenbanken MySQL-eigene Verwaltungswerkzeuge und gespeicherte Programme Abfragen optimieren, Queries performanter machen Backups durchführen, Daten hochverfügbar machen, Berechtigungen setzen Schnittstellen zu Java, PHP, Python, Perl, Ruby und .NET Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag.