

[Mobile pdf] SQL-Abfragen optimieren: Was Entwickler ber Performance wissen mssen (schnell + kompakt 55)

SQL-Abfragen optimieren: Was Entwickler ber Performance wissen mssen (schnell + kompakt 55)

Von Robert Panther

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #20051 in eBooksVerffentlicht am: 2014-06-30Erscheinungsdatum: 2014-06-30File Name: B00LFKI5EM | File size: 54.Mb

Von Robert Panther : SQL-Abfragen optimieren: Was Entwickler ber Performance wissen mssen (schnell + kompakt 55) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL-Abfragen optimieren: Was Entwickler ber Performance wissen mssen (schnell + kompakt 55):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hat mir sehr gut geholfen
Von Tobias .Habe das Buch frhmlich verschlungen und hat mich auf alle Flle weitergebracht. Kann das Buch mit gutem Gewissen empfehlen.
MFG.
2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlung fr DBAs und Entwickler
Von Christian grfe
Wie es ein Buch aus der Reihe "schnell + kompakt" erahnen lsst, kommt der Autor schnell zu den knackigen Details, die der Leser erwartet. Somit werden Grundkenntnisse vorausgesetzt, da dieses Buch keine Einfhrung in SQL ist. Dem erfahrenen DB-Entwickler bietet dieses Buch Lsungen, um Praxisprobleme nachhaltig zu lsen. Angefangen bei den verschiedenen Index-Typen, ber Locking bis hin zur Optimierung von Abfragen, werden die relevanten Themen zur Performancesteigerung erarbeitet.
Das Buch ist empfehlenswert fr DB-Entwickler, welche Leitlinien bzw. Herangehensweisen zur Performance-Optimierung kennen lernen wollen.
1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut!!
Von T. Lotz
Dieses Buch ist fr jeden sehr gut geeignet, der die Performanz von SQL-Abfragen verstehen mchte. Dabei richtet sich das Buch sowohl an Administratoren, als auch Entwickler und berzeugt durch einen guten Schreibstil. Es ist jedoch kein Buch, welches die Grundlagen von SQL erlutert. Ein Grundwissen ber SQL-Abfragen sollte vorhanden sein. Ich persnlich kann das Buch jedoch nur weiterempfehlen.

Kurzbeschreibung
SQL-basierte Datenbanken bilden das Rckgrat fr nahezu jede Businessanwendung. Kritischer Faktor ist dabei oft die Performance der Datenbankzugriffe. Dieses Buch erklrt in kompakter Form am Beispiel von Microsoft SQL Server, wie man performante SQL-Abfragen formuliert. Dabei wird auch auf die verschiedenen Mglichkeiten hingewiesen, die verschiedene Versionen des Produkts (bis hin zu SQL Server 2014) bieten. Viele Optimierungsansatze sind jedoch auch auf SQL-basierte Datenbank-Management-Systeme anderer Hersteller anwendbar. Somit erhlt jeder, der selbst SQL-Abfragen schreibt egal, ob Anwendungsentwickler, Datenbankentwickler oder DB-Administrator , wertvolle Hinweise fr die Praxis.
Kurzbeschreibung
SQL-basierte Datenbanken bilden das Rckgrat fr nahezu jede Businessanwendung. Kritischer Faktor ist dabei oft die Performance der Datenbankzugriffe. Dieses Buch erklrt in kompakter Form am Beispiel von Microsoft SQL Server, wie man performante SQL-Abfragen formuliert. Dabei wird auch auf die verschiedenen Mglichkeiten hingewiesen, die verschiedene Versionen des Produkts (bis hin zu SQL Server 2014) bieten. Viele Optimierungsansatze sind jedoch auch auf SQL-basierte Datenbank-Management-Systeme anderer Hersteller anwendbar. Somit erhlt jeder, der selbst SQL-Abfragen schreibt egal, ob Anwendungsentwickler, Datenbankentwickler oder DB-Administrator , wertvolle Hinweise fr die Praxis.
ber den Autor und weitere Mitwirkende
Der Diplom-Informatiker (FH) Robert Panther ist als Senior Consultant fr CGI in Deutschland ttig. Daneben schreibt er regelmig Fachartikel und Bcher zu seinen Spezialgebieten SQL Server und Anwendungsentwicklung fr mobile Devices. Im Mai 2012 verffentlichte er bei Microsoft Press in der Reihe Richtig einsteigen eines der ersten deutschsprachigen Bcher zu SQL Server 2012. Anfang 2010 erschien bei entwickler.press sein SQL Server Performance-Ratgeber. Gelegentlich ist er auch als Speaker auf Konferenzen und in der Professional Association for SQL Server (PASS) aktiv. Mit Microsoft SQL Server beschftigt er sich bereits seit der Version 6.0 sehr intensiv und hat hier bereits als Entwickler, Administrator und Datenbankarchitekt zahlreiche Projekte erfolgreich mitgestaltet.