

MS SQL Server 2012 (1) T-SQL-Abfragen und Analysen

Von Marco Skulschus, Marcus Wiederstein
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrang: #532759 in BcherVerffentlicht am: 2012-08-30Einband:
Taschenbuch428 Seiten | File size: 46.Mb

Von Marco Skulschus, Marcus Wiederstein : MS SQL Server 2012 (1) T-SQL-Abfragen und Analysen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised MS SQL Server 2012 (1) T-SQL-Abfragen und Analysen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SQL-Abfragen fr SQL Server 2012 - gut dargestelltVon Marius GlockbachDie Autoren Skulschus/Wiederstein haben bereits zur Version 2005 ein hnliches Buch verffentlicht. Dieses ist jetzt der erste Band einer vierbndigen SQL Server 2012-Reihe und beschftigt sich ausschlielich mit T-SQL fr Abfragen und Analysen. Es ist also das typische Einsteigerbuch, mit dem man sowohl in die Welt der relationalen Datenbanken (super erstes Kapitel mit sehr guten Abbildungen) als auch speziell in den MS SQL Server (gute und nicht zu lange Darstellung des Management Studios

und seiner Funktionen im zweiten Kapitel) einsteigen kann. Es beschränkt sich dabei auf Abfragen (Filter, Sortierungen, Gruppierungen, Gruppierungen) und Analysen (komplexe Fragestellungen und typische kaufmännische Fragen), geht aber bersichtsartig auch auf die T-SQL-Erweiterungen für die Skript-Programmierung und auch die Datenmanipulation mit SQL ein. Der anvisierte Leser kann sowohl ein Programmierer sein, der mit Datenbanken und SQL startet, als insbesondere auch die im Buch erwähnte Spezial-Zielgruppe (mein Fall) der Controller und Marketing-Leute, die nicht notwendigerweise viel mit IT machen, aber für tiefergehende Analysen und Datenexporte bei großen Datenmengen auch selbst an die Datenbank dürfen". 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Auch geeignet für Marketing/Controlling-Anwender

Von Christa
Dieses Buch richtet sich sowohl an IT-Experten, die Abfragen und Analysen mit SQL bzw. T-SQL erstellen sollen, als auch an Mitarbeiter/innen aus dem Controlling und Marketing. Und hier muss ich sagen: das stimmt. Im ersten Kapitel wird man in das ganze Themengebiet "Relationale Datenbanken" eingeführt. Nette Abbildungen, knackige Erläuterungen. Danach folgen diverse Kapitel mit der Darstellung von einfachen und komplexen Abfragen, d.h. Filterung, Sortierung, Gruppierung, Tabellen verknüpfen. Bei den analytischen Abfragen lernt man dann, Untersummen und Berichtssummen durch erweiterte Gruppierungen zu erstellen oder typische Fragestellungen wie Kumulationen oder gleitende Durchschnitte durchzuführen. Das Buch endet dann mit weiteren Kapiteln, in denen man sieht, wie man selbst Tabellen und Verknüpfungen erstellen kann, Daten manipulieren kann. Hier würden vermutlich Programmierer etwas mehr erwarten, aber das ist offensichtlich im nächsten Band dann ausführlicher dargestellt. Für Einsteiger, die auch komplexe Fragestellungen beantworten können, sehr gut.

Kurzbeschreibung Dieses Buch ermöglicht den Einstieg in relationale Datenbanken und den Microsoft SQL Server 2012. Es zeigt DB-Entwicklern oder Nutzern aus dem Marketing und Controlling, wie sie mit Hilfe von T-SQL Daten abfragen, Tabellen verknüpfen und komplexe Analysen durchführen. Mit Hilfe von T-SQL und dem Management Studio lernt man, Tabellen anzulegen und dann mit T-SQL-Operationen Daten zu bearbeiten. Die Programmierung von fortgeschrittenen T-SQL-Skripten wird ebenfalls dargestellt. Als Beispiel dient die umfassende AdventureWorks-Datenbank. Themen: * Grundlagen relationaler Datenbanken * Übersicht zum MS SQL Server-System und seinen Werkzeugen * Einfache und komplexe Abfragen mit T-SQL * T-SQL-Operationen für DB-Objekte und Datenpflege * Fortgeschrittene Analysen und Auswertungen * T-SQL-Skripte mit Variablen, Fallunterscheidungen, Cursors und Transaktionen * Pivot, berichtshnliche Abfragen und T-SQL-Funktionen

Über den Autor und weitere Mitwirkende
Marco Skulschus und Marcus Wiederstein arbeiten als Projektleiter, Microsoft Certified Trainer und Berater bei der Comelio GmbH. Sie haben zusammen im Datenbankbereich bereits Bücher zu MS SQL Server und zu Oracle veröffentlicht sowie vielseitig über XML geschrieben. Sie beschäftigen sich seit der Version 2000 mit dem MS SQL Server für betriebswirtschaftliche Anwendungen und Business Intelligence-Systemen.