

Oracle SQL

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

Oracle SQL



Marco Skulschus
Marcus Wiederstein

DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1327287 in BcherVerffentlicht am: 2012-02-06Abmessungen: 8.86 x 1.10b x 6.34l, Einband: Taschenbuch482 Seiten | File size: 45.Mb

Von Marco Skulschus, Marcus Wiederstein : Oracle SQL before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle SQL:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SQL fr Oracle - geeignet fr alle EinsteigerVon Marius GlockbachDie Autoren Skulschus/Wiederstein haben bereits zu frheren Oracle-Versionen ein hnliches Buch verffentlicht. Dieses ist jetzt der erste Band einer vierbndigen Oracle-Reihe und beschftigt sich ausschlielich mit 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 Oracle-Dialekt einsteigen kann. Es beschrnkt sich dabei auf Abfragen (Filter, Sortierungen, Gruppierungen, Gruppierungen) und Analysen (komplexe Fragestellungen und typische kaufmnnische Fragen), geht aber

bersichtsartig auch auf die PL/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 drfen".0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geeignet für Marketing/Controlling-Anwender

Von ChristaDieses Buch richtet sich sowohl an IT-Experten, die Abfragen und Analysen mit 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.2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zielgruppe unklar...

Von Cpt.RobinsonIch wollte eben mal den Befehl "REGEXP_LIKE" nachlesen und stellte irritiert fest, dass er im Index des Buches garnicht vorkommt. Also sah ich im Kapitel "Mustervergleiche und Chiffrierung" nach in der Annahme, hier müsste doch etwas zu regulären Ausdrücken stehen. Aber weit gefehlt: Das "Kapitel" besteht aus kaum 1 1/2 Seiten mit einer Kurzbeschreibung von INSTR, SUBSTR und TRANSLATE. Also bei dem Ergebnis finde ich es schon ziemlich dick aufgetragen, mit so einer Kapitelüberschrift zu locken. Mir erschließt sich nicht, an welche Zielgruppe sich das Buch wenden will. Einerseits werden Abfragekonstrukte gezeigt, die sich bereits auf einem sehr hohen Niveau bewegen, andererseits bleibt das Buch dann wieder in solchen absoluten Basics stecken wie oben beschrieben. Fazit: Wenn man Glück hat und zufällig eine Frage zu einem Thema hat, welches ein Steckenpferd des Authors zu sein scheint, wird man in dem Buch fündig werden. In anderen Fällen geht man komplett leer aus, so dass das Buch als Nachschlagewerk nicht empfohlen werden kann.

KurzbeschreibungDie SQL-Variante der Oracle 11g-Datenbank bietet eine umfangreiche Syntax für die Erstellung und Verwaltung von DB-Objekten wie Tabellen, Sichten oder auch Benutzern und ihren Rechten. Dieses Buch erlaubt Einsteigern in Oracle und SQL einen umfassenden Überblick über die SQL-Syntax und ihre Fähigkeiten. Der Hauptbestandteil des Buchs ist die Darstellung von Abfragen von Datenbankdaten. Weitere Kapitel zeigen, wie man die Erstellung und Pflege von DB-Objekten und Daten sowie tägliche Administrationsarbeiten mit SQL durchführen kann.

Über den Autor und weitere MitwirkendeMarco Skulschus studierte Ökonomie in Wuppertal und Paris und setzt im Rahmen seiner Arbeit .NET und Java sowie XML für das Datenbanksystem Oracle ein. Er arbeitet als Dozent und Projektleiter für Business Intelligence-Anwendungen und betriebliche Software. Marcus Wiederstein studierte Elektrotechnik in Bochum und Dortmund und ist verantwortlich für die Durchführung von Projekten im Bereich Systemintegration und Datenbanken (Sicherheit, Hochverfügbarkeit, Datenintegration). Zusammen haben sie eine Reihe von Büchern zu Datenbanken (Oracle und MS SQL Server) sowie zu XML geschrieben.