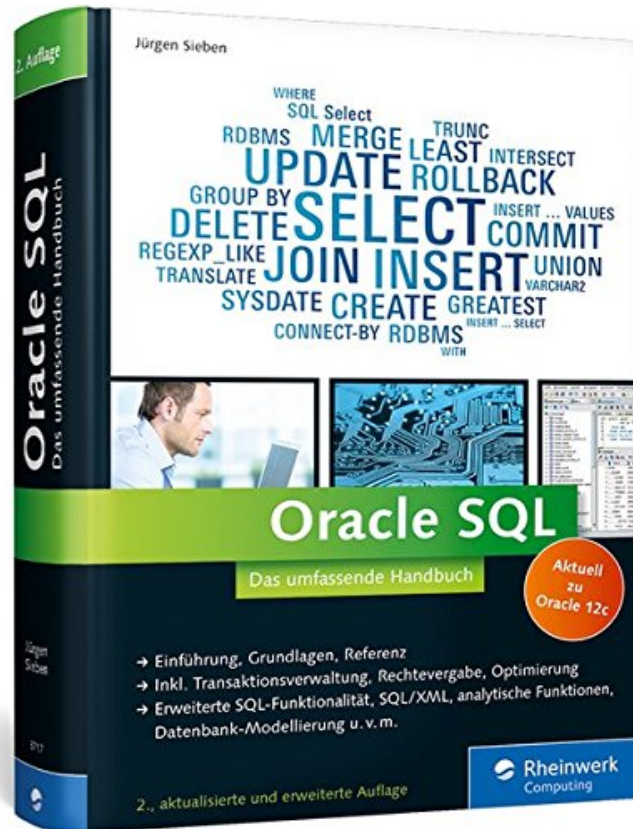


Oracle SQL: Das umfassende Handbuch

Von Jürgen Sieben

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrang: #193909 in BcherMarke: Rheinwerk VerlagVerffentlicht am: 2015-05-25Abmessungen: 9.69 x 2.48b x 7.05l, Einband: Gebundene Ausgabe1011 Seiten | File size: 18.Mb

Von Jürgen Sieben : Oracle SQL: Das umfassende Handbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle SQL: Das umfassende Handbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geniales BuchVon Bl4ckfir3Geniales Buch. Es wird verstdlich die Welt von Oracle erklrt.Es eignet sich sowohl als Einstieg als auch als nachschlage Werk.6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Handbuch, Praxisbuch mit erheblichem Mehrwert - auch als Nachschlagewerk geeignetVon matzes LiteraturenDie Mglichkeit, die Stabilitt und Sicherheit ' aber auch die Performance der aktuellen Version 12c der Oracle DBA ' alles ist erheblich gestiegen und insgesamt besser geworden - gleichzeitig steigt damit jedoch auch die Komplexitt, die der Administrator verstehen und beherrschen muss. Deshalb ist dieses Buch so wichtig.Der Ansatz, der sich hinter dem Buch von Jürgen Sieben, Oracle SQL; Das umfassende Handbuch verbirgt, ist einfach und effektiv: Das Buch nimmt umfassend zu allen wichtigen Themen der Oracle-Datenbank stellung, entstanden ist so das Oracle-Handbuch: Es beinhaltet viele Spezialgebiete mit Anleitungen, Lsungen, Tipps und Tricks. Effektiv ist der Ansatz vor allem, weil das Buch viel viel Praxiswissen beinhaltet. Dieses eingestreute Wissen macht es kurzweilig zu lesen.Effektiv finde ich auch ' den Themenbogen weit zu spannen: Man sieht - Schnelleinstieg, Aufbau und Architektur, die Verwaltung von Datenbankobjekten, Speicherplatzverwaltung, Automatic Storage Management ' der Autor konsequent arbeitet ab, was er in seiner

langjährigen Praxiserfahrung an Wissen gesammelt hat. Dicht, sehr dicht an der Praxis der täglichen Arbeit entlang, überall Praxistipps und Code, Zeichnungen und Trickhinweise - wer hier anfangt von vorne bis hinten zu lesen, akkumuliert schnell mal eben sehr viele Jahre gesammelte Praxiserfahrung des Autors. Ganz nebenbei profitiert der Leser durch dieses Wissen überhaupt: Das Buch ist gut strukturiert und man merkt wieviel Wissen der Autor hat. Er weiß aber auch wie man dieses Wissen überbringt. Wie viele Bücher habe ich schon im Regal stehen, die nach dem ersten 100 Seiten auf die Seite gelegt wurden. Ich habe das Buch an mehreren Wochenenden (fast ganz) durchgearbeitet: Das Interessante - versteht man eine Stelle nicht gleich ist das egal, einfach weiterlesen. Das Thema wird mehrfach auf unterschiedliche Art und Weise dargestellt, bis man es tatsächlich verstanden hat. Und am Ende jedes Kapitels gibt es noch ein paar knackige Beispiele und Aufgaben, die den Stoff wirklich in den Hauptspeicher des Gehirns bringen. So macht das Aneignen neuen Wissens Spaß. Mit diesem Buch ist es mir schon mehrfach passiert, dass ich zwischendurch mal auf die Uhr geguckt habe und dachte: "Wow, schon zwei Stunden?" Schwer zu sagen, ob man so komplexes Wissen wie im Falle der Oracle Datenbank noch besser vermitteln kann als im Handbuch. Das Buch bietet wirklich einen Überblick auf das ganze Themenspektrum und hier kommen Einsteiger wie auch Fortgeschrittene auf ihre Kosten: Das Tollste: es hat das Zeug zum Nachschlagewerk. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wer mit Datenbanken (beruflich) zu tun hat, und ein fundiertes Nachschlagewerk haben will, sollte sich den Band zulegen. Von Kunde Das dicke Buch ist mit seinen rund 1.000 Seiten wahrlich umfangreich. Es beginnt mit einer umfangreichen Einführung in die Oracle/SQL-Grundlagen. Dann folgen intensivere Themen wie die SELECT-Anweisung, Datenmanipulation, spezielle Abfragetechniken, Datenbankmodellierung. Alle Themen werden gründlich abgehandelt und das Buch dient als Nachschlagewerk. Was mir besonders gefällt, aber viele Bücher aus dem Verlag gemein haben: die Sprache des Autors ist recht angenehm und zum Glück nicht ganz so trocken, wie man es erwarten würde. Ist man sich unsicher, ob einem das Buch was bringt, empfehle ich mal die Inhaltsangabe hier bei durchzusehen oder nach Möglichkeit den Band im Laden mal Probelesen. FAZIT: Wer sich mit dem Thema Datenbanken (beruflich) auseinandersetzt, und gerne ein fundiertes Nachschlagewerk haben will, sollte sich diesen Band zulegen. Er ist zwar nicht ganz preiswert, es handelt sich halt um Fachliteratur. Der Autor vermittelt meiner Meinung nach ein unglaublich komplexes Wissen und handelt sämtliche Fragen ab, die man zum Thema haben kann. Dabei leicht verständlich. Obendrein beginnt der Band mit den Grundlagen Oracle/SQL, sodass Einsteiger nicht befördert sein sollten.

Produktbeschreibung Das umfassende Handbuch Gebundenes Buch Wenn Sie sich professionell mit Oracle beschäftigen, sind umfassende Kenntnisse des entsprechenden SQL-Dialekts unverzichtbar. Jürgen Sieben, vielen bereits bekannt durch sein Oracle PL/SQL Handbuch, schließt mit diesem Werk hier eine wichtige Lücke: Er zeigt Ihnen, wie Oracle und SQL zusammenspielen und welche Strategien Sie nutzen können, um Daten in der Datenbank zu speichern, zu analysieren oder auch zu löschen. Aktuell zu Oracle 12c! Aus dem Inhalt: Konzept einer relationalen Datenbank Grundlagen: Auswahl und Projektion Daten aus mehreren Tabellen lesen: Joins Zeilenfunktionen, Gruppenfunktionen, analytische Funktionen Unterabfragen Datenmanipulation Views, Tabellen und Indizes erstellen Einführung in die Rechteverwaltung von Oracle Hierarchische Abfragen und XML-Abfragen Die Model-Klausel Row Pattern Matching Pivotierung und Abfragetabellen Arbeit mit großen Datenstrukturen Performanzoptimierung von SQL-Abfragen Normalisierung von Datenmodellen Häufige Fehler der Datenmodellierung Parameter verwalten Multilinguale Daten Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag. Die Fachpresse zur Voraufgabe: c't: "Sieben löst kaum eine Frage zu SQL aus." IT Mittelstand: "Der Autor vermittelt alle wichtigen Hintergrundinformationen zu Oracle und der Datenbankabfragesprache SQL." DOAG Magazin: "Insgesamt ist dieses Buch in Stil und Inhalt außergewöhnlich."

Pressestimmen Gut strukturiert, verständlich geschrieben und praxisnah. Eignet sich bestens für Umsteiger von Microsoft SQL und MySQL oder auch als Nachschlagewerk. (mediavalley.de) Kurzbeschreibung Wenn Sie sich professionell mit Oracle beschäftigen, sind umfassende Kenntnisse des entsprechenden SQL-Dialekts unverzichtbar. Jürgen Sieben, vielen bereits bekannt durch sein Oracle PL/SQL Handbuch, schließt mit diesem Werk hier eine wichtige Lücke: Er zeigt Ihnen, wie Oracle und SQL zusammenspielen und welche Strategien Sie nutzen können, um Daten in der Datenbank zu speichern, zu analysieren oder auch zu löschen. Aktuell zu Oracle 12c! Aus dem Inhalt: Konzept einer relationalen Datenbank Grundlagen: Auswahl und Projektion Daten aus mehreren Tabellen lesen: Joins Zeilenfunktionen, Gruppenfunktionen, analytische Funktionen Unterabfragen Datenmanipulation Views, Tabellen und Indizes erstellen Einführung in die Rechteverwaltung von Oracle Hierarchische Abfragen und XML-Abfragen Die Model-Klausel Row Pattern Matching Pivotierung und Abfragetabellen Arbeit mit großen Datenstrukturen Performanzoptimierung von SQL-Abfragen Normalisierung von Datenmodellen Häufige Fehler der Datenmodellierung Parameter verwalten Multilinguale Daten Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag. Die Fachpresse zur Voraufgabe: c't: Sieben löst kaum eine Frage zu SQL aus. IT Mittelstand: Der Autor vermittelt alle wichtigen Hintergrundinformationen zu Oracle und der Datenbankabfragesprache SQL. DOAG Magazin: Insgesamt ist dieses Buch in Stil und Inhalt außergewöhnlich. über den Autor und weitere Mitwirkende Jürgen Sieben ist inhabender Geschäftsführer der ConDeS GmbH. Er beschäftigt sich

mit der Entwicklung und Parametrierung von Software, Computerberatung und Systemanalyse für namhafte Kunden wie T-Mobile und Metro AG. Zudem schult er Datenbanktechnologien, z. B. alle relevanten Oracle-Bereiche (Einführung, SQL, PL/SQL, Administration, Performance, Backup Recovery, Datawarehousing etc.). Seit 2008 ist er Dozent an der Hochschule der Medien Stuttgart.