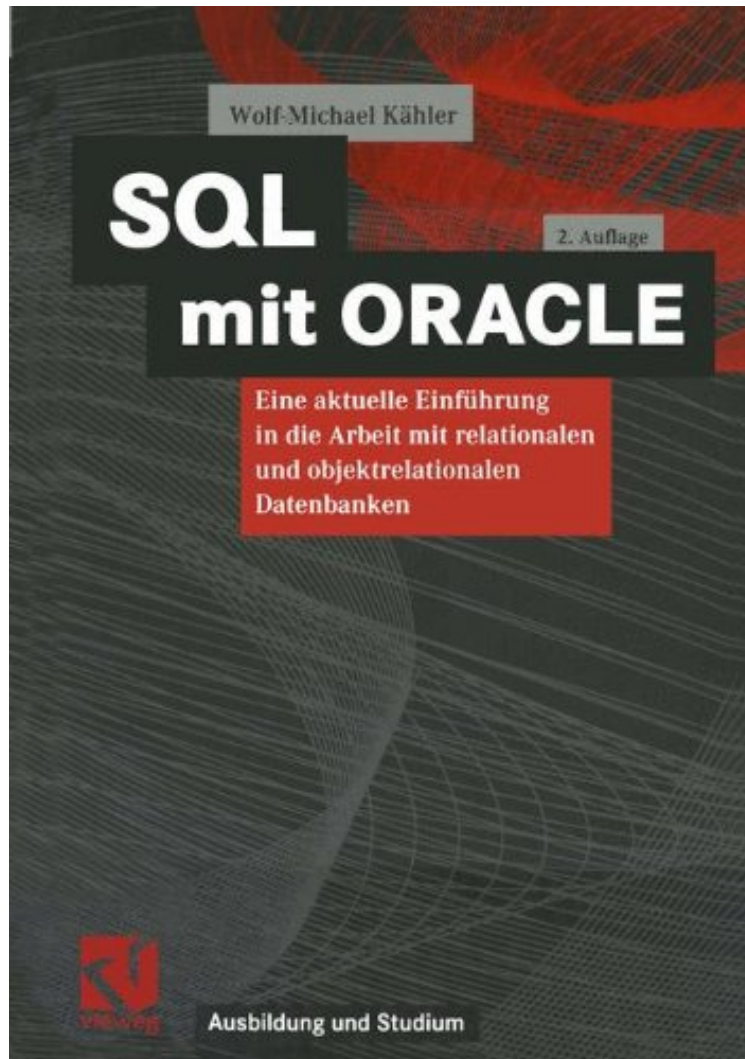


[Mobile book] SQL mit ORACLE (Arbeitstitel) . Eine aktuelle Einfhrgung in die Arbeit mit relationalen und objektrelationalen Datenbanken (Ausbildung und Studium)

SQL mit ORACLE (Arbeitstitel) . Eine aktuelle Einfhrgung in die Arbeit mit relationalen und objektrelationalen Datenbanken (Ausbildung und Studium)

Von Wolf-Michael Khler
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrang: #2952047 in BcherVerffentlicht am: 2001-04-27Einband:
Taschenbuch412 Seiten | File size: 16.Mb

Von Wolf-Michael Khler : SQL mit ORACLE (Arbeitstitel) . Eine aktuelle Einfhrgung in die Arbeit mit relationalen und objektrelationalen Datenbanken (Ausbildung und Studium) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL mit ORACLE (Arbeitstitel) . Eine aktuelle Einfhrgung in die Arbeit mit relationalen und objektrelationalen Datenbanken (Ausbildung und Studium):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz und gut
Von Ein Kunde
Viel mehr muss man zu Anfang wirklich nicht wissen und für diejenigen, die von einem anderen DBMS auf Oracle umsteigen, ist es eine gute SQL-Referenz. Da mich der objektrelationale Ansatz vorrangig interessiert hat, ist der Abschnitt meines Erachtens etwas kurz geraten. Z.B. wird nicht darauf eingegangen, ob sich der objektrelationale Einsatz auf die Performance auswirkt. Zum Durchlesen des Buches muss man schon sehr viel Eigenantrieb mitbringen, denn der Stoff wird sehr trocken vermittelt und könnte durchaus aufgelockert sein.
2 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Brauchbarer Einstieg
Von Ein Kunde
Das Buch führt ein in relationale und objektrelationale Datenbanken. Mir hat es gut gefallen, weil Frau anhand von Beispielen schnell in die Materie vordringt. Der Autor streut die SQL-Syntax von Anfang an ein. Da hat Frau Lust, sofort alles direkt auszuprobieren. Ein funktionales Buch für ein praktisches Thema.
Der Anhang liefert eine Untersuchung zur redundanzfreien Speicherung, ein Fallbeispiel und das unerlässliche Entity-Relationship-Modell.
Auch in den Softskills sammelt das Buch Pluspunkte: Es ist broschiert und so leicht und kompakt, dass Frau mal wieder Zugliteratur mit Anspruch zur Verfügung steht. Dazu kommen kurze Abschnitte, so dass Frau jederzeit die Lektüre unterbrechen kann. Da steht der nächsten Bahnreise nichts mehr im Weg ;-)
Themen: Traditionelle Datenverarbeitung + Datenbanksysteme
Tabellen einrichten + füllen
Tabellen + Inhalte ändern, löschen und ausgeben
Datenauswahl + Funktionsaufrufe
Abfrageergebnisse sichern
Datenzugriff beschleunigen
Summarische Anzeige + Materialized Views
Verschachtelung + Auswahloperatoren
Einsatz von Objekttypen + Methoden
Objekt-Tabellen + Objekt-Views
Konsistenz + Zugriffsrechte
SQL-Anweisungen einbetten (PL/SQL + Pro*C/C++)

Rezension /.../ eine solide Einführung in SQL am Beispiel von Oracle." Prof. Dr. Heidrun Ortleb /.../ ein sehr gelungenes Buch, das in Lehrveranstaltungen den praktischen Ausbildungsteil gut unterstützt." Prof. Dr. Stephan Kleuker, FH Nordakademie, Elmshorn
Werbetext
Grundlagen aktuell, verständlich, praxisnah
Kurzbeschreibung
Im Zeichen von Internet und eCommerce werden zunehmend datenbankgestützte Applikationen benötigt. Das Buch vermittelt das notwendige Grundwissen und die aktuellen Techniken für den Einsatz von SQL und die Programmierung von ORACLE-Datenbanken. Insbesondere werden die ORACLE-spezifische Programmiersprache PL/SQL und das Precompilersystem PRO*C/C++ berücksichtigt.