

(Read free ebook) Einführung in SQL: Datenbanken bearbeiten

Einführung in SQL: Datenbanken bearbeiten

Von Jürgen Thomas

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



Produktinformation -Verkaufsrang: #5967493 in BcherVerffentlicht am: 2012-08-27Einband:
Taschenbuch466 Seiten | File size: 53.Mb

Von Jürgen Thomas : Einführung in SQL: Datenbanken bearbeiten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in SQL: Datenbanken bearbeiten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
EmpfehlenswertVon Gnther FoidlIch finde das Buch sowohl fr Einsteiger als auch fr Fortgeschrittene (als
Nachschlagwerk) sehr empfehlenswert. Es liest sich gut und leicht, der Aufbau ist pdagogisch aufbereitet und es
werden alle wesentlichen Themen rund um die SQL-Programmierung behandelt. Obendrein sind gegend Beispiele
und Lsungen enthalten, damit sich das Erlernete sofort nachvollziehen lsst.Gut gefallen hat mir auch, dass potentielle

Fehler und -Quellen gezeigt wurden sowie Möglichkeiten um diese Fehler vermeiden zu können.

Kurzbeschreibung SQL ist die Standard-Abfragesprache für Datenbanken. Mit diesem Buch erlernen Sie die grundlegenden Verfahren: * SELECT ist der wichtigste Befehl für den Zugriff auf relationale Datenbanken. Das Buch erläutert sehr viele Optionen und Varianten. * INSERT -- UPDATE -- DELETE sind die Befehle zum Speichern von Daten. * Zu DDL -- Data Definition Language -- gehören Befehle, mit denen die Struktur von Datenbanken gesteuert wird. * Auf die Befehle von TCL -- Transaction Control Language -- und DCL -- Data Control Language -- wird hingewiesen. Außerdem wird in weitere Themen eingeführt: * Die Grundlagen für Datenbanken werden besprochen: Normalisierung, Primärschlüssel, Fremdschlüssel. * Die Struktur einer vorhandenen Datenbank wird erweitert. * Es wird beispielhaft gezeigt, wie umfangreiche Testdaten erzeugt werden können. * Es gibt einige Hinweise zur Programmierung mit SQL: benutzerdefinierte Funktionen, Prozeduren, Trigger. Das Buch richtet sich nach dem SQL-Standard der Dokumente von SQL-2003, geht aber auch auf Abweichungen verschiedener SQL-Dialekte ein: DB2, Firebird, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, SQLite. Das Verständnis soll durch eine Beispieldatenbank, viele Beispiele sowie Übungen erleichtert werden.