

(Get free) Erfolgreich SQL lernen (Erfolgreich mit)

Erfolgreich SQL lernen (Erfolgreich mit)

Von John-Harry Wieken

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #488094 in BcherVerffentlicht am: 2012-02-01Abmessungen: 9.45 x 1.18b x 6.77l, Einband: Taschenbuch384 Seiten | File size: 24.Mb

Von John-Harry Wieken : Erfolgreich SQL lernen (Erfolgreich mit) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erfolgreich SQL lernen (Erfolgreich mit):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr gutes Lehrbuch bzw. NachschlagewerkVon MartinDieses Buch eignet sich sehr gut fr Anfnger, als auch als

Nachschlagewerk für Profis. Es werden die unterschiedlichen DB von Access bis Oracle angesprochen. 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr gutes Nachschlagewerk Von Hermann Ritzl Ich verwende es im wesentlichen als Nachschlagewerk für SQL-Befehle. Für Anfänger, die eventuell nur mit Access arbeiten, ist es zu detailliert. Die Zielgruppe sind eindeutig Programmierer und Programmierung von größeren Datenbanken. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse Einstieg für Studenten Von Tillmann Beim Lesen wird die Struktur von SQL einfach klar, es macht Klick im Kopf. Die Beispiele sind deutlich und alles ist mit nur zwei Musterdatenbanken klar verständlich. Man merkt, dass der Autor als Lehrer arbeitet, didaktisch sinnvoll gemacht. Es ist auch alles original in Deutsch einschließlich der Datenbanken. Die Aufgaben und Lösungen sind auch für MySQL auch für Oracle, Microsoft SQL Server und einige weitere gängige Datenbanken vorhanden. Mir hat es Spaß gemacht und ich kann das Buch nur empfehlen.

Kurzbeschreibung Den Standard SQL verstehen, verwenden und nachschlagen Ein fundierter Einstieg in die Erstellung, Veränderung und Nutzung relationaler Datenbanken mit SQL Beispiele und Übungen für MySQL, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, Firebird, OpenOffice.org Base und MS Access Mit diesem Buch erhalten Sie das Wissen, das den Profi vom Einsteiger unterscheidet. Der Autor zeigt einen schnellen Einstieg in die praktische Nutzung von Datenbanksystemen mit SQL. Die Marginalspalte des Buchs hilft beim Lernen und ermöglicht ein Querlesen. Praktische Übungen erlauben eigenes Experimentieren und eine erste Erfahrungsbildung mit SQL-Anwendungen. Der Lerntest auf der AWPlus-Webseite rundet das Buch ab. SQL kennen und anwenden lernen Dieses Buch führt Sie Schritt für Schritt mit Beispielen und Übungen in alle wichtigen Aspekte von SQL ein. Learning by Doing mit dem SQL-Standard steht dabei im Vordergrund. Zwei durchgehende Übungsdatenbanken sind vorbereitet. Sie können die Übungen praktisch mit MySQL, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server, Firebird (Interbase), MS Access oder OpenOffice.org durchführen. Die Themen werden in Modulen behandelt und sind sowohl für eine systematische Bearbeitung als auch zum Nachschlagen mit Beispielen pädagogisch aufbereitet. Sie können so als professioneller IT-Anwender, als Schulungsleiter oder -teilnehmer, als Student, als Auszubildender im IT-Bereich oder sonstiger Ein- und Umsteiger intensiv die Struktur und die vielfältigen Möglichkeiten von SQL anwenden. Aus dem Inhalt: SQL der Standard Aufbau relationaler Datenbanken Abfragen mit SELECT Selektieren, Gruppieren und Sortieren von Daten Verbindung von Tabellen mit JOIN (INNER, OUTER, NATURAL, CROSS) Funktionen und Aggregationen Einfügen, ändern und Löschen mit INSERT, UPDATE, DELETE Datenbankentwurf mit ERM und Normalisierung Erzeugen neuer Datenbanken mit CREATE Komplexe Abfragen mit Unterabfragen UNION, INTERSECT und MINUS/EXCEPT Benutzerrechte und Rollen (GRANT, REVOKE) Mehrbenutzerbetrieb mit Transaktionen Physische Datenspeicherung mit Indizes Prozeduren, Trigger und Co. Inhaltsverzeichnis: Einleitung SQL der Standard relationaler Datenbanken Die Beispieldatenbanken Mit SQL Daten abfragen (SELECT) Datentypen, Ausdrücke und Funktionen Datenbankinhalte ändern (INSERT, UPDATE, DELETE) Datenbanken modellieren Datenbanken erstellen (SQL-DDL) Unterabfragen (Sub-SELECT) Unterabfragen in DDL und DML Mengenoperationen (UNION, INTERSECT, EXCEPT/MINUS) Benutzer, Rechte und Zugriffsschutz Transaktionen Mit SQL Datenbanken betreiben und optimieren John-Harry Wieken ist Diplom-Informatiker und seit über 20 Jahren als Entwickler, Berater und Trainer mit Datenbank-, Data Warehouse-, Data Management- und Internetprojekten sowie deren Schulungsmaßnahmen betraut. Nach einer zusätzlichen pädagogischen Ausbildung ist er seit einigen Jahren in der beruflichen Bildung tätig. ber den Autor und weitere Mitwirkende John-Harry Wieken ist Diplom-Informatiker und seit über 20 Jahren als Entwickler, Berater und Trainer mit Datenbank-, Data Warehouse-, Data Management- und Internet-Projekten sowie deren Schulungsmaßnahmen betraut. Nach einer zusätzlichen pädagogischen Ausbildung ist er seit einigen Jahren in der beruflichen Bildung tätig.