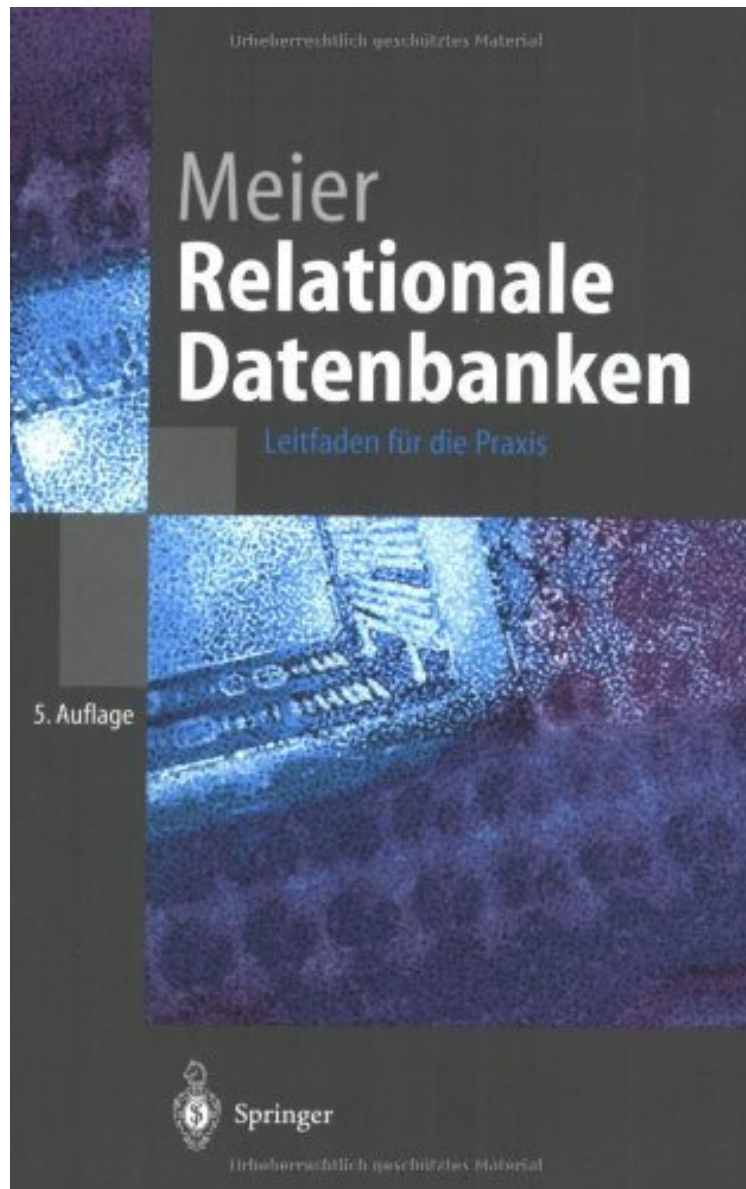


(Ebook pdf) Relationale Datenbanken: Leitfaden für die Praxis

Relationale Datenbanken: Leitfaden für die Praxis

Von *Andreas Meier*

*ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook*



Produktinformation -Verkaufsrang: #1298917 in eBooksVerffentlicht am: 2003-09-17Erscheinungsdatum:
2001-02-13File Name: B001V5JBOO | File size: 25.Mb

Von Andreas Meier : Relationale Datenbanken: Leitfaden für die Praxis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Relationale Datenbanken: Leitfaden für die Praxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr gutes BuchVon Ein KundeIch habe das Buch als Prfungsvorbereitung für den eidg. dipl. Wirtschaftsinformatiker

gekauft und zu 100% ins Schwarze getroffen. Selten habe ich ein so gut lesbares und informatives Buch zu diesem Thema gelesen. Das Buch bietet sowohl für Einsteiger als auch für ausgewiesene Fachleute genug interessante Informationen für Stunden. Der Anteil an Praxisbeispielen und Theorie ist recht ausgewogen. Die Beispiele sind zwar klassisch und einfach aber dafür gut nachvollziehbar. Der Übergang in komplexere Themen erfolgt fließend. Bietet für interessierte Personen auch einen gewissen mathematischen Background. Wer dieses Buch durchgearbeitet hat, kennt die wesentlichen Aspekte der Datenmodellierung. Der Autor könnte zwar einige konkrete Themen (Aspekte der Zeit, und unternehmensweites Datenmodell) noch vertiefter behandeln aber die dazu enthaltenen Informationen helfen auch bereits weiter. Man könnte das Buch doppelt so dick machen und noch viel mehr Stoff reinpacken aber darunter würde die Lesbarkeit leiden und das Buch wäre nicht mehr "portabel". Interessant wenn auch etwas "exotisch" aber trotzdem hochgradig praxisrelevant sind die Migrationskonzepte für ältere Datenbanksysteme (hierarchisch, Netzwerk). Verdikt: Absolut lesenswert! 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Taugt nix Von Ein Kunde Stz wie "Die Bedeutung aktueller und realitätsbezogener Information hat einen direkten Einfluss auf die Ausgestaltung des Informatikbereiches", sagen eigentlich schon alles. Der Autor schreibt etwas geschwollen. Das Buch ist weder praxisorientiert noch geht es richtig in die theoretische Tiefe. Der Autor versucht zwar viel abzudecken (Optimierung, Hashing, B-Bäume,...), aber woher und warum dies alles existiert wird nicht mal ansatzweise erklärt. Alles in allem gibt es bessere Bücher über Datenbanken. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch für Einsteiger und Nichtinformatiker Von Ein Kunde Das Buch von Meier ist ein sehr gutes Buch für Einsteiger in relationale Datenbanken, die Normalisierung von Datenbanken wird gut erklärt. Ebenso gut ist der Einstieg in SQL. Ein kleines Repetitorium rundet das Buch ab. Zur Praxisanwendung ist anhand eines netten Beispiels der Aufbau einer Datenbank in Access angeführt. Insgesamt ein gelungenes und sehr gutes Buch, das nicht umsonst auch schon in der vierten Auflage erschienen ist.

Kurzbeschreibung Das erfolgreiche Fachbuch für umfassend und praxisbezogen in das Gebiet der relationalen und postrelationalen Datenbanken ein. Themenschwerpunkte bilden: Aufgaben und Pflichten des Datenmanagements, Methoden der Datenmodellierung, Datenbanksprachen inklusive Schutz und Sicherheit, Systemarchitektur und Mehrbenutzerbetrieb, Integration von Daten im Web, Data Warehouse und Data Mining sowie temporale, objektrelationale und wissensbasierte Datenbanken. Die Konzepte der Datenbankwelt werden anhand klarer Vorgehensweisen und anschaulicher Anwendungsbeispiele erläutert. Primär an Praktiker gerichtet, hat sich das Buch als Grundlage für Wirtschaftsfachleute sowie Studierende an Universitäten und Fachhochschulen bewährt. Neu hinzugekommen ist in der fünften Auflage ein Kapitel über die Integration heterogener Daten im Web, inklusive der Behandlung von Schematransformation und Datenmigration. Ferner wird im Anhang die Fallstudie FriTravel vorgestellt, in der eine webbasierte Datenbankanwendung aus der Reisebranche schrittweise entwickelt und implementiert wird. Den Abschluss bilden ein Repetitorium mit Verständnisfragen, eine webbasierte Workbench mit Aobungsaufgaben und Musterlösungen sowie ein Glossar und ein englisch/deutsches Fachbegriffsverzeichnis. Pressestimmen...eine verständliche und wirklich praxisbezogene Einführung in die relationale Datenbanktechnik... „Gerstet sind Sie nach Abschluss der Lektüre dieses Buches allemal!“ (cogito) Kurzbeschreibung Das erfolgreiche Fachbuch für umfassend und praxisbezogen in das Gebiet der relationalen und postrelationalen Datenbanken ein. Themenschwerpunkte bilden: Aufgaben und Pflichten des Datenmanagements, Methoden der Datenmodellierung, Datenbanksprachen inklusive Schutz und Sicherheit, Systemarchitektur und Mehrbenutzerbetrieb, Integration von Daten im Web, Data Warehouse und Data Mining sowie temporale, objektrelationale und wissensbasierte Datenbanken. Die Konzepte der Datenbankwelt werden anhand klarer Vorgehensweisen und anschaulicher Anwendungsbeispiele erläutert. Primär an Praktiker gerichtet, hat sich das Buch als Grundlage für Wirtschaftsfachleute sowie Studierende an Universitäten und Fachhochschulen bewährt. Neu hinzugekommen ist in der fünften Auflage ein Kapitel über die Integration heterogener Daten im Web, inklusive der Behandlung von Schematransformation und Datenmigration. Ferner wird im Anhang die Fallstudie FriTravel vorgestellt, in der eine webbasierte Datenbankanwendung aus der Reisebranche schrittweise entwickelt und implementiert wird. Den Abschluss bilden ein Repetitorium mit Verständnisfragen, eine webbasierte Workbench mit Aobungsaufgaben und Musterlösungen sowie ein Glossar und ein englisch/deutsches Fachbegriffsverzeichnis.