

Datenbanken kompakt

Von Kai-Uwe Sattler, Gunter Saake, Andreas Heuer
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrang: #1661811 in BcherVerffentlicht am: 2003-09-30Abmessungen: 9.37 x .94b x 6.65l, Einband: Taschenbuch306 Seiten | File size: 28.Mb

Von Kai-Uwe Sattler, Gunter Saake, Andreas Heuer : Datenbanken kompakt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbanken kompakt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Vorbereitung auf Klausuren mit AbstrichenVon Sebastian G.Das Buch bietet viele gute, erklrende Beispiele, sodass einem der Einstieg in die Thematik sehr leicht flt. Leider ist das Buch nicht umfassend genug fr eine Datenbanksysteme Vorlesung, da z.B. das Kapitel ber die (fr das Staatsexamen wirklich wichtige) relationale Algebra nicht detailliert genug ist. M.E. fehlen einfach konkrete "Rechenaufgaben" / "Programmieraufgaben", die einem die (abstrakte) Theorie genauer verdeutlichen. Aber als Ergnzung zur Vorlesung Datenbanksysteme ist es allemal geeignet; hab damit sogar in der Klasuur eine 1,0 erzielt. Das Buch wird auch mein treuer Begleiter bis zum

Staatsexamen sein. 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Recht umfassend aber viel zu theoretisch. Von Ein Kunde. Ich arbeite seit einiger Zeit mit relationalen Datenbanken im Bereich der Modellierung, und wollte mit diesem Buch meine theoretischen Kenntnisse, die seit dem Studium etwas untergegangen sind, auffrischen und meine noch sprichwörtlichen Kenntnisse im Bereich SQL verbessern. Der Klappentext klang gut und ich hatte den Eindruck, das Buch sei praxisorientiert. Bereits in Kapitel 2 wunderte ich mich allerdings das erste Mal beim Thema "Relationenalgebra". So theoretisch waren die Zusammenhänge dargestellt, dass ich mich an so manche Mathematik oder Statistik-Vorlesung während Unizeiten erinnert fühlte. Ich brauchte tatsächlich die SQL-Statements um zu verstehen, was genau diese abstrakten Formeln ergeben sollten. Von Praxisnähe hier nicht viel zu spüren. Ein Blick ins Vorwort machte klar: Hier waren Unidokumenten am Werk. Insofern sicher ein tolles Buch für Leute, die sich gerade in Ausbildung befinden, aber für meine Begriffe phasenweise querulend theoretisch und mühsam zu lesen...