

[Ebook pdf] DB 2 Universal Database . Der unentbehrliche Begleiter (Allgemein: Datenbanken)

DB 2 Universal Database . Der unentbehrliche Begleiter (Allgemein: Datenbanken)

Von Don Chamberlin

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1035167 in BcherVerffentlicht am: 1999-04-15Einband: Gebundene
Ausgabe792 Seiten | File size: 29.Mb

Von Don Chamberlin : DB 2 Universal Database . Der unentbehrliche Begleiter (Allgemein: Datenbanken)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised DB 2 Universal
Database . Der unentbehrliche Begleiter (Allgemein: Datenbanken):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter
Einstieg - nur die bersetzungVon Pongo TwistletonGuter Einstieg in DB2 UDB - von der Entwicklung der

Abfragesprache SQL, ber die Grundlagen bis hin zur DB-Administration. Nur Herr Gottfried Vossen, der fr die bersetzung verantwortlich zeichnet, ist etwas ber das Ziel hinausgeschossen und bersetzt "deadlock" mit Verklemmung, "input host variable" mit Eingabewirtsvariable und die Sprungmarke mit Wirtsmarke. Die Cluster-Eigenschaft wird zur Ballungs-Eigenschaft. Wenn Sie sich unter "Eindeutigkeitsbedingung" etwas vorstellen knnen, ist das Ihr Buch! Meist - muss man dem bersetzer noch zugute halten - steht in der Nhe irgendwo auch der englische Begriff. Man beklagt sich ber die vielen englischen Begriffe, die Einzug in die deutsche Sprache gehalten haben - genau hier wren sie richtig gewesen! 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut fr den Einstieg, aber kein Guru - Kochbuch Von Ein Kunde Das Buch an sich ist sehr gut geschrieben. Die wesentlichen Dinge DB(M) Konfiguration, Tuning, Backup Recovery etc... sind kaum beschrieben. Die Partitionierungsstrategien fr EEE auf NT und AIX werden gar nicht behandelt. Facto: Zum Einstieg gut, fr tiefere Informationen sind die DB2 Onlinehandbcher besser.

Produktbeschreibung Das Buch ist als systematische und umfassende Hilfe fr die Arbeit mit DB2 UDB konzipiert. Zuztlich gibt er Ihnen eine Reihe funktionierender Beispiele in SQL, C; C++ und JAVA an die Hand.