

SQL: Einstieg und Anwendung

Von Wolfgang D. Misgeld
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD 

 READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #2207003 in BcherVerffentlicht am: 2001-01-25Abmessungen: 9.49 x .87b x 6.611, Einband: Taschenbuch388 Seiten | File size: 33.Mb

Von Wolfgang D. Misgeld : SQL: Einstieg und Anwendung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL: Einstieg und Anwendung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Los AngelesVon xhi3012Ein sehr informativer, gut gemachter Film ber den Flug mit Lufthansa von FFM nach LA. Die Videoqualitt ist fr meinen Geschmack sehr gut, die Kommentare verstndlich und deutlich.

Kurzbeschreibung SQL ist die Datenabfrage- und -Manipulationssprache für relationale Datenbanksysteme. Kenntnisse in SQL gehören zum Basiswissen von Informatikern und Administratoren. Dieses Buch führt in die Sprache SQL und ihre Anwendung ein. Es bezieht sich auf den ANSI-Standard SQL-3. Im ersten Teil lernt der Leser Datenbanken mit Hilfe von SQL zu entwerfen, anzulegen und zu verwalten. Er erfährt alles Wichtige über Datenbankdesign, Datendefinitionen und Datenschutzrichtungen in SQL sowie über die Möglichkeiten, ein Informationssystem auf der Basis relationaler Datenbanken nutzbringend einzusetzen. Einige Hersteller erweitern den Sprachumfang von SQL mit eigenen Funktionen. Deshalb befasst sich der zweite Teil des Buches mit Implementierungen führender Datenbanksysteme: IBM DB2 (MVS und OS/2), IBM SQL/DS, Informix und Oracle. Ziel ist es, dem Anwender, Systementwickler oder Datenbankorganisator einen Überblick zu verschaffen, worauf bei der Anwendungsentwicklung in heterogenen Umgebungen zu achten ist. Auf der CD: - Die relationale Datenbank OCELOT- Alle Tabellen und Beispielabfragen des Buches

Buchrückseite SQL ist die Datenabfrage- und -Manipulationssprache für relationale Datenbanksysteme. Kenntnisse in SQL gehören zum Basiswissen von Informatikern und Administratoren. Dieses Buch führt in die Sprache SQL und ihre Anwendung ein. Es bezieht sich auf den ANSI-Standard SQL-3. Im ersten Teil lernt der Leser Datenbanken mit Hilfe von SQL zu entwerfen, anzulegen und zu verwalten. Er erfährt alles Wichtige über Datenbankdesign, Datendefinitionen und Datenschutzrichtungen in SQL sowie über die Möglichkeiten, ein Informationssystem auf der Basis relationaler Datenbanken nutzbringend einzusetzen. Einige Hersteller erweitern den Sprachumfang von SQL mit eigenen Funktionen. Deshalb befasst sich der zweite Teil des Buches mit Implementierungen führender Datenbanksysteme: IBM DB2 (MVS und OS/2), IBM SQL/DS, Informix und Oracle. Ziel ist es, dem Anwender, Systementwickler oder Datenbankorganisator einen Überblick zu verschaffen, worauf bei der Anwendungsentwicklung in heterogenen Umgebungen zu achten ist. Auf der CD: - Die relationale Datenbank OCELOT- Alle Tabellen und Beispielabfragen des Buches

Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. undefined (2004-04-01)