

[Free pdf] Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. m. CD-ROM. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000.

Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. m. CD-ROM. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000.

Von Ralf Albrecht, Natascha Nicol
*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #2415512 in BcherVerffentlicht am: 2001Einband: Gebundene Ausgabe550 Seiten | File size: 46.Mb

Von Ralf Albrecht, Natascha Nicol : Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. m. CD-ROM. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. m. CD-ROM. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Jeden Cent wertVon Guenther KramerDie Autoren verstehen es geschickt auf die wesentlichen Bereiche des Themas einzugehen. Bestimmt hat es viel damit zu tun, dass hier Wissen aus zahlreichen Praxis-Projekten mit eingeflossen ist. Man merkt sofort, hier wird nicht nur von der Theorie geschrieben, hier ist echtes Wissen vorhanden. Viele der Tipps, Anregungen zu Eigenheiten der Software und Probleme bei der Umstellung von Access auf Access/SQL/MSDE knnen nur aus Erfahrung her rhren. Da mir persnlich aus meiner Praxis einige dieser Eigenheiten bekannt waren, kann ich behaupten, die Autoren wissen, was sie hier schreiben.Da es sowohl bei Access, als auch bei SQL einen Versionswechsel gab, whrend das Buch geschrieben wurde, wird sowohl Access 2000 und SQL Server 7.0 (MSDE 1.0) als auch Access 2002/XP und SQL Server 2000 (MSDE 2000) abgehandelt.Das Buch beschreibt sehr gut die die Installation und den Betrieb von SQL bzw. MSDE. Natrlich wird auf die Punkte Tabellen, Datenbankdiagramme, Sichten, gespeicherte Prozeduren und Transact-SQL eingegangen. Letzterem wird mit ber 50 Seiten eine groe Aufmerksamkeit gewidmet. Was die Praxis aber ausmacht, ist die gut beschriebene Anbindung und das Arbeiten mit Formularen und Berichten. Hier wird gezeigt, wie die verschiedenen Mglichkeiten der Datenherkunft zu behandeln ist. Ein weiteres Kapitel beschftigt sich mit den Eigenschaften, Methoden und Events der Verbindungen (Connection-Objkte). Ein weiteres starkes Thema ist ADO. Ob es nun die Recordset-Objekte, die ADO-Ereignisse oder der Umstieg von DAO zu ADO ist, die Erklrungen sind toll beschrieben und leicht verstndlich. Auch Themen wie man

DAO weiterhin in Access-Projekten verwenden kann, fehlen in diesem Werk nicht. Die Verwaltung von SQL Server und MSDE wird sowohl anhand der SQL-Server-Werkzeuge als auch mit Hilfe von SQL- bzw. VBA-Code beschrieben. Hierbei geht es um die Punkte Datensicherheit, Datensicherung und Wartung im Allgemeinen. Im Buch ist auch eine Auflistung der wichtigsten Systemprozeduren zu finden. Für die Access-Entwickler, die ihre MDBs nach SQL bzw. MSDE bringen wollen, ist das Kapitel "Upsizing von Accessanwendungen" sehr interessant. Hier beschreiben die Autoren, wie es geht und auf was zu achten ist. Da es zu Fehlern kommen kann, wird man auf diese schon im Vorfeld aufmerksam gemacht und Lösungen aufgezeigt. Eine Umsetzungstabelle von SQL-Befehlen (Access vs. SQL), die ebenfalls Teil des Buches ist, hilft beim erfolgreichen Umsteigen. Entwickler finden in diesem Buch sehr wertvolle Tipps und Anregungen. Viele Dinge, die man in der Praxis benötigt, um ein Access-Frontend erfolgreich an SQL anzubinden werden hier sehr gut mit vielen VBA-Beispielen beschrieben. Auf der CD findet man Beispiele für den SQL Server 7.0 und 2000. Die Access-Projekte sind für Access 2000 und lassen sich auch in Access XP problemlos öffnen und ausführen. Neben dem SP 3 für den SQL Server 7.0 wurde auch eine Testversion des SQL Servers 2000 auf die CD gepackt. Dieses Buch ist den Kaufpreis wert und wird von mir sehr empfohlen. 13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau das richtige! Von Ein Kunde Genau das richtige Buch für Access Profis, die endlich ihre Datenbanken auf Access-Projekte (mit MS SQL Server) portieren möchten. Kein unnötiger Ballast und Seitenfüller (Einführung in Access...). Genau die Themen, die Access Programmierer von MSSQL-Datenbanken wissen müssen (incl. Administration SQL-Server und Tools) und welche Sachen bei der Umstellung von MDB-Datenbanken beachtet werden müssen. Nichts für MSSQL Profis, die in die Access-Welt einsteigen wollen. Jede Zeile in diesem Buch ist der volle Gewinn. 13 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. absolut gelungenes Buch Von Forster Stefan Diese Buch hilft jedem, der von einer Access MDB Lösung auf eine SQL-Server Lösung migrieren möchte. Dabei wird im Buch des Weiteren die Gegenüberstellung zwischen MDB und Projektdatei erklärt. Mir hat es sehr geholfen, eine größere im Unternehmen befindliche Fakturierungssoftware auf SQL zu portieren. Ich kann dieses Buch nur jedem weiterempfehlen, der größere Access Datenbanken im kritischen Unternehmens Einsatz hat.

.de Access und SQL: Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000 beschreibt die Zusammenarbeit, Anpassung und Erweiterung des ab Access 2000 möglichen Daten-Gespans. Was tun, wenn MS Access der großen Datenmengen, die über ein Netzwerk abgefragt werden, nicht mehr Herr wird? Ganz einfach: Einen MS SQL Server (oder die im Office-Paket mitgelieferte, eingeschränkte Version MSDE) dranhängen. Und zwar mit den seit Access 2000 möglichen Access-Projekten (ADP), die die gewohnte Access-Oberfläche bieten, aber im Hintergrund die Daten auf einem SQL-Server speichern. Die in der Schulung und Beratung von Access-Interessierten erfahrenen Autoren Natascha Nicol und Rolf Albrecht wenden sich mit Microsoft Access-Projekte mit SQL Server 7.0/2000. Access 2000/2002 im Zusammenspiel mit SQL Server 7.0/2000 an Leser mit Access-Erfahrung, die die Begrenzungen des Programms im Zusammenspiel mit SQL überwinden wollen. In Access selbst wird nicht eingeführt, sondern lediglich die neuen Funktionen erklärt. Als Einstieg in Access empfiehlt es sich also zuerst Microsoft Access 2000 von Ralf Albrecht und Natascha Nicol zu lesen und gegebenenfalls SQL-Wissen mit Microsoft SQL Server 2000 von Dusan Petkovic zu vertiefen. Auch Visual-Basic-Programmierkenntnisse werden vorausgesetzt. Hierzu empfiehlt sich Microsoft Visual Basic 6.0. Schritt für Schritt. Schnell und einfach lernen von Michael Halvorson. Schritt für Schritt führen die Autoren an das Thema heran, zeigen, wie Access-Projekte aufgebaut sind und wie mit Access auf SQL/MSDE zugegriffen werden kann. Es folgen Formulare und Berichte in Access-Projekten. Im dritten Teil dreht sich dann alles um die Programmierung der Datenzugriffsschnittstelle ADO (ActiveX Data Objects). Auch die Umwandlung von Access-MDB-Applikationen in Access-Projekte, sowie die Verwaltung von SQL-Server und MSDE-Systemen wird über mehrere Kapitel behandelt. Die letzten Kapitel beschreiben dann die Grundlagen von Transaktionen und Locking-Mechanismen von SQL Server und MSDE und die Internetfunktionen von Access-Projekten und SQL Servern. Die beiliegende CD-Rom umfasst den Beispielcode und Datenbanken aus dem Buch, eine 120-Tage-Testversion von SQL Server 2000 EE (NT4 und Win 2000) und den Service Pack 3 für SQL-Server 7.0. Eine runde Sache für alle, die eine standhafte Datenbank brauchen und nicht von Access lassen wollen. Ein Buch von der Quelle mit Erfahrung und Praxis. --Wolfgang Tre