

[Ebook pdf] Datenbankprogrammierung mit Visual Basic 6 - Jetzt lerne ich... . Alles Wichtige zu ADO, Jet-Engine, SQL und Datenumgebung

Datenbankprogrammierung mit Visual Basic 6 - Jetzt lerne ich... . Alles Wichtige zu ADO, Jet-Engine, SQL und Datenumgebung

Von Peter Monadjemi

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1776064 in BcherVerffentlicht am: 1999-05-15Einband: Broschiert432
Seiten | File size: 46.Mb

Von Peter Monadjemi : Datenbankprogrammierung mit Visual Basic 6 - Jetzt lerne ich... . Alles Wichtige zu ADO, Jet-Engine, SQL und Datenumgebung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbankprogrammierung mit Visual Basic 6 - Jetzt lerne ich... . Alles Wichtige zu ADO, Jet-Engine, SQL und Datenumgebung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Gelungenes Einsteiger-Werk Von Thomas Mundt Dieses Buch ermöglicht dem Datenbank-Einsteiger schnell und einfach einen Einblick in die Materie Datenbank-Programmierung unter Visual Basic 6 zu bekommen. Natürlich wird hauptsächlich auf das ADO-Objektmodell eingegangen. Das ist aber auch gut so, da DAO und RDO sowieso schon in genügend Büchern beschrieben wurden und sie am Aussterben sind. Das Buch fängt mit dem Datenbank-Aufbau an und in den folgenden Kapiteln wird ausführlich auf das ADO-Objektmodell eingegangen. Mir gefällt besonders die Einführung in das ADO-Objektmodell. Weiterführende Literatur ist aber empfehlenswert. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. "Roter Faden"? Von Ein Kunde Mir fällt es schwer in dem Buch einen "roten Faden" zu finden. Es wirkt insgesamt etwas unübersichtlich. Was mir auch nicht gefällt ist dass das Kapitel "Die erste Datenbank im Eigenbau" erst nach 100 Seiten erscheint. Natürlich ist Datenbankprogrammierung ein sehr theoretisches Thema, das ist mir klar, dennoch hätte der Autor die Theorie durch Beispiele auflockern und anschaulicher gestalten können. Ich bin inzwischen auf der Suche nach einem anderen Buch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut verständlicher Einstieg in die Datenbankprogrammierung Von Ein Kunde Der Autor vermittelt anschaulich und sehr verständlich die Grundlagen der Datenbankprogrammierung mit Visual Basic unter Verwendung von Access-Datenbanken. Dabei werden auch Grundlagen der Datenbanktheorie (Normalisierung etc.) sowie die Abfragesprache SQL angesprochen. Im Rahmen der Datenbankprogrammierung mit Visual Basic 6 wird allerdings nur auf das neue ADO-Objektmodell eingegangen, das ältere DAO wird nur am Rande erwähnt. Ich halte das Buch für einen gelungenen Versuch, dem Datenbank-Anfänger die wichtigsten Grundlagen zu vermitteln. Meiner Ansicht nach ist das Buch aber etwas zu sehr auf "einfache" Desktop-Datenbanken zentriert, mir fehlt ein Ausblick auf Server-Datenbanken (SQL-Server, Oracle ...) und komplexere (mehrschichtige) Datenarchitekturen. Für den Anfänger ist das Buch - vor allem wegen der Verständlichkeit und der Anschaulichkeit durch die Orientierung an Beispielen - sehr empfehlenswert. Hinzu kommt der vergleichsweise günstige Kaufpreis

über den Autor und weitere Mitwirkende Peter Monadjemi versteht sich als leidenschaftlicher "Schreiberling" und hat in dieser Funktion für Markt+Technik/Pearson in den letzten 20 Jahren über 30 Bücher geschrieben. Sein Lieblingsthema ist nach wie vor Visual Basic, wenngleich er bei Programmiersprachen nicht festgelegt ist und am liebsten in seinem Leben zu jeder Programmiersprache noch ein Buch schreiben würde (was aber rein rechnerisch nahezu unmöglich ist). Für ihn sind Bücher nicht nur dazu Wissen weiterzugeben, sondern auch eine Begeisterung für ein Thema zu wecken. Wenn ein Leser am Ende feststellt, dass ihm das Buch geholfen hat das Thema zu verstehen ist er zufrieden. Wenn der Leser am Ende feststellt, dass es ihm sogar Spaß gemacht hat, dann hat das Buch seinen Zweck erfüllt. Sie finden ihm im Web über seine Webseite www.activetraining.de und über verschiedene Blogs.