

[Download pdf ebook] Datenbankprogrammierung mit .NET 4.0. Mit Visual Studio 2010 und SQL Server 2008 R2

# Datenbankprogrammierung mit .NET 4.0. Mit Visual Studio 2010 und SQL Server 2008 R2

Von Thorsten Kansy

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1188901 in BcherVerffentlicht am: 2010-05-06Erscheinungsdatum: 2010-05-06Abmessungen: 9.65 x 1.89b x 8.07l, Einband: Gebundene Ausgabe773 Seiten | File size: 62.Mb

**Von Thorsten Kansy : Datenbankprogrammierung mit .NET 4.0. Mit Visual Studio 2010 und SQL Server 2008 R2** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbankprogrammierung mit .NET 4.0. Mit Visual Studio 2010 und SQL Server 2008 R2:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhalt sehgut, aber ein groer Mangel...Von JoePrinzipell basiert dieses Buch auf gutem und verstndlichem Wissen. Sehr zu empfehlen, wenn man sich in die Materie einarbeiten will. Leider gibt es auch einen groben Mangel. Die Seitenzahlen des Inhaltverzeichnis stimmen teilweise nicht. Sogas darf bei einem Fachbuch, das auch als Nachschlagewerk dienen soll, nicht passieren. Darum auch nur 3 Sterne...0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. DatenbankprogrammierungVon Klaus-Dieter MalbrichDa ich schon einige Programmiersprachen kenne und gelernt

habe, möchte ich mich auch der Datenbankprogrammierung auseinandersetzen. Es ist ein sehr gutes Buch von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht zu empfehlen Von Norbert Das Buch ist als Arbeitsgrundlage für eigene Projekte nicht zu empfehlen. Es werden zwar viele Themen angesprochen, aber es handelt sich zum großen Teil nur um Codefragmente, welche nicht im Zusammenhang stehen. Der Theorie Teil zum SQL-Server ist nicht schlecht. Es werden sehr viele neue Features besprochen. Enttäuschend ist allerdings der letzte Teil des Buches. Hier werden die Themen Datenbindung unter MS-Forms und asp angesprochen. Leider wird hier aber gänzlich auf Programmierung verzichtet sondern erläutert, wie man sich mittels Assistenten eine Oberfläche zurechtclickt. Quellcode ist hier gänzlich fehlend.

Pressestimmen "Die zahlreichen Tabellen helfen beim Nachschlagen bestimmter Features, sodass auch der erfahrene Leser ein sinnvolles Referenzwerk in den Händen hat. [...] Das ansonsten gut recherchierte und auch didaktisch ordentlich aufbereitete Buch erhält als Gesamtnote ein Sehr gut." dotnetpro, August 2010 "Das Buch ist recht einfach zu lesen und eignet sich sehr gut, um einen Überblick über die Microsoft-Datenbankprogrammierung zu erlangen." dot.NET Magazin, Dezember 2010 Kurzbeschreibung VERTEILTE ANWENDUNGEN ERSTELLEN MIT .NET- Vermittelt die nötigen Grundlagen und Techniken- Basiert auf .NET 4.0, VS 2010 und MS SQL Server 2008 R2- Hoher Praxisbezug durch zahlreiche Beispiele aus dem Projektgeschäft des Autors- Alle Codebeispiele unter <http://downloads.hanser.de> und [www.dotnetconsulting.eu](http://www.dotnetconsulting.eu) Thorsten Kansy beschäftigt sich im vorliegenden Band der .NET-Bibliothek mit dem - in Entwicklerkreisen nicht selten diskutierten - Thema "Datenbankzugriff". Im Mittelpunkt steht der Weg der Daten von der Datenbank über die in .NET verfügbaren Schnittstellen bis hin zur Benutzeroberfläche. Nach einer Übersicht der wichtigsten Neuerungen in Visual Studio 2010, C# 4.0, .NET 4.0 und SQL Server 2008 R2 beschreibt er die datenbanknahe Programmierung mit T-SQL, die C#-Programmierung via ADO.NET, LINQ to Entities und LINQ to SQL, die CLR-Integration zur Entwicklung von .NET-Objekten auf dem SQL Server sowie den Umgang mit DataSets. Weitere Kapitel befassen sich mit der Verwendung von LINQ bei der Anwendungsentwicklung, mit der Datenbindung von ASP.NET-, WinForm- und WPF-Anwendungen sowie dem Einsatz des mit .NET 4.0 stark erweiterten ADO.NET Entity Framework. Das Buch, das sich gleichermaßen an Einsteiger und Fortgeschrittene der Datenbankprogrammierung wendet, überzeugt durch seinen Detailreichtum und die übersichtliche Darstellung. Zahlreiche Tabellen helfen beim Nachschlagen der wichtigsten Features. "Sie möchten gerne mehr über LINQ erfahren?! Dann greifen Sie doch zu "LINQ im Einsatz" von Fabrice Marguerie, Steve Eichert und Jim Wooley, die Microsofts Datenbankabfragesprache umfassend vorstellen." Buchrückseite VERTEILTE ANWENDUNGEN ERSTELLEN MIT .NET- Vermittelt die nötigen Grundlagen und Techniken- Basiert auf .NET 4.0, VS 2010 und MS SQL Server 2008 R2- Hoher Praxisbezug durch zahlreiche Beispiele aus dem Projektgeschäft des Autors- Alle Codebeispiele unter <http://downloads.hanser.de> und [www.dotnetconsulting.eu](http://www.dotnetconsulting.eu) DATENBANKPROGRAMMIERUNG MIT .NET 4.0 // Thorsten Kansy beschäftigt sich im vorliegenden Buch mit dem - in Entwicklerkreisen nicht selten diskutierten - Thema "Datenbankzugriff". Im Mittelpunkt steht der Weg der Daten von der Datenbank über die in .NET verfügbaren Schnittstellen bis hin zur Benutzeroberfläche. Nach einer Übersicht der wichtigsten Neuerungen in Visual Studio 2010, C# 4.0, .NET 4.0 und SQL Server 2008 R2 beschreibt er die datenbanknahe Programmierung mit T-SQL, die C#-Programmierung via ADO.NET, LINQ to Entities und LINQ to SQL, die CLR-Integration zur Entwicklung von .NET-Objekten auf dem SQL Server sowie den Umgang mit DataSets. Weitere Kapitel befassen sich mit der Verwendung von LINQ bei der Anwendungsentwicklung, mit der Datenbindung von ASP.NET-, WinForm- und WPF-Anwendungen sowie dem Einsatz des mit .NET 4.0 stark erweiterten ADO.NET Entity Framework. Das Buch, das sich gleichermaßen an Einsteiger und Fortgeschrittene in die Datenbankprogrammierung wendet, überzeugt durch seinen Detailreichtum und die übersichtliche Darstellung. Zahlreiche Tabellen helfen beim Nachschlagen der wichtigsten Features. // Sie möchten gerne mehr über LINQ erfahren?! Dann greifen Sie doch zu "LINQ im Einsatz" von Fabrice Marguerie, Steve Eichert und Jim Wooley, die Microsofts Datenbankabfragesprache umfassend vorstellen. //