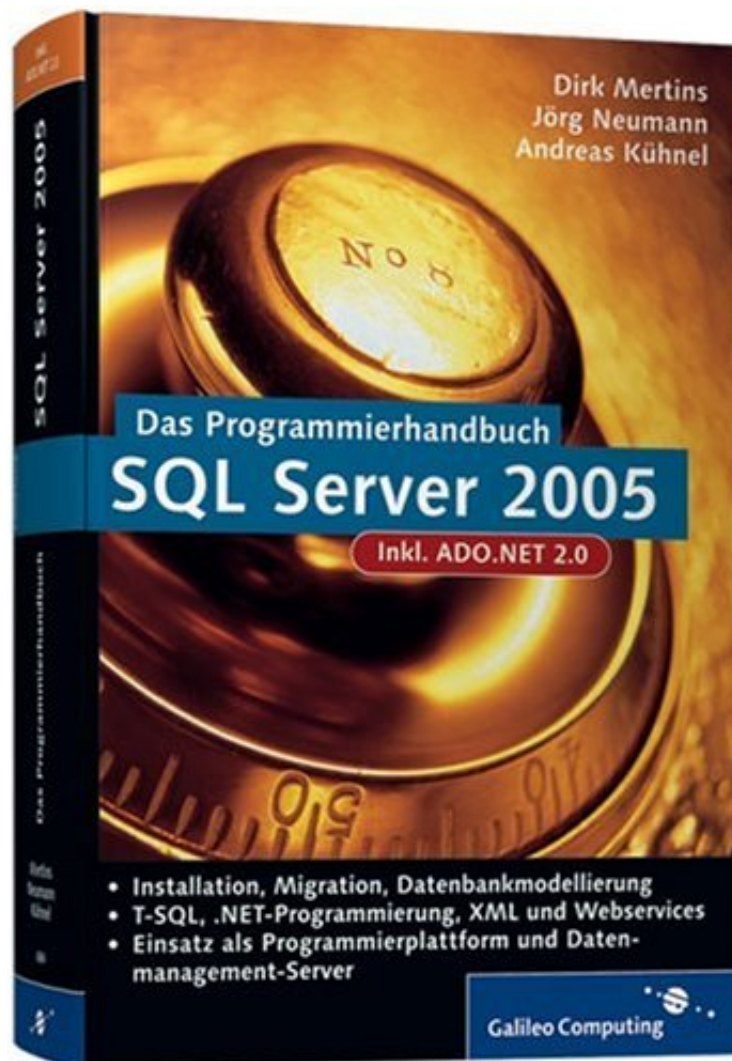


[Mobile book] Das Programmierhandbuch SQL Server 2005: Programmierung mit dem .NET-Framework, inkl. ADO.NET (Galileo Computing)

Das Programmierhandbuch SQL Server 2005: Programmierung mit dem .NET-Framework, inkl. ADO.NET (Galileo Computing)

Von Dirk Mertins, Jrg Neumann, Andreas Khnel
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #3137160 in BcherVerffentlicht am: 2006Einband: Gebundene Ausgabe879 Seiten | File size: 15.Mb

Von Dirk Mertins, Jrg Neumann, Andreas Khnel : Das Programmierhandbuch SQL Server 2005: Programmierung mit dem .NET-Framework, inkl. ADO.NET (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Programmierhandbuch SQL Server 2005: Programmierung mit dem .NET-Framework, inkl. ADO.NET (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unentschiedenes BuchVon Michael LohnsteinerDas Buch hat seine Strken im Bereich Transact SQL und Abfragen,

gar keine Frage. Es macht allerdings auf dem Cover ausdrücklich Werbung für das umfassende Handbuch. Aber gerade die schwierigen Themen werden dann doch lieber nur kurz behandelt, und Themen wie ADO, was nun wirklich eher ein .NET-Thema ist, nimmt dafür besonders viel Raum ein. Auf dem Cover steht: "Installation, Migration, Datenbankmodellierung" und "Einsatz als Programmierplattform und Datenmanagement-Server" und "T-SQL, .NET-Programmierung, XML und Webservices". Dass die Datenbankmodellierung nicht bei den einfachen Grundlagen hinausgeht und fortgeschrittene Themen wie Hierarchieabbildung nicht angesprochen werden, mag noch angehen, aber es ist dann doch ärgerlich, wenn es auf dem Cover steht. So geht es auch mit XML und Webservices: Das Kapitel "22 Einsatz von XML in der Datenbank" ist mit 30 Seiten gerade noch an der Grenze, dass ich mich informiert fühlte. Das Kapitel "23 Der Einsatz von Webservices in der Datenbank" ist leider ein besonders misslungenes Kapitel, obwohl gerade dieses Thema besonders attraktiv für ein solches Handbuch sein soll. Ich habe es mal in der Dokumentation verglichen und bin dann darauf gekommen, dass eigentlich nur die allgemeine Syntax genommen und beschrieben wurde. Ab und an ein Beispiel wäre hier sehr gut gewesen, aber leider nur blabla. Hier sieht das Inhaltsverzeichnis spannender aus als der Inhalt selbst. Wenn man sich dagegen mal anschaut, dass das Thema nur auf 20 (!) Seiten abgehandelt wird, dann wird einem das schnell klar. Das Kapitel "24 Datenbankzugriff mit ADO.NET" ist ganz nett und füllt das Buch. Aber dafür gibt es auch noch andere Bücher, die dieses Thema ebenfalls darstellen. Aber in einem MS SQL Server-Buch bei 100 (!) Seiten verbrauchen, ist schon verschrien. Fazit: die ersten zwei Drittel sind sehr gut, aber ein Drittel ist leider missraten. 4 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nachschlagewerk für Developer Von Ulrich B. Boddenberg Dieses Buch ist ein äußerst praktisches Nachschlagewerk für alle Entwickler im Datenbankumfeld. 1) Recht ausführlich werden Syntax und Anwendung der SQL-Sprache behandelt. Gut ist, dass es hier genügend Bezug zu den spezifischen Aspekten des SQL Servers 2005 gibt. 2) Spezifische Themen, wie das Ausführen von .NET managed Code innerhalb von Abfragen wird ebenfalls ausführlich behandelt - das Thema dürfte für viele Developer äußerst interessant sein. 3) Durch das ausführliche Kapitel über den Datenzugriff aus .NET Applikationen wird aus dem Buch ein wirkliches Entwickler-Handbuch. Runde Sache - gelungener Themenmix - Empfehlung mit 5 Sternchen. 1 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das deutsche Standard-Werk Von D. Baier Das ist wirklich ein komplettes Buch - alles was man über SQL Server 2005 *und* den Client Stack (aka ADO.NET 2.0) wissen muss. Sehr hilfreich!

Pressestimmen Der Brückenschlag zwischen SQL und dem SQL Server 2005 ist geglückt und die Beispiele sind gut verständlich. Auch die Integration von managed Code im SQL Server dürfte für viele Entwickler höchst interessant sein. (dotnetpro) Buchtipp, 5/5 Punkte! (MSCoder) Rezension Für alle Datenbankler, die mit der 2005-Version des SQL-Servers auf der Programmier-Ebene arbeiten wollen, ist Dirk Mertins' Das Programmierhandbuch SQL Server 2005 ein umfassender Leitfaden, um die in der 2005-Version neue Integration des .NET-Frameworks für die Programmierung mit C#, Visual Basic und andere Programmiersprachen über die Datenbanksprache SQL hinaus effektiv einzusetzen. Mertins geht in drei Teilen ans Werk: zuerst die Grundlagen, angefangen bei der Installation oder der Aktualisierung einer lateren Version. Dann der Einstieg in die Theorie der relationalen Datenbanken und des Datenbankentwurfs -- einsteigertauglich und ohne Vorkenntnisse als Zugang zu der Thematik und als Grundlage für die folgenden Kapitel verständlich. Abschließend für diesen Teil stellt er dann die Oberfläche und die Änderungen vor. Teil zwei ist dann ganz der Datenbanksprache SQL von Abfragetechniken bis hin zu Transaktionsverarbeitung anhand von Theorie und Praxisbeispielen gewidmet. Der letzte Teil wurde dann von Mertins' Mit-Autoren Jrg Neumann und Andreas Khnle verfasst und behandelt die seit .NET in der Windows Entwicklungsumgebung Visual Studio möglichen Programmierzugriffe auf den SQL-Server 2005. "Die Autoren sagen zu ihrem Buch selbstbewusst: "Wir zeigen Ihnen, wie sie die neuen Techniken in SQL Server 2005 nutzen können." -- das Selbstbewusstsein ist berechtigt, denn Das Programmierhandbuch SQL Server 2005 zeigt die durch .NET eröffneten Programmiermöglichkeiten von A bis Z in einer Breite und Tiefe, die ein Entwickler für wirkungsvolle Anwendungen benötigt. -- Wolfgang Tre

Kurzbeschreibung Unser Buch wendet sich an alle Entwickler, die die neue Version der Microsoft-Datenbank nutzen wollen. Im Vordergrund steht die Integration des .NET-Frameworks, das die Programmierung mit den .NET-Sprachen ermöglicht. Vom ersten Datenbankentwurf und den SQL-Grundlagen, der Migration von SQL Server 2000 bis hin zu den neuen Features und konkreten Programmierbeispielen beschreiben die Autoren alles Notwendige, um den SQL Server 2005 als Programmier-Plattform und Datenmanagement-Server zu nutzen. Aus dem Inhalt: Installation und Update Datenbankgrundlagen Logischer Datenbankentwurf Die neue Oberfläche des SQL Servers Grundlegende Abfragetechniken Grundlagen der SQL Programmierung JOIN-Abfragen Datenbanken erstellen Tabellenerstellung Daten verwalten Benutzerverwaltung und Schemata Sichten Gespeicherte Prozeduren Benutzerdefinierte Funktionen Trigger Cursor Indizes Einsatz von Webservices .NET-Programmierung T SQL - Neuerungen und Verbesserungen SQL Server als Laufzeitumgebung ADO.NET Webservices Einsatz von XML in der Datenbank Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag.