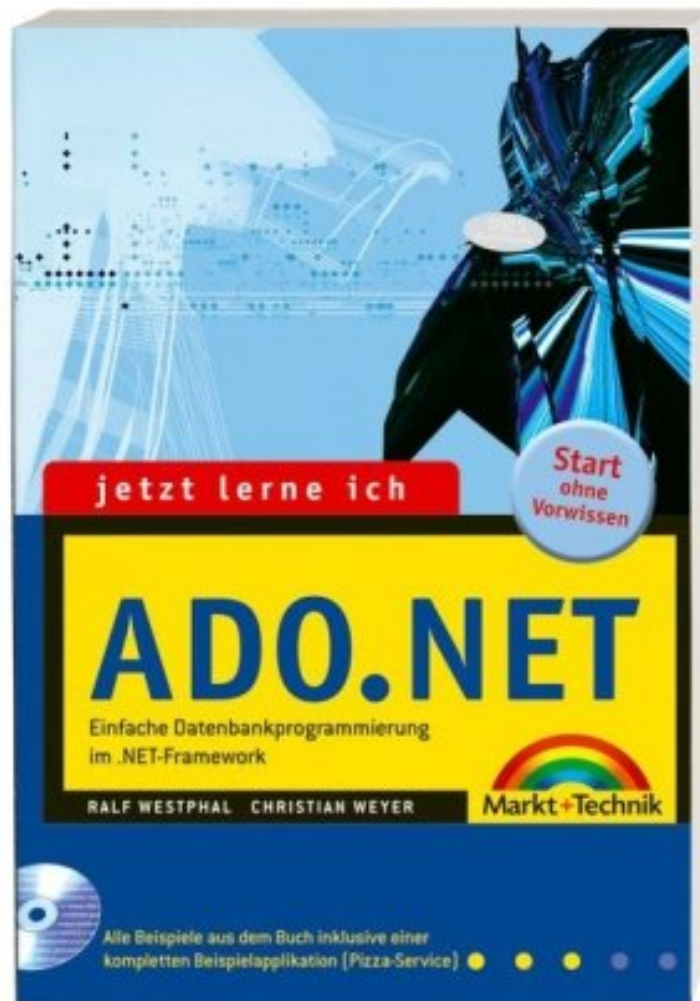


[Read now] Jetzt lerne ich ADO.NET: Der einfache Einstieg in die Datenbankprogrammierung

Jetzt lerne ich ADO.NET: Der einfache Einstieg in die Datenbankprogrammierung

Von Ralf Westphal, Christian Weyer
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #2247879 in BcherVerffentlicht am: 2003-09-01Einband:
Taschenbuch448 Seiten | File size: 61.Mb

Von Ralf Westphal, Christian Weyer : Jetzt lerne ich ADO.NET: Der einfache Einstieg in die Datenbankprogrammierung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Jetzt lerne ich ADO.NET: Der einfache Einstieg in die Datenbankprogrammierung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel Datenbank-Theorie, wenig ADO.NET-PraxisVon Sascha WaldSchade, wie manche Autoren mit unserer 'Lernzeit' umgehen. Dieses Buch hat ca. 440 Seiten, und erst im 10. Kapitel, ab Seite 330, wird es fr den (Datenbank-)Programmierer interessant, und dann geht das Buch dort nicht in die Tiefe, wo sich eben die Problemzonen befinden.

Einfach unfassbar, dass z.B. die Schreibkonflikte bei Zugriff durch mehrere Benutzer zwar auf einer! Seite erläutert werden, dann aber der Hinweis kommt, dass sich der Programmierer um die Lösung solcher Konflikte selbst kümmern muss. Basta. Sehr rgerlich finde ich auch, dass das Buch auch vermeintliche Lösungen aufzeigt, um sie dann 10 Seiten später für unsinnig zu erklären und eine bessere Lösung anspricht, die dann, ebenfalls einige Seiten voller Erläuterungen später, wieder als nicht der Weisheit letzter Schluss gekennzeichnet wird. Dann erst kommen die 'richtigen' Codezeilen. Das verwirrt, kostet Zeit und ist berflssig. Da hilft auch der lockere, teilweise lustige Schreibstil nicht darüber hinweg. Das Praxisbeispiel (Kapitel 11!) mag als Einstieg geeignet sein, aber das Buch könnte auch 100 Seiten haben und würde seinen Zweck noch erfüllen. Da die Kapitel aufeinander aufbauen, muss man aber alles lesen. Empfehlung: Alternativen suchen. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr Persistenz, wie Ado.Net Von Mario Der Autor hat sich leider in die objektorientierte Modellierung von Daten und deren Abbildung auf die Datenbank verliebt. Das Thema ist interessant, verschwendet aber sehr viele Seiten in dem Buch mit Informationen, die mit Ado.Net leider ganz und gar nicht zusammenhängen. Nicht desto trotz sind immer noch ein paar grundlegende Zeilen und Konzepte im Buch übrig geblieben, die man sehr schnell lesen und erfassen kann. Darum bekommt das Buch von mir immer noch drei Punkte. Schwierigkeitsgrad Persistenz: Für Fortgeschrittene Schwierigkeitsgrad Ado.Net: Für Einsteiger Wer tiefer in Ado.Net einsteigen will, sollte das Ado.Net Entwicklerbuch (ISBN 3-86063-651-0) zusätzlich erwerben. Beide Bücher zusammen sind ein gutes Gespann. 6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Echt praktisch Von Ein Kunde Dieses Buch finde ich wirklich sehr praktisch. Als Umsteigerin von Java nach C# habe ich mir genau so eine Einführung in Programmierung mit Datenbanken gewünscht. Die Beispiele im Buch sind zwar in VB.NET, was mich aber nicht stört. ADO.NET ist ja immer gleich zu bedienen. Klasse hat mir einfach gefallen, wie eben die ADO.NET Bibliothek nicht nur runtergerattert wird. Natürlich wird sie ausreichend vorgestellt und erklärt. Jedenfalls genauso wichtig fand ich aber die Grundlagen zum Design von Datenbanken sowie am Ende das sehr ausführliche Beispielprogramm. Die Kombination aus Theorie, Einführung und Anwendung in einem Buch ist einfach superpraktisch.

Kurzbeschreibung ADO.NET, die Klassenbibliothek für die Datenbankprogrammierung des .NET Framework, fordert durch ihren verbindungslosen und objektorientierten Ansatz eine andere Herangehensweise an den Umgang mit relationalen Datenbanken. Dieser Einsteigerband vermittelt in einem ganzheitlichen Ansatz daher nicht nur die grundlegenden Kenntnisse für den Einsatz der ADO.NET-Klassen, sondern liefert auch Regeln zur Annäherung von relationalem und objektorientiertem Datenmodell und wendet Theorie wie Klassenbibliothek in einer ausführlichen, mehrschichtigen Beispielapplikation mit WinForms- und ASP.NET-Frontends an. über den Autor und weitere Mitwirkende Ralf Westphal ist freier Softwaretechnologievermittler. Er arbeitet als Fachautor, Coach/Berater, Softwareentwickler und Sprecher auf Entwickler-Events im In- und Ausland wie Microsoft Technical Summit, Microsoft Tech Talk, Microsoft DevDays, XML-in-Action, BASTA!, COMDEX, Software Development, XML One oder ASP.NET Konferenz. Der Schwerpunkt seiner Arbeit liegt bei der Vermittlung und Anwendung moderner Softwaretechnologien und -konzepte auf der Microsoft Plattform mit Fokus in den Bereichen OOP/komponentenorientierte Entwicklung, Softwarearchitektur und .NET Framework. Darüber hinaus ist Ralf Westphal einer der deutschen Microsoft MSDN Regional Directors, Mitglied verschiedener Fachbeiräte und war von 1998 bis 2001 Chefredakteur der Visual Basic Fachzeitschrift BasicPro. Christian Weyer ist ausgewiesener XML- und Web Services-Experte, Microsoft MVP und einer der fünf unabhängigen deutschen Microsoft Regional Directors. Er arbeitet seit Jahren mit Microsoft-Technologien rund um COM/DCOM, COM+ und .NET. Er ist auf vielen Entwicklerkonferenzen und Kongressen als Sprecher anzutreffen und Autor zahlreicher Beiträge für deutsche und internationale Fachmagazine.