

.NET Compact Framework 3.5 Data Driven Applications

Von Edmund Tan

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1482387 in eBooksVerffentlicht am: 2010-04-30Erscheinungsdatum: 2010-04-30File Name: B0058O84O2 | File size: 45.Mb

Von Edmund Tan : .NET Compact Framework 3.5 Data Driven Applications before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised .NET Compact Framework 3.5 Data Driven Applications:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. .NET Compact Framework 3.5 Data Driven ApplicationsVon Patrick GetzmannIm Packt Verlag ist unter dem Titel ".NET Compact Framework 3.5 Data Driven Applications" vom Autor Edmund Tan ein neues Buch erschienen das sich an Windows Mobile Windows Embedded Handheld Entwickler richtet.Zu mindestens an diejenigen die das .NET Compact Framework verwenden mchten bzw. sich die Mglichkeiten des Frameworks fr den Geschftseinsatz einmal anschauen mchten.Das Buch ist angenehm zu lesen und gut Strukturiert. Viele Aspekte die bei der Erstellung und dem Design von Geschftsanwendungen bentigt und beachtet werden mssen werden behandelt.Anhand von 3 beispielhaften Applikation mit jeweils sinnvoller Erklrung wird der Leser an die verschiedenen Einsatzzwecke des Compact Frameworks sowie verschiedener 3rd Party Libraries und Datenbanken herangefhrt.Smtlicher Code liegt schnerweise

in C# und VB.Net vor. Ausführliche Erklärungen und viele Screenshots erleichtern auch den absoluten Datenbankanfängern die Konfiguration und Installation benötigter Komponenten. Besonders Interessant sind Themen wie Applikations-Update, Troubleshooting und Performance-Analysen. Auch hier werden durch ausführliche Dokumentation und Screenshots Technologien und Möglichkeiten aufgezeigt die in manch einem Projekt erst betrachtet werden wenn es bereits zu spät dafür ist. Der Autor weiß wovon er spricht auch wenn einige Aspekte durchaus besser und ressourcenschonender gelöst werden könnten. Einige Themen sind meines Erachtens aber auch ein wenig zu kurz gekommen beziehungsweise wurden auch gar nicht behandelt. Gerade im Geschäftseinsatz sind Sicherheit und Deployment zwei Themen die besondere Beachtung finden sollten. Es gibt zwar zu beiden Themen ein eigenes Kapitel, aber beispielsweise das Windows Mobile Security Modell und das Thema Zertifikate findet sich dort nicht wieder. Auch wird nicht auf erhöhte Sicherheit und die Verwendung von beispielsweise VPN Verbindungen eingegangen. Themen wie der Connection Manager oder Cab Provisioning XML wären in einem solchen Buch auch nicht unangebracht. Eine kleine Einführung in die Besonderheiten mobile Anwendung und der Architektur des Windows Mobile Systems hätte also nicht geschadet. Alles in allem ist das Buch aber eine durchaus lesenswerte Einsteiger-Lektüre für die Entwicklung von mobilen Geschäftsanwendungen.

Kurzbeschreibung The book walks you through three different real-world mobile applications from head to toe to provide a practical, hands-on experience on how to use .NET CF. It provides you with code snippets (in both VB.NET and C#) from real-world business scenarios. A summary at the end of each chapter explains how these code snippets work together as a part of the larger whole. It also makes use of diagrams to explain core concepts and helps you decide on which design patterns to use in different enterprise application scenarios. This book is written for developers who are acquainted with the basics of .NET Compact Framework and want to create enterprise-level mobile applications. It is for developers who have worked with the .NET CF Framework before but would like to learn how to utilize its advanced features and deploy leaner and faster business applications.

Kurzbeschreibung The book walks you through three different real-world mobile applications from head to toe to provide a practical, hands-on experience on how to use .NET CF. It provides you with code snippets (in both VB.NET and C#) from real-world business scenarios. A summary at the end of each chapter explains how these code snippets work together as a part of the larger whole. It also makes use of diagrams to explain core concepts and helps you decide on which design patterns to use in different enterprise application scenarios. This book is written for developers who are acquainted with the basics of .NET Compact Framework and want to create enterprise-level mobile applications. It is for developers who have worked with the .NET CF Framework before but would like to learn how to utilize its advanced features and deploy leaner and faster business applications.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Edmund Tan is the CTO and co-founder of a leading e-forms and workflows solution vendor based in Singapore. He holds more than 8 years of experience building performance-critical .NET e-forms and workflows solutions for smart devices on top of Oracle and Microsoft SQL Server databases for large companies and governmental institutions located in Singapore. Edmund is also a regular public speaker in various conferences held in Singapore and Malaysia on the topic of on-the-go BPM (Business Process Management) hosted on smart device technologies.