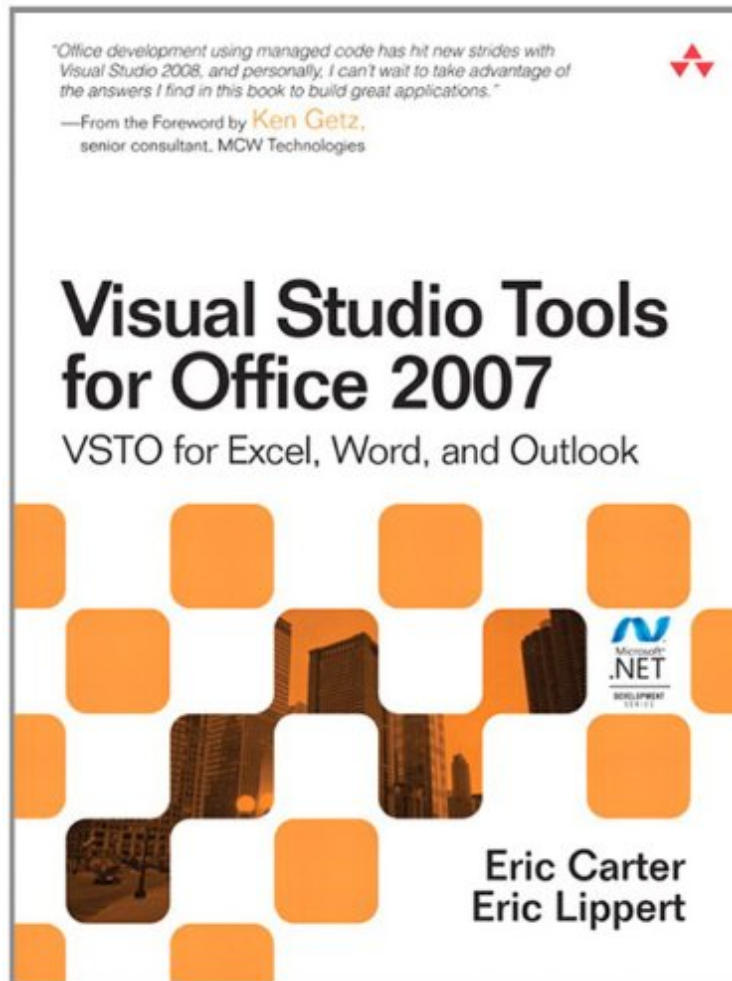


[Read now] Visual Studio Tools for Office 2007: VSTO for Excel, Word, and Outlook (Microsoft Windows Development Series)

Visual Studio Tools for Office 2007: VSTO for Excel, Word, and Outlook (Microsoft Windows Development Series)

Von Eric Carter, Eric Lippert

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #540666 in eBooksVerffentlicht am: 2009-02-24Erscheinungsdatum: 2009-02-24File Name: B0051TX3CC | File size: 64.Mb

Von Eric Carter, Eric Lippert : Visual Studio Tools for Office 2007: VSTO for Excel, Word, and Outlook (Microsoft Windows Development Series) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Visual Studio Tools for Office 2007: VSTO for Excel, Word, and Outlook (Microsoft Windows Development Series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch fr Office 2007-Entwicklung mit C#Von Marc PettersonEin erfreuliches Produkt, die beiden Autoren (Eric Eric) haben wirklich solide Arbeit geleistet. Nachdem ich mich Ingere Zeit abgeplagt hatte, mich mittels APIs, Hilfsfunktionen, Artikeln und Foreneintrgen im Internet zum Thema Excel-Entwicklung in C# schlau zu machen,

bestellte ich mir schliesslich entnervt dieses (englischsprachige) Buch. Das Buch ist wirklich ziemlich umfassend, bietet einen sehr guten Kompromiss zwischen Umfang und Tiefe. Auf jeden Fall das Geld wert. Sehr viele der im Buch enthaltenen Informationen finden sich beispielsweise weder auf den Seiten von Microsoft, noch sind sie in den APIs beschrieben und auch nicht in den VSTO-Hilfeseiten. Behandelt werden die drei Office 2007 Produkte Excel, Word und Outlook. Im ersten Teil des Buches werden all die Hintergründe der Programmierung verständlich dargelegt (z.B. Primary Interop Assemblies (PIA), Office Object Model, COM-Schnittstelle und die Beziehung zu .NET, nicht zuletzt: endlich erklärt da jemand mal verständlich, weshalb ich in C# manche Properties mittels einer `get_Property/set_Property` Methode ansprechen muss, und weshalb ich manche Properties im Stil von `Property[param]` aufrufen kann). Im zweiten Teil werden konkrete Beispiele für Excel, Word und Outlook implementiert. Es finden sich z.B. Informationen zum Thema Office-AddIns (z.B. eigene Excel-Formeln implementieren), Event-Modelle. Nicht zuletzt wird auf das notorisch missliche Thema der Excel Locales eingegangen. Im dritten Teil finden sich "advanced" Themen wie Security, Client-Server-Verbindungen, Data-Binding, Deployment u.. Negativ ins Gewicht fiel für meine Arbeit bisher, dass bezüglich Charts erstellen mit Excel fast keine Informationen im Buch enthalten sind. Auch der Index am Ende des Buches hätte nach meinem Geschmack noch umfangreicher ausfallen dürfen. Dafür einen Stern Abzug. Ziemlich sprich gescht sind übrigens Informationen zum Thema Webservices. In dieser Hinsicht ist das Buch sicher nicht besonders empfehlenswert. **ACHTUNG:** Praktisch sämtliche Code-Beispiele in diesem Buch sind in C# gehalten! Dieses Buch richtet sich definitiv an C#- und nicht an VB-Entwickler. Warum das nicht ausdrücklich auf dem Buchumschlag erwähnt wird, ist mir schleierhaft. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragend Von GICO SOFTWARE GmbH Das Buch "Visual Studio Tools for Office 2007" ist extrem verständlich und mit vielen Beispielen geschrieben. Es ist für jeden, der Office-Programme um eigene Tools erweitert möchte absolut empfehlenswert. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unverzichtbar für Office Entwickler Von Heiko M W hrend es für alle gängigen Programmiersprachen heutzutage eigentlich fast alles im Netz gibt, was man braucht, sieht es bei der Entwicklung mit VSTO sehr schlecht aus. Es ist schon schwierig genug, überhaupt Literatur zu finden. Ich tue mir nur in Ausnahmefällen englische Fachbücher an, aber hier lohnt es sich wirklich. Obwohl ich noch nicht alles durchgearbeitet habe, scheint mir das Buch sehr vollständig zu sein und keine Fragen auszulassen. Grosses, grosses Lob an : Ursprünglich war dieses Buch nur einbändig, und ich habe bei der Lieferung auch nur einen Band erhalten und den Aufdruck "Volume 1 of 2" auf dem Cover bersehen. Als es das erste mal an Outlook Themen ging und das Inhaltsverzeichnis in Band 1 auf ein Kapitel verwies, das nicht in diesem Band war, wurde mir der Zusammenhang klar. Also, nach mehr als einem halben Jahr, Mail an , Sachverhalt erklärt - und sofort das Angebot einer kostenlosen Neulieferung gegen Rückgabe der unvollständigen Sendung erhalten. Vorbildlich, kann ich da nur sagen.

Kurzbeschreibung Visual Studio Tools for Office 2007: VSTO for Excel, Word, and Outlook is the definitive book on VSTO 2008 programming, written by the inventors of the technology. VSTO is a set of tools that allows professional developers to use the full power of Microsoft Visual Studio 2008 and the .NET Framework to program against Microsoft Office 2007. This book delivers in one place all the information you need to succeed using VSTO to program against Word 2007, Excel 2007, and Outlook 2007, and provides the necessary background to customize Visio 2007, Publisher 2007, and PowerPoint 2007. It introduces the Office 2007 object models, covers the most commonly used objects in those object models, and will help you avoid the pitfalls caused by the COM origins of the Office object models. Developers who wish to program against Office 2003 should consult Carter and Lipperts previous book, Visual Studio Tools for Office. In VSTO 2008, you can build add-ins for all the major Office 2007 applications, build application-level custom task panes, customize the new Office Ribbon, modify Outlooks user interface using Form Regions, and easily deploy everything you build using ClickOnce. Carter and Lippert cover their subject matter with deft insight into the needs of .NET developers learning VSTO, based on the deep knowledge that comes from the authors unique perspective of living and breathing VSTO for the past six years. This book Explains the architecture of Microsoft Office programming and introduces the object models