

(Read free ebook) Visual Studio 2010 Best Practices

# Visual Studio 2010 Best Practices

Von Peter Ritchie

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



## Visual Studio 2010 Best Practices

Learn and implement recommended practices for the complete software development life cycle with Visual Studio 2010

Peter Ritchie

**[PACKT]** enterprise  
PUBLISHING

 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1428849 in eBooks Veröffentlicht am: 2012-08-24 Erscheinungsdatum: 2012-08-24 File Name: B0092JYYLG | File size: 15.Mb

**Von Peter Ritchie : Visual Studio 2010 Best Practices** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Visual Studio 2010 Best Practices:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. surprisingly good between all the fat vapor books Von MeatRunner Visual Studio 2010 Best Practices Nicht nur für C#! Packt ist bekannt für seine C# Bücher. Aber dieses Buch ist sogar eine gute Wahl, wenn man C# nicht mag oder nicht einmal davon gehört haben sollte. Ein überraschend gutes Buch, auch für bereits erfahrene Entwickler, weil es eine thematische Lücke zwischen Meyers, Petzold, Stroustrup, Josuttis, Prose einerseits und DeMarco andererseits schließt. Eine dringende Leseempfehlung für Programmieranfänger, die an der Schwelle zum fortgeschrittenen Entwickler stehen. Ich mag diese eher dünnen Bücher (260 Seiten), weil die Autoren nicht laienhaft versuchen, mir Mausclicken und Auswendiglernen von Screenshots nahebringen während sie das Hauptthema am Rande nicht zu verlieren versuchen. Peter Ritchie konzentriert sich (uns) auf "alles was neben dem Eintippen von Code auch noch erledigt werden muß". Er gibt uns Lungsmuster dafür. Aber noch viel nützlicher ist es, da er uns Entscheidungshilfen für die Muster

gibt.ber 66% des Buches lassen sich auch auf C oder C++ oder andere Sprachen anwenden, weil sie sich mit grundlegenden Aufgabenstellungen und Problemen des kompletten Software-Entwicklungszyklusses befassen (nicht des "Application Life Cycle", das ist ein anderes Buch, das hoffentlich auch bald entdeckt wird).Selbst wenn man nicht plant, jemals Visual Studio zu benutzen - dieses Buch enthält genug Interessantes, um die 33 Tacken wert zu sein.

KurzbeschreibungIt will be a step-by-step tutorial that will discuss best practices. The book is structured in such a way that it can be read both from start to end or can dipped into. .Net developers using Visual Studio for programming will find this book useful. If you are developing your application with C#, you will find better ways to do things with Visual Studio. You should know basics of development with .Net Framework and need working knowledge on Visual Studio

KurzbeschreibungIt will be a step-by-step tutorial that will discuss best practices. The book is structured in such a way that it can be read both from start to end or can dipped into. .Net developers using Visual Studio for programming will find this book useful. If you are developing your application with C#, you will find better ways to do things with Visual Studio. You should know basics of development with .Net Framework and need working knowledge on Visual Studio

über den Autor und weitere MitwirkendePeter Ritchie Peter Ritchie is a software development consultant. Peter is president of Peter Ritchie Inc. Software Consulting Co., a software consulting company in Canada's National Capital Region specializing in Windows-based software development management, process, and implementation consulting. Peter has worked with such clients as Mitel, Nortel, Passport Canada, and Innvapost from mentoring to architecture to implementation. Peter has considerable experience building software development teams and working with startups towards agile software development. Peter's range of experience ranges from designing and implementing simple standalone applications to architecting distributed n-tier applications spanning dozens of computers; from C++ to C#. Peter is active in the software development community attending and speaking at various events as well as authoring various works including Refactoring with Microsoft Visual Studio 2010.