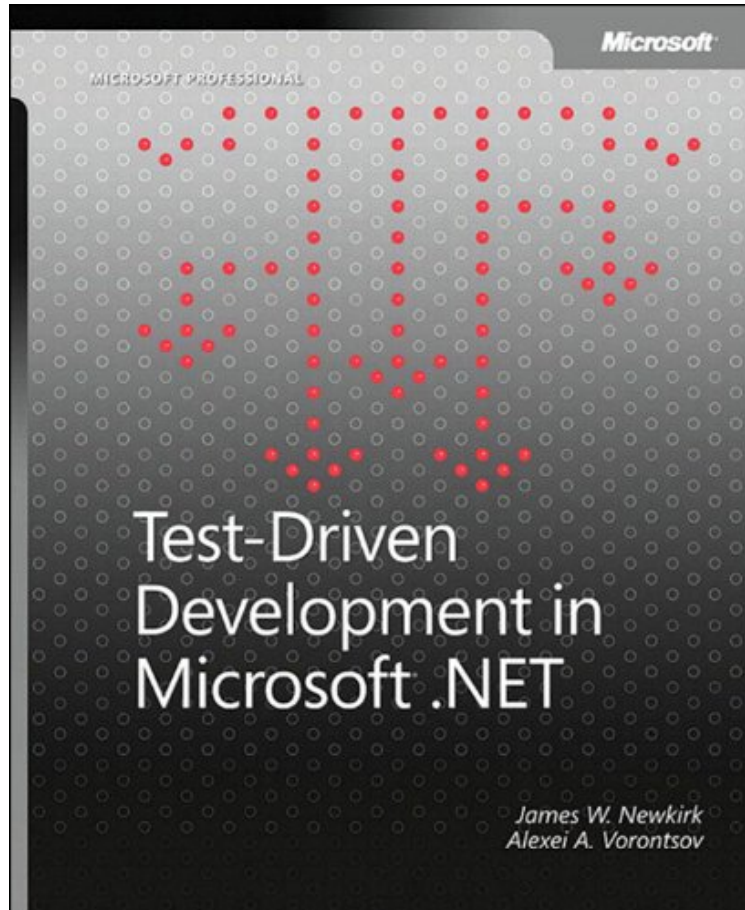


(Read download) Test-Driven Development in Microsoft .NET (Developer Reference)

Test-Driven Development in Microsoft .NET (Developer Reference)

Von *Alexei Vorontsov, James W. Newkirk*
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



Produktinformation -Verkaufsrang: #796001 in eBooksVerffentlicht am: 2004-03-17Erscheinungsdatum:
2004-03-17File Name: B00JDMPOSO | File size: 24.Mb

Von Alexei Vorontsov, James W. Newkirk : Test-Driven Development in Microsoft .NET (Developer Reference)
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Test-Driven
Development in Microsoft .NET (Developer Reference):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr
erwartetVon Horst BorksDas Buch ist leider zu veraltet und teilweise berholt. Als erster berblick nicht schlecht, aber
man sollte lieber direkt mit aktuellen Bchern lernen, um nicht unnrige Ratschlge zu befolgen. Damals wahrscheinlich
ien schnes Buch, heute nur noch als grober Einstieg und bersicht, wie man es damals gemacht hat5 von 5 Kunden
fanden die folgende Rezension hilfreich. Visual Studio liefert die Infrastruktur, das Buch die VorgehensweiseVon
MehrZeitZumLesenVisual Studio 2005 bietet eine prima Infrastruktur fr Unit Testing, doch lsst es einen dann im Stich
wenn es gerade spannend wird: Was ist ein guter Test? Wie geht man vor um eine saubere Testabdeckung zu
bekommen, damit GRN (= erfolgreicher Test) auch wirklich GUT GETESTST bedeutet?Dieses Buch nimmt Sie an
die Hand und illustriert an zahlreichen interessanten Beispielen wie man Unit Testing und insbesondere auch die

testgetriebene Entwicklung, in der erst der Testcode und dann der Produktivcode entsteht, betreibt. Nach der Lektüre und dem praktischen Sammeln an Erfahrungen sinkt die Zeit, die man für das Testen braucht erheblich. Das Buch empfehle ich für jeden, der im .NET/Visual Studio-Umfeld über automatische Tests nachdenkt. 10 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch das einen weiterbringt. Von Andreas Braesen Test-Driven Development ist für viele Programmierer immer noch ein Buch mit sieben Siegeln. Das muss nicht mehr so sein! Das Buch "Test-Driven Development in Microsoft.NET" stellt eine sehr gute und schnelle Möglichkeit dar in die Thematik hineinzukommen. Ohne viel Theorie kommen die Autoren schnell zur Sache und zeigen auf, wie man unter Zuhilfenahme von Refactoring, Unit- und Akzeptanz-Tests seine Code-Qualität verbessern kann. Als Programmierer wird man schnell merken, da es einfach Spaß macht zu Test und man eigentlich nicht mehr ohne einen testgetriebenen Ansatz Programmieren möchte. Ein Highlight ist das Testen im Kontext von Datenbanken und der Umgang mit FIT in diesem Buch, welches für mich einige offene Fragen im Kontext der testgetriebener Entwicklung beantwortet hat. Nach meiner Meinung ist es ein Buch, für das sich das Geld und die Zeit zum Lesen wirklich lohnen. Ich kann es nur empfehlen.

Kurzbeschreibung With the clarity and precision intrinsic to the Test-Driven Development (TDD) process itself, experts James Newkirk and Alexei Vorontsov demonstrate how to implement TDD principles and practices to drive lean, efficient coding and better design. The best way to understand TDD is to see it in action, and Newkirk and Vorontsov walk step by step through TDD and refactoring in an n-tier, .NET-connected solution. And, as members of the development team for NUnit, a leading unit-testing framework for Microsoft .NET, the authors can offer matchless insights on testing in this environment ultimately making their expertise your own. Test first and drive ambiguity out of the development process: Document your code with tests, rather than paper Use test lists to generate explicit requirements and completion criteria Refactor and improve the design of existing code Alternate programmer tests with customer tests Change how you build UI code a thin layer on top of rigorously tested code Use tests to make small, incremental changes and minimize the debugging process Deliver software that's verifiable, reliable, and robust

Kurzbeschreibung With the clarity and precision intrinsic to the Test-Driven Development (TDD) process itself, experts James Newkirk and Alexei Vorontsov demonstrate how to implement TDD principles and practices to drive lean, efficient coding and better design. The best way to understand TDD is to see it in action, and Newkirk and Vorontsov walk step by step through TDD and refactoring in an n-tier, .NET-connected solution. And, as members of the development team for NUnit, a leading unit-testing framework for Microsoft .NET, the authors can offer matchless insights on testing in this environment ultimately making their expertise your own. Test first and drive ambiguity out of the development process: Document your code with tests, rather than paper Use test lists to generate explicit requirements and completion criteria Refactor and improve the design of existing code Alternate programmer tests with customer tests Change how you build UI code a thin layer on top of rigorously tested code Use tests to make small, incremental changes and minimize the debugging process Deliver software that's verifiable, reliable, and robust

Synopsis Software developers Newkirk and Vorontsov explain how to implement test-driven development (TDD) principles and practices to drive efficient coding and better design. They walk readers step by step through TDD and refactoring in an n-tier, .NET-connected solution. The book is written for experienced programmers who are familiar with C# syntax and u