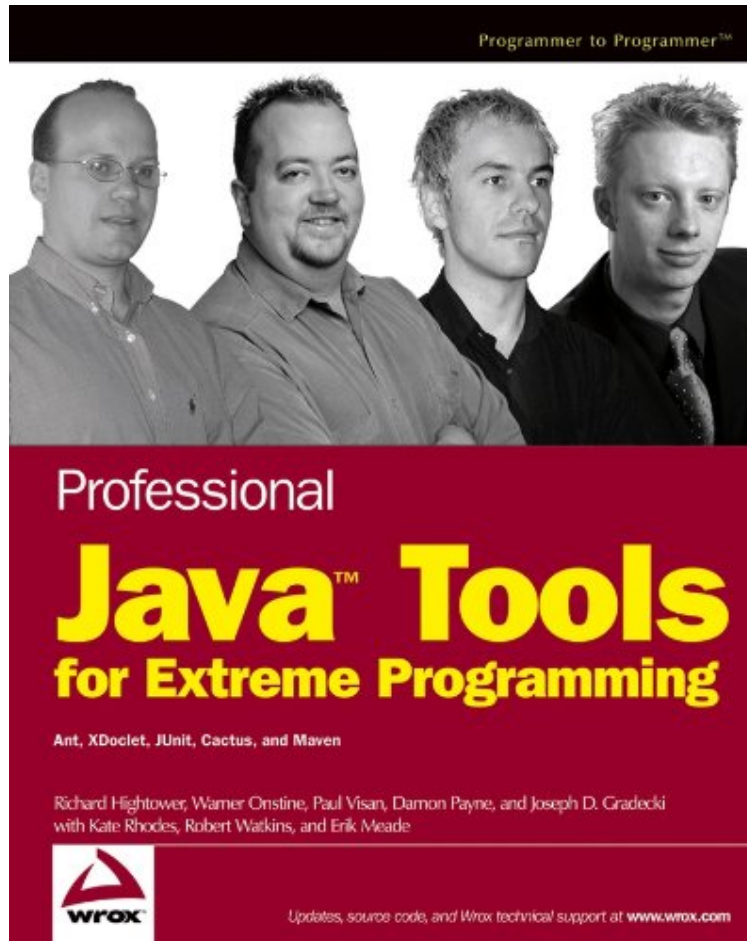


Professional Java Tools for Extreme Programming: Ant, XDoclet, JUnit, Cactus, and Maven

Von Richard Hightower, Warner Onstine, Paul Visan, Damon Payne, Joseph D. Gradecki
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrang: #1564476 in eBooksVerffentlicht am: 2008-04-21Erscheinungsdatum:
2008-04-21File Name: B000TOK9SK | File size: 52.Mb

Von Richard Hightower, Warner Onstine, Paul Visan, Damon Payne, Joseph D. Gradecki : Professional Java Tools for Extreme Programming: Ant, XDoclet, JUnit, Cactus, and Maven before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Professional Java Tools for Extreme Programming: Ant, XDoclet, JUnit, Cactus, and Maven:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Warum Extreme Programming?Von Ein KundeDie beschriebenen Werkzeuge sind wichtig und im Buch auch recht gut beschrieben. Allerdings ist die Verbindung zu XP eher fraglich. Auffllig ist, dass der Test-First-Ansatz, wie er in XP propagiert wird, praktisch keine Verwendung findet. Daher muss die Behandlung von JUnit und Unit Tests im Buch als mig angesehen werden. Wer das lernen mchte, sollte "Extreme Programming in Practice" oder "Unit Tests mit Java" lesen.11 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fragliche Verbindung zu Extreme

Programming Von Johannes Link Die Autoren können nicht wirklich motivieren, was die Tools mit Extreme Programming (XP) zu tun haben. Sicher benötigt man auch bei XP Werkzeuge, aber das allein rechtfertigt nicht den Buchtitel. Die Beschreibung der Tools ist okay und lesbar, geht aber kaum über das hinaus, was man auch im Web findet. An der Stelle, wo die Verbindung von Werkzeug und XP tatsächlich am grsten ist, nämlich bei JUnit und Co., werden einzig die technischen Aspekte der Testerstellung behandelt. Der wesentliche Kern, d.h. die testgetriebene Entwicklung in kleinen Schritten, bleibt unbercksichtigt. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wichtige XP Tools gut beschrieben Von Ein Kunde XP (Extrem Programming) besteht zum Teil aus kleinen iterativen Testprozessen und Installationsmechanismen. Anhand von Open Source Tools kann der XP Prozess untersttzt werden. Die ausgearbeitet Tools werden vorwiegend zum testen und installieren von Java Applikationen eingesetzt und sind in diesem Buch umfangreich beschrieben. Der Aufbau des Buches ist gut und gibt die Mglichkeit intuitiv in spezielle Interessengebiete einzusteigen. Ich halte das Buch fr eine gute Untersttzung um XP Tools wie JUnit, Cactus, HttpUnit und Ant in Java Projekte einzufhren.

Kurzbeschreibung What is this book about? The Extreme Programming (XP) methodology enables you to build and test enterprise systems quickly without sacrificing quality. In the last few years, open source developers have created or significantly improved a host of Java XP tools, from XDoclet, Maven, AntHill, and Eclipse to Ant, JUnit, and Cactus. This practical, code-intensive guide shows you how to put these tools to work and capitalize on the benefits of Extreme Programming. Using an example pet store application, our expert Java developers demonstrate how to harness the latest versions of Ant and XDoclet for automated building and continuous integration. They then explain how to automate the testing process using JUnit, Cactus, and other tools, and to enhance project management and continuous integration through Maven and AntHill. Finally, they show you how to work with XP tools in the new Eclipse IDE. Complete with real-world advice on how to implement the principles and practices of effective developers, this book delivers everything you need to harness the power of Extreme Programming in your own projects. What does this book cover? Here are some of the things you'll find out about in this book: How to automate the building of J2EE apps and components with Ant and XDoclet