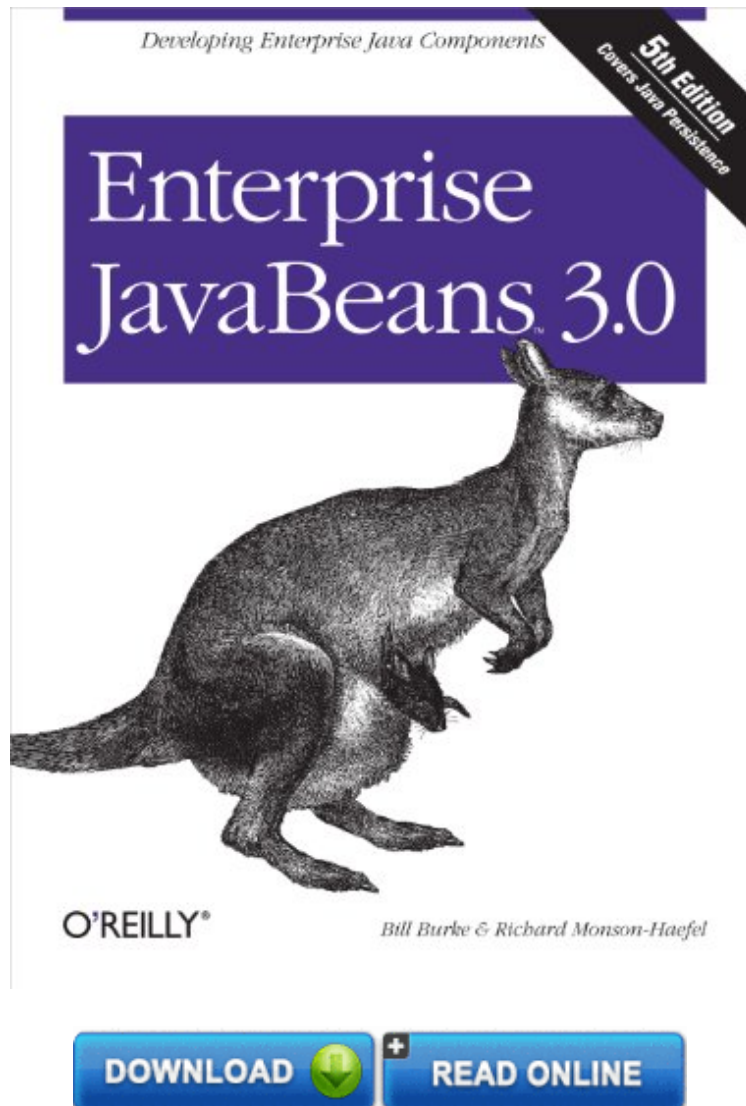


(Read download) Enterprise JavaBeans 3.0

## Enterprise JavaBeans 3.0

Von Richard Monson-Haefel, Bill Burke

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



Produktinformation -Verkaufsrank: #104501 in eBooksVerffentlicht am: 2006-05-16Erscheinungsdatum: 2008-12-17File Name: B0026OR326 | File size: 69.Mb

**Von Richard Monson-Haefel, Bill Burke : Enterprise JavaBeans 3.0** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Enterprise JavaBeans 3.0:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der langlebigste aller EJB-KlassikerVon SunriseEs gab einst zwei Urgesteine im EJB-Umfeld: Ed Roman und Richard Monson-Haefel. Beide haben mit ihrer jeweiligen Buchserie bis EJB 2.1 durchgehalten und sind bei EJB 3.0 ausgestiegen. Leider, denn beide Autoren sind hervorragende Experten auf ihrem Gebiet und besitzen groes Schreibtalent. Als ich mich vor einigen Jahren in die Thematik EJB 2 eingearbeitet habe, habe ich mich fr die "Third Edition" von Ed Romans "Mastering Enterprise JavaBeans" entschieden und es nicht bereut. Trotzdem habe ich mich fr die Vertiefung meines Wissens ber EJB 3 diesmal fr das Konkurrenzbuch "Enterprise JavaBeans 3.0, 5th Edition" entschieden, und zwar schon deshalb, weil ich von Richard Monson-Haefels "J2EE Web Services" vollauf begeistert

war. Genauso, wie Ed Roman die Feder bei der "Fourth Edition" von "Mastering Enterprise JavaBeans" abgegeben hat, genauso hatte auch Richard Monson-Haefel keine Lust mehr, sein EJB-Standardwerk auf EJB 3 upzudaten, darum sprang Bill Burke ein, einer der führenden Architekten von JBoss. "Enterprise JavaBeans 3.0" trgt aber dennoch die Handschrift von Richard Monson-Haefel, da von ihm noch einige Artefakte und Abzweigungen aus der Vorgängerversion enthalten sind. Fangen wir bei der Bewertung des Buches zuerst mit den Nachteilen an: Es ist lausig lektoriert und enthält leider viel zu viele Schlampigkeitsfehler, die aus einer unzureichenden Bearbeitung resultieren. Darum ist es auch empfehlenswert, das ellenlange Errata von der O'Reilly-Webseite einzuarbeiten. Des Weiteren kommt hinzu, dass das Buch anscheinend zu früh geschrieben wurde, als die Spezifikationen für EJB 3.0 und JPA 1.0 noch nicht vollständig abgeschlossen waren. Bill Burke schreibt nämlich ständig von Entity-Beans, doch die gibt es im EJB 3-Umfeld nicht mehr. Es gibt nur noch Entities, die auf der JPA aufsetzen, aber nicht mehr im EJB-Container laufen. Ebenso wenig gibt es die "EJB QL", die mittlerweile in "JPQL" umbenannt worden ist. Außerdem ist laufend von der "Java Persistence" die Rede. Dieser Begriff ist aber unvollständig, denn es heißt korrekterweise "Java Persistence API" oder einfach nur JPA. Mehrere Fehler resultieren auch aus Copy Paste-Vorgängen: Der Autor hat dabei einen Abschnitt geschrieben, einen Leichtsinns-Fehler eingebaut, diesen Abschnitt für andere Kapitel kopiert und dabei den Fehler benommen. Diese Fehlerart tritt leider nicht nur einmal auf. Man merkt dem Buch deutlich an, dass es aus einer bereits existierenden Vorgängerversion hervorgegangen ist, denn manchmal findet man vereinzelt noch EJB 2-Relikte. Bei all diesen Nachteilen fragt man sich, ob man das Buch dann überhaupt noch kaufen soll, was ich mit einem klaren Ja beantworte. Die Fehler kann man zwar nicht wegdiskutieren, doch nach dem Einarbeiten der Errata-Liste kann man damit leben, zumal es in den allermeisten Fällen wirklich nur offensichtliche Leichtsinns-Fehler sind. Die große Stärke des Buches besteht dagegen in seiner unbeschweren und angenehmen Schreibweise. Manche Kapitel lesen sich fast so leicht wie ein Roman und vermitteln das Wissen auf geradezu spielerische Art und Weise. Die Code-Beispiele sind fast immer erstklassig. Ich habe das Buch relativ zügig und entspannt durchgelesen und mich nur an einigen wenigen Abzweigungen gestört. So werden zum Beispiel die "Primary-Key Generierungs-Strategien" und die "SQL Result Set Mappings" in dem Buch "Pro EJB 3" besser erklärt, aber bei anderen Themen wie Web-Services, Security, JNDI ENC, Timer-Services und Interceptoren hat "Enterprise JavaBeans 3.0" wiederum die Nase vorn, vor allem bei den beiden Kapiteln über Web-Services merkt man deutlich, dass hier allem Anschein nach noch Richard Monson-Haefel seine Finger im Spiel hatte, denn die Texte sind Klasse. Ich habe zwar nicht alle EJB 3-Bücher gelesen, würde aber behaupten, dass es derzeit noch kein Buch gibt, das alle EJB-Aspekte gleichermaßen gut beleuchtet. Jedes Buch hat seine Stärken und Schwächen und seine guten und weniger guten Kapitel. Aus diesem Grund kann ich jedem interessierten Software-Entwickler nur dazu raten, zuerst "Pro EJB 3" zu lesen, welches ORM und die JPA auf exzellente Art und Weise vermittelt, und anschließend "Enterprise JavaBeans 3.0", welches seine Stärken vor allem im reinen EJB-Umfeld ausspielt. Beide Bücher ergänzen sich hervorragend, denn sie resultieren in einem Synergie-Effekt, der für den Leser, der im EJB-Umfeld robuste Software erstellen möchte, einen unschlagbaren Vorteil mit sich bringt. Diese Bücher können nicht nur das notwendige Grundlagenwissen vermitteln, sondern sie dienen auch als Nachschlagewerk beim täglichen Programmieren. Was will man mehr? 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch - aber (zu) viele Fehler Von Linuxer Das Buch ist gut und man bekommt als Anfänger im Bereich EJB (zu denen ich gehöre) eine gute Einführung. Es wird ausführlich(st) und verständlich erklärt. Gut gefällt mir auch der getrennte Bereich "Workbook" in dem die meist im ersten Teil "Standard" beschriebenen Beispiele noch einmal in der Praxis nachvollzogen werden können. Einiges gefällt mir allerdings nicht an dem Buch: - stellenweise ist es sehr trocken geschrieben und Spannung kommt nicht wirklich auf (Scott Meyers ist eine Parade Gegenbeispiel) - das Buch enthält sehr viele kleinere Fehler, so dass der Code erst korrigiert werden muss bevor es funktioniert (grundsätzlich ist alles richtig aber die (leicht zu erkennenden) Fehler sind unverständlich) Beispiel Seite 169: ...Insgesamt dennoch empfehlenswert aber auch bearbeitungswürdig. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Excellent Book Von Meinert Schwartau This book is written very well. First the author gives you a survey (how it works, a brief introduction into stateful session beans for example). After this brief introduction (about 60 pages) you know (not in detail) how it works and how to write simple beans. After that you can start writing beans, the rest of the chapters can be read on demand (e.g. the chapter about stateful session beans if you want to write one). So you mustn't read the whole book to be able to programm ejbs or entity beans. Putting all together this book has helped me very much to get familiar with ejbs and entity beans.

**Kurzbeschreibung** If you're up on the latest Java technologies, then you know that Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0 is the hottest news in Java this year. In fact, EJB 3.0 is being hailed as the new standard of server-side business logic programming. And O'Reilly's award-winning book on EJB has been refreshed just in time to capitalize on the technology's latest rise in popularity. This fifth edition, written by Bill Burke and Richard Monson-Haefel, has been updated to capture the very latest need-to-know Java technologies in the same award-winning fashion that drove the success of the previous four strong-selling editions. Bill Burke, Chief Architect at JBoss, Inc., represents the company

on the EJB 3.0 and Java EE 5 specification committees. Richard Monson-Haefel is one of the world's leading experts on Enterprise Java. Enterprise JavaBeans 3.0, 5th Edition is organized into two parts: the technical manuscript followed by the JBoss workbook. The technical manuscript explains what EJB is, how it works, and when to use it. The JBoss workbook provides step-by-step instructions for installing, configuring, and running the examples from the manuscript on the JBoss 4.0 Application Server. Although EJB makes application development much simpler, it's still a complex and ambitious technology that requires a great deal of time to study and master. But now, thanks to Enterprise JavaBeans 3.0, 5th Edition, you can overcome the complexities of EJBs and learn from hundreds of practical examples that are large enough to test key concepts but small enough to be taken apart and explained in the detail that you need. Now you can harness the complexity of EJB with just a single resource by your side.