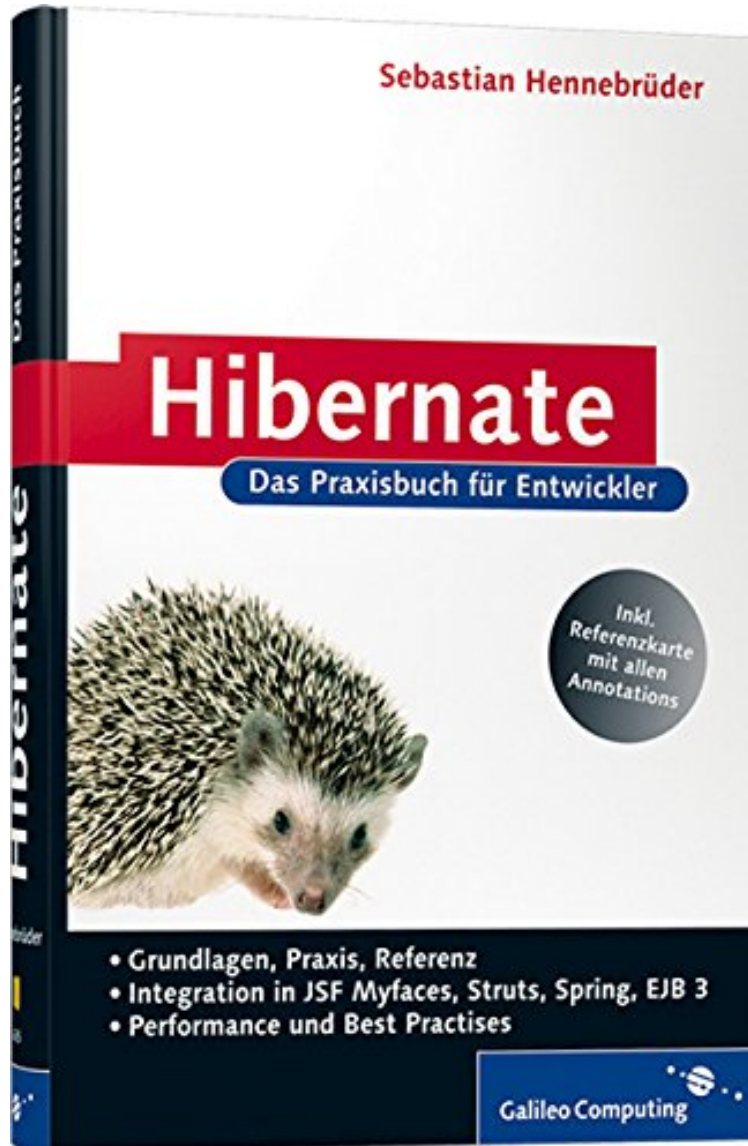


(Read download) Hibernate: Das Praxisbuch fr Entwickler (Galileo Computing)

Hibernate: Das Praxisbuch fr Entwickler (Galileo Computing)

Von Sebastian Hennebrder

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1150432 in BcherVerffentlicht am: 2007-08-28Abmessungen: 9.92 x 1.14b x 6.97l, Einband: Gebundene Ausgabe370 Seiten | File size: 50.Mb

Von Sebastian Hennebrder : Hibernate: Das Praxisbuch fr Entwickler (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hibernate: Das Praxisbuch fr Entwickler (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel Wissen aber leider ohne StrukturVon WMIch habe schon zahlreiche Bcher zum Thema Java und Java-Frameworks gelesen. Auch ist es nicht mein erstes Buch von Galileo Press. Bisher hat mir gerade die einfache und strukturierte Art

und Weise gefallen in der die Bcher dieses Verlags mir neue Sachverhalte nher gebracht haben. Leider schafft das dieses Buch nicht. Direkt auf den ersten Seiten wurde ich mit vielen mir noch unbekanntem Tatsachen konfrontiert, ohne das mir diese auch nher gebracht worden wren. Erst viele Seiten (oder gar ganze Kapitel) spter konnte man die Zusammenhnge erkennen. Mir ist durch aus klar, dass es schwierig ist die ersten Schritte in einem neuen Framework zu beschreiben ohne das Wissen vorausgesetzt wird. Aber gerade dafr habe ich mir das Buch ja gekauft und habe nicht die unzhligen Online-Tutorials durchgearbeitet. Werden an einer Stelle Begriffe oder Techniken verwendet die ich noch nicht kennen kann, dann erwarte ich zumindest einen Verweis auf sptere Seite bzw. Kapitel. Hier lsst einen der Autor jedoch alleine. Ist man bereit, die einzelnen Kapitel mehrfach und in einer ungeordneten Reihenfolge mehrfach zu lesen, dann kommt man auch mit diesem Buch zum Ziel und erlernt Hibernate. Ich htte mir es jedoch besser strukturier gewünscht. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. aktuell das beste Hibernate Buch Von Michael Lange gerade auch im direkten Vergleich mit Harnessing Hibernate, ist Hibernate das Praxisbuch die aktuell beste Mglichkeit sich mit Hibernate bekanntzumachen fr mich sind die Highlights- bersichtlich und verstndlich geschrieben- xml und Annotation Mapping fr jedes Beispiel- die beigelegte Referenzkarte - die ist GOLD Wert Einzig im Bereich Hibernate + Spring ist es gezwungenermaen nicht so ausfhrlich. Es fehlt hier meiner Meinung nach noch ein Kapitel zum mglichen Generic DAO Ansatz, nebst deklarativer Transaktionssteuerung auf Package Ebene. 7 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unstrukturiert und wenig Einsteigerfreundlich Von sendorian Schon auf den ersten Seiten flt einem negativ auf, dass der Autor permanent ber sich spricht, sei es von seinen Erfahrungen, seinen Projekten oder ob er seine persnliche Meinung zu einem Hibernate-Feature zum Besten gibt. Dies und eine sehr gestckelte Struktur lassen keinen rechten Lesefluss aufkommen. Unangenehm ist auch, dass er mehrere kommerzielle Produkte im Umfeld von Hibernate regelrecht anpreist. Dem MyEclipse-Plugin wird gar ein ganzes Unterkapitel hineingestrickt. Zu dem unangenehmen Lesestil kommt noch, dass die Struktur ziemlich unbersichtlich ist. Die Anordnung der Kapitel und Unterkapitel wirkt wahllos, eine Suche fhrt nie dort zum Ergebnis, wo man es vermuten wrde. Zudem werden berschriften bis in die vierte Ebene verwendet, wobei die letzte Ebene so klein geschrieben ist, dass sie im Flietext untergeht und man oft nicht genau wei, wo man sich gerade befindet. Strend ist auerdem, dass der Autor bei tiefer gehenden Dingen stndig auf die Implementierung des entsprechenden Beispiels verweist, das man sich von der Homepage der Buches herunterladen knnen soll. Nichts gegen zustzliche Beispiele, sie sind oft wichtig, um ein tieferes Verstndnis einiger Sachverhalte zu bekommen, doch die Beispiele werden im Buch oft nicht einmal angerissen. Ohne die Implementierungen sind weite Teile des Buches nicht zu verstehen. Dafr, dass der Autor sich eine solche Mhe gegeben hat, immer und immer wieder auf seine Homepage zu verweisen, ist es besonders traurig, dass ich auf diesen Seiten besagte Beispiele nicht finden konnte. Zum eigentlichen Inhalt lsst sich nun zumindest ein wenig Gutes sagen: Es scheint, als habe sich der Autor wirklich intensiv mit dem Thema Hibernate auseinandergesetzt (vor allem auch im Rahmen groer, performancekritischer Anwendungen). An vielen verschiedenen Stellen gibt er wertvolle Praxistipps und zeigt Kniffe, auf die man so ohne Weiteres nicht kommen wrde. Die Auflistung von Klassen, deren Methoden und der Annotationen ist vollstndig und recht gut geschrieben. (Eine solche Auflistung findet man jedoch auch ohne Weiteres im Internet.) Schade ist, dass man den Haufen an Tipps durch die schlechte Struktur spter nicht mehr wiederfindet und sich auf Grund des mangelnden didaktischen Verstndnisses des Autors auch nicht wirklich merken kann... Das Buch ist fr Anfnger ungeeignet, da es an vielen Stellen nicht die ntige Verstndnis-Grundlage schafft, sondern sich in Optimierungen und Sonderfllen verliert. Mit einem soliden Grundwissen lassen sich einige Praxistipps finden, die man dann aber tunlichst notieren oder markieren sollte, da man sie sonst nicht wiederfindet. Zu diesem Thema gibt es mehrere Bcher, denen die Gradwanderung zwischen Grundlagen und Details deutlich besser gelingt. Empfehlen kann ich dieses Buch deswegen nicht.

Kurzbeschreibung Das Persistenz-Framework Hibernate nimmt Java-Entwicklern eine Menge Arbeit ab. Wer von dieser Technologie profitieren mchte, sollte sich etwas intensiver damit beschftigen; es lohnt sich. Deshalb bietet Ihnen dieses Buch einen fundierten Einstieg, so umfangreich wie ntig, so praxisnah und verstndlich wie mglich. Anhand zahlreicher umfassender Beispielprojekte werden alle zentralen Features von Hibernate behandelt. Nicht nur die Grundlagen, sondern auch die professionelle Anwendung und fortgeschrittene Themen wie Performance und Best Practices werden gezeigt. Strategien und Lsungsmglichkeiten werden mit Vor- und Nachteilen erlutert. Besonderer Fokus liegt dabei auf den oft problematischen Bereichen wie z.B. Performance, Sessions, Lazy Initialization und Optimistic Locking. Aus dem Inhalt: Einfhrung in Hibernate Fortgeschrittene Techniken Best Practices und DAO Session und Transaktionen Daten abfragen Performance Fortgeschrittene Mglichkeiten Konfiguration Connection Pool Caches Annotation Mapping XML Mapping Mapping von Primrschlsseln Mapping von Beziehungen Mapping von Komponenten Vererbung Hibernate und Spring Hibernate und Struts Hibernate und JSF/MyFaces Integration in JBoss mit Hibernate Service Bean JPA und EJB 3 Annotation Reference Hilfreiche Tools Literaturverzeichnis Galileo Press heit jetzt Rheinwerk Verlag. ber den Autor und weitere Mitwirkende Sebastian Hennebrder ist als Trainer und Entwicklerttig. Er untersttzt Entwickler-Teams in Unternehmen und setzt mit hoch qualifizierten Partnern Java-basierte

Software-Projekte um.