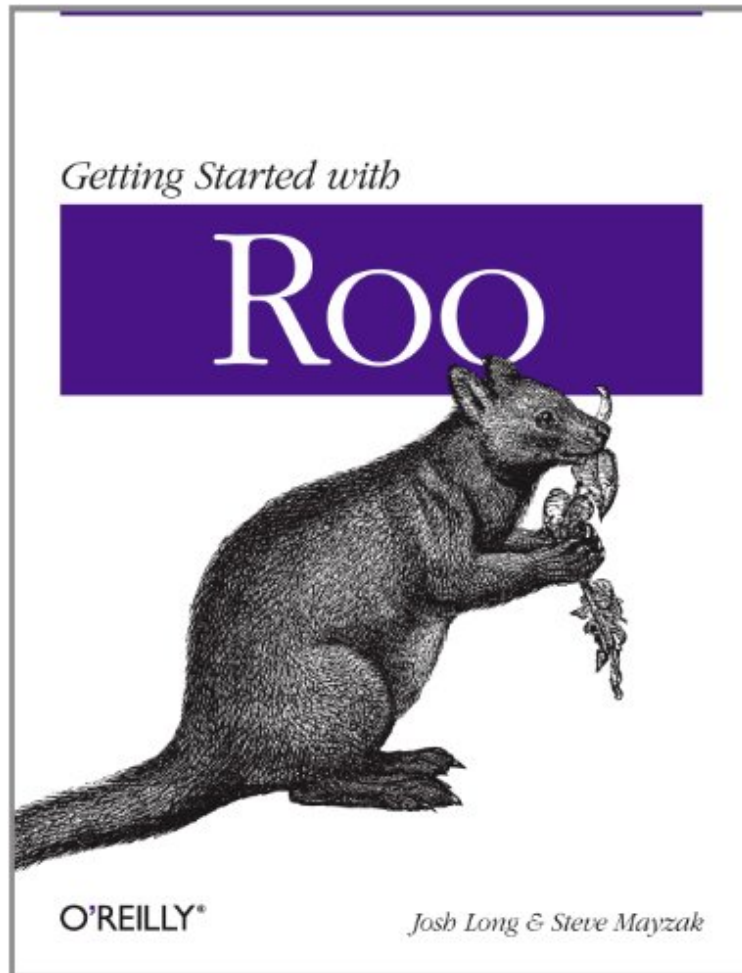


Getting Started with Roo: Rapid Application Development for Java and Spring

Von Josh Long, Steve Mayzak
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #737143 in eBooks Veröffentlicht am: 2011-08-08 Erscheinungsdatum: 2011-08-08 File Name: B005KOJ41C | File size: 19.Mb

Von Josh Long, Steve Mayzak : Getting Started with Roo: Rapid Application Development for Java and Spring before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Getting Started with Roo: Rapid Application Development for Java and Spring:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Knapper Einstieg und Überblick Von Jörn Dinkla Dieses Buch hat nur etwas über 50 Seiten und beinhaltet eine kurze und oberflächige Einführung in die Benutzung von Spring Roo. Zuerst wird die Benutzung von Spring Roo Schritt für Schritt anhand eines Beispielprojekts mit der SpringSource Tool Suite (STS) erklärt. Die Autoren halten sich allerdings recht knapp und erklären nur das Mindeste und springen schnell zum Datenbank-Reengineering und von dort zu graphenbasierten Datenbanken mit Spring Data Graph und Neo4J. Im Kapitel über das Web wird die Zusammenarbeit

von Spring Roo mit Spring MVC und WebFlow kurz erklärt. Anschließend werden noch GWT und Vaadin vorgestellt und zu guter Letzt wird noch kurz etwas zu Logging, Security und Testing gesagt und dann ist auch schon Schluss. Fazit: Das Buch vermittelt zwar nur einen ersten Einstieg, aber man erhält einen recht weiten Überblick über die Spring-Landschaft. Als erster Einstieg in Spring Roo ist es hervorragend geeignet, vorausgesetzt man hat Vorkenntnisse in der Web- oder Enterprise-Application-Entwicklung. Ich empfehle, sich zuerst die PDF-Version von SpringSource herunterzuladen und anzugucken und danach zu entscheiden, ob sich die Anschaffung des für den Umfang doch recht teuren Buches lohnt.

Kurzbeschreibung Spring Roo goes a step beyond the Spring Framework by bringing true Rapid Application Development to Java just as Grails has done with Groovy. This concise introduction shows you how to build applications with Roo, using the framework's shell as an intelligent and timesaving code-completion tool. It's an ideal RAD tool because Roo does much of the tedious code maintenance. You'll get started by building a simple customer relationship management application, complete with step-by-step instructions and code examples. Learn how to control any part of the application with Roo's opt-in feature, while using this open source framework to automate the rest of the code. Set up a Spring application and working Maven build to see Roo in action. Address persistence with JPA and the Neo4j graph database and learn how Roo supports NoSQL databases. Use Roo's database reverse-engineering feature to generate a data model from an existing schema. Build Roo applications with Spring MVC, Spring WebFlow, Google Web Toolkit, Vaadin, and other web frameworks. Secure and test your application.