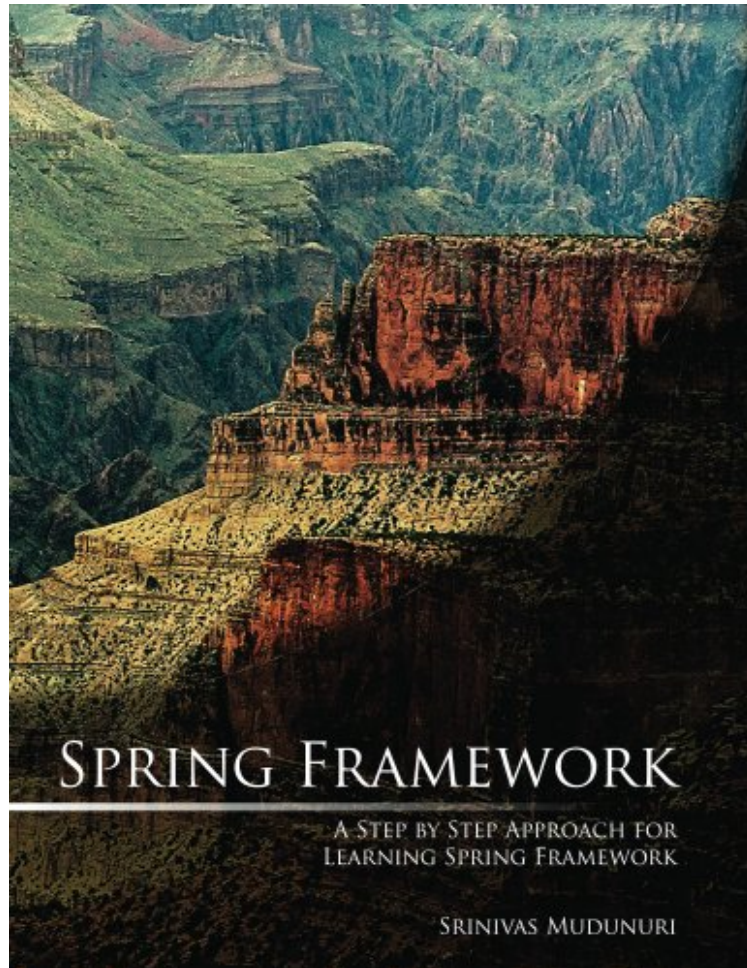


(Download pdf ebook) Spring Framework (English Edition)

Spring Framework (English Edition)

Von Srinivas Mudunuri

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #399951 in eBooksVerffentlicht am: 2013-02-07Erscheinungsdatum: 2013-02-07File Name: B00CUTYWWQ | File size: 37.Mb

Von Srinivas Mudunuri : Spring Framework (English Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Spring Framework (English Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Spring Buch mit vielen Beispielen.Von Customerteilweise sehr wenig Beschreibung zu den Themen.Der Autor versucht viele Bereiche von Spring abzudecken und fasst sich aber oft sehr kurz.Zu jedem Thema ist ein Beispiel angefhrt.Das Buch ist teilweise etwas unbersichtlich, da der Autor auf die Nummerierung der berschriften und Abschnitte verzichtet.Lediglich die Kapitel haben eine Nummerierung. Hier das Inhaltsverzeichnis:Kapitel 1) Spring-Core (48 Seiten)Kap.2) SpEL and Spring-Resources (12 Seiten)Kap.3) Spring-Web (50 Seiten)Kap 4) Spring-Data Access (50 Seiten)Kap 5) Spring Transaction Management (14 Seiten)Kap 6) Spring JMX (22 Seiten)Kap 7) Spring AOP (24 Seiten)Kap 8) Spring Security (28 Seiten)Kap 9) Spring Batch (30 Seiten)Kap 10) Spring Remoting (28 Seiten)Kap 11) Spring Messaging (40 Seiten)Kap 12) Spring with REST (JAX-RS) (48 Seiten)Kap 13) Spring Web

Services (SOAP based) (40 Seiten)Kap 14) Spring with Apache-CXF (56 Seiten)Kap 15) Spring with Drools-Expert (28 Seiten)Kap 16) Spring Mail (10 Seiten)Kap 17) Annotations, Namespaces and Templates (34 Seiten)ReferencesIndexGute Ergänzung zur einschlägigen Spring Literatur.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung in viele Spring FrameworksVon Bernd KursaweObwohl ich mich schon seit längerem mit dem Spring Core Framework beschäftige fehlte mir für den Einstieg in andere Frameworks von Spring eine gute Übersicht. Diese liegt jetzt mit diesem Buch vor. So konnte ich in kurzer Zeit den Zugang zu ganz unterschiedlichen Themen wie Spring Security, Spring Data Access und Spring-WS finden.Der Schreibstil ist gut verständlich und die Beispiele sind übersichtlich und auf den Punkt gebracht. Man muss nicht alle vorherigen Kapitel kennen, um den Text und die Beispiele zu verstehen. Das ist hier sehr sinnvoll, da ich mir jeweils nur ein Thema erarbeiten möchte, das mich gerade interessiert.Warum nur 4 Sterne? Weil bei anderen Büchern wie "Der Weg zum Java-Profi" die Balance zwischen Breite und Tiefe der Themen besser gelungen ist. Sriniva Mudunuri bleibt doch das ein oder andere Mal an einer Stelle mit den Beschreibungen stehen, wo ich noch Fragen für bzgl. des Einsatzes habe. Z. B. fehlt nach "Spring Data Access" ein Abschnitt über "Spring Data" vollständig.Trotz dieser Kritik kann ich das Buch allen empfehlen, die einen schnellen Einstieg in eines der vielen Spring Frameworks suchen!

KurzbeschreibungSpring Framework book illustrates the use of Spring framework and its related technologies. This book provides a step-by-step approach for developing applications using Spring framework. It is specially designed to help the individuals who want to learn Spring framework. This book covers the Spring framework-related technology standards such as Spring core, Spring resources and SpEL, Spring web, Spring data access frameworks, Spring transactions, Spring with JMX, Spring-AOP, Spring security, Spring batch, Spring remoting, Spring messaging, Spring with Drools Expert, Spring mail, developing soap-based web services using Apache-CXF, Spring, and Spring with REST. It contains 100 diagrams, approximately 200 Java programs for a better understanding of the topics. Chapter-17 is specially designed to provide a quick reference to the complete spring framework. The following topics are covered in this book.- Spring Core - Spring Resources and SpEL - Spring-Web - Spring Data Access - Spring Transactions - Spring with JMX - Spring AOP - Spring Security - Spring Batch - Spring Remoting - Spring Messaging - Spring with REST - Spring Web Services (SOAP-based) - Spring with Apache-CXF - Spring with Drools Expert - Spring Mail - Annotations, Namespaces and TemplatesKurzbeschreibungSpring Framework book illustrates the use of Spring framework and its related technologies. This book provides a step-by-step approach for developing applications using Spring framework. It is specially designed to help the individuals who want to learn Spring framework. This book covers the Spring framework-related technology standards such as Spring core, Spring resources and SpEL, Spring web, Spring data access frameworks, Spring transactions, Spring with JMX, Spring-AOP, Spring security, Spring batch, Spring remoting, Spring messaging, Spring with Drools Expert, Spring mail, developing soap-based web services using Apache-CXF, Spring, and Spring with REST. It contains 100 diagrams, approximately 200 Java programs for a better understanding of the topics. Chapter-17 is specially designed to provide a quick reference to the complete spring framework. The following topics are covered in this book.- Spring Core - Spring Resources and SpEL - Spring-Web - Spring Data Access - Spring Transactions - Spring with JMX - Spring AOP - Spring Security - Spring Batch - Spring Remoting - Spring Messaging - Spring with REST - Spring Web Services (SOAP-based) - Spring with Apache-CXF - Spring with Drools Expert - Spring Mail - Annotations, Namespaces and Templatesüber den Autor und weitere MitwirkendeSrinivas earned his masters degree in Machine Design Engineering from Roorkee-IIT, India. He is a Sun Certified Java Programmer (SCJP), Sun Certified Java Developer (SCJD), Sun Certified Enterprise Architect (SCEA), Sun Certified Business Component Developer (SCBCD), Sun Certified Developer for Java Web Services (SCDJWS), Bea Weblogic Certified Enterprise Developer and an Open Group Certified TOGAF-9 Practitioner. Srinivas has been working with Java related technologies since its very early days. He has over 18 years of experience in developing the enterprise applications using Spring and Java EE-related technologies. Srinivas is currently working as a senior Java developer and TOGAF practitioner in Phoenix, Arizona. He is an active member in various Java user forums and he is a regular speaker in Java user groups. Srinivas is a technology evangelist and he teaches Spring and Java EE-related technologies during his free time. He is the author of following books. - Imbibing Java Web Services A Step by Step Approach for Learning Java Web Services. - Spring Framework A Step by Step Approach for Learning Spring Framework. - MyBatis in Practice A Step by Step Approach for Learning MyBatis Framework. - Android Tutorial Guide A Step by Step Approach for Learning Android Development.