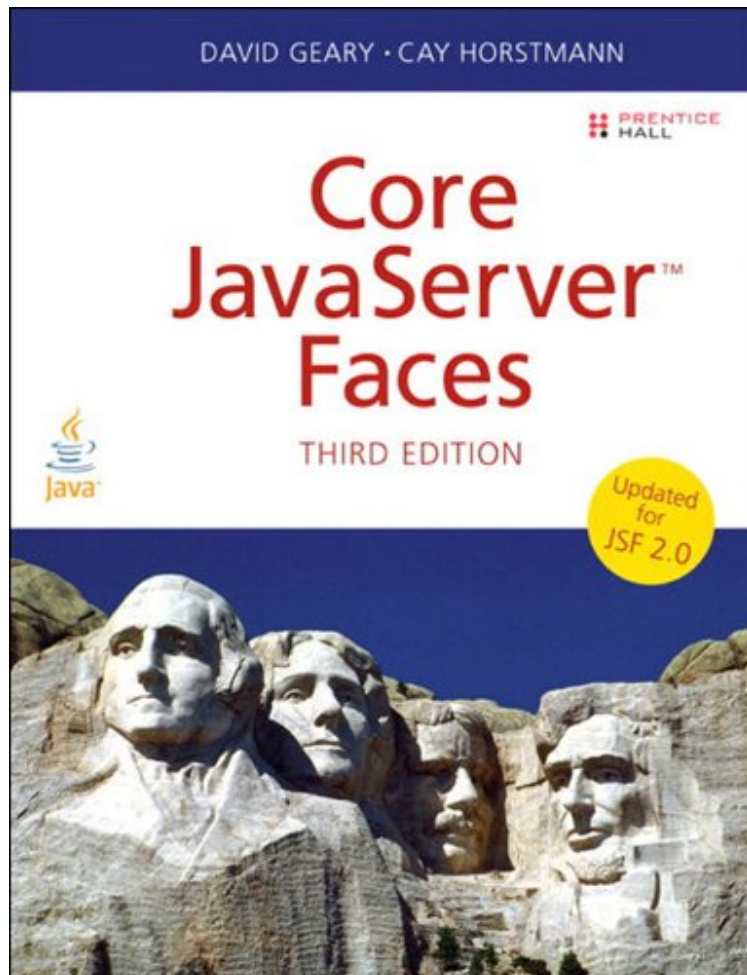


[Read and download] Core JavaServer Faces (Core Series)

## Core JavaServer Faces (Core Series)

Von David Geary, Cay S. Horstmann  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #382014 in eBooks Veröffentlicht am: 2010-05-27 Erscheinungsdatum: 2010-05-27 File Name: B003TJ9MH6 | File size: 75.Mb

**Von David Geary, Cay S. Horstmann : Core JavaServer Faces (Core Series)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Core JavaServer Faces (Core Series):

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kindl Edition schlechte Qualität  
Von Cashews  
Diese Rezension bezieht sich auf die Qualität der Kindl Edition.  
a) Das Kindl Inhaltsverzeichnis (Inhalt) ist nur mit Einschränkungen nutzbar, da hier nur Verweise auf einzelne Kapitel möglich sind. Man springt also immer zum Inhaltsverzeichnis des Buches um von dort aus zu navigieren. Bei einem Fachbuch wo man zum Nachschlagen schnell zwischen Kapiteln wechseln möchte schlecht.  
b) Der dargestellte Beispielquellcode ist nicht in Schriftform abgelegt, sondern als Bild und zwar in einer grauenhaften Qualität und zum Teil sehr unleserlich. Dies betrifft nicht einzelne Codezeilen sondern nur mehrzeilige Beispiele.  
c) Tabellen sind ebenfalls als Bilder eingebunden und zwar in der gleichen schlechten Qualität. Das führt natürlich ebenfalls dazu, dass diese nicht in die Suche einbezogen werden.  
Inhaltlich ist an dem Buch nichts auszusetzen, einige Dinge wie z.B. eine genauere

Beschreibung der Facelets Tags fehlen, sie sind lediglich als Tabelle abgelegt (als Bild). Der reine Inhalt könnte sicher auf vier Sterne aber zwei weitere muss ich der Kindle Edition abziehen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter JSF Überblick Von Mischa Hchsmann Als Überblick bzw. zur Einarbeitung in das Thema geeignet. Weiterführende Themen mit Relevanz für umfangreichere Projekte (z.B. essentielle Best-Practices wie etwa Trennung von Model und Controller Bean) lässt das Buch jedoch annähernd gänzlich vermissen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Du wirst nichts Besseres finden Von Segler Mitte 30 Die Unterschiede zur zweiten Edition sind nicht so groß wie erwartet. Weil Ajax ohnehin von MyFaces oder PrimeFaces zur Verfügung gestellt wird, könnte man auch auf die viel billigere zweite Edition zurückgreifen. Aber egal welche Edition: Dieses Buch ist um Kilometer besser - als alle Kochrezept-Bücher auf Deutsch. Womöglich schreiben die auch von diesem Werk ab. Was mich besonders beeindruckt ist die Breite, denn vom JSF Einsteiger (mit Java Programmiererfahrung) bis zum Experten (der eigene Components erzeugt) -- hier wird jeder fündig. Eines der wenigen Bücher, wo der Quellcode noch zu 100% abgedruckt ist. Wo man wirklich anhand des Codes verstehen und nachvollziehen kann, wie die Technik funktioniert. Es gibt nicht mehr viele Computerbücher die Online-Foren und Netzwerke ausstechen, dies ist eines. Schwachpunkte: Der Life-Cycle wird immer noch nicht gut erklärt, das Englisch ist zwar leicht lesbar, aber halt Englisch, und das Buch ist einfach zu teuer.

**Kurzbeschreibung** JavaServer Faces (JSF) is the standard Java EE technology for building web user interfaces. It provides a powerful framework for developing server-side applications, allowing you to cleanly separate visual presentation and application logic. JSF 2.0 is a major upgrade, which not only adds many useful features but also greatly simplifies the programming model by using annotations and convention over configuration for common tasks. To help you quickly tap into the power of JSF 2.0, the third edition of Core JavaServer Faces has been completely updated to make optimum use of all the new features. The book includes Three totally new chapters on using Facelets tags for templating, building composite components, and developing Ajax applications Guidance on building robust applications with minimal hand coding and maximum productivity without requiring any knowledge of servlets or other low-level plumbing A complete explanation of the basic building blocks from using standard JSF tags, to working with data tables, and converting and validating input Coverage of advanced tasks, such as event handling, extending the JSF framework, and connecting to external services Solutions to a variety of common challenges, including notes on debugging and troubleshooting, in addition to implementation details and working code for features that are missing from JSF Proven solutions, hints, tips, and how-tos show you how to use JSF effectively in your development projects Core JavaServer Faces, Third Edition, provides everything you need to master the powerful and time-saving features of JSF 2.0 and is the perfect guide for programmers developing Java EE 6 web apps on Glassfish or another Java EE 6-compliant application servers, as well as servlet runners such as Tomcat

**6. Kurzbeschreibung** JavaServer Faces (JSF) is the standard Java EE technology for building web user interfaces. It provides a powerful framework for developing server-side applications, allowing you to cleanly separate visual presentation and application logic. JSF 2.0 is a major upgrade, which not only adds many useful features but also greatly simplifies the programming model by using annotations and convention over configuration for common tasks. To help you quickly tap into the power of JSF 2.0, the third edition of Core JavaServer Faces has been completely updated to make optimum use of all the new features. The book includes Three totally new chapters on using Facelets tags for templating, building composite components, and developing Ajax applications Guidance on building robust applications with minimal hand coding and maximum productivity without requiring any knowledge of servlets or other low-level plumbing A complete explanation of the basic building blocks from using standard JSF tags, to working with data tables, and converting and validating input Coverage of advanced tasks, such as event handling, extending the JSF framework, and connecting to external services Solutions to a variety of common challenges, including notes on debugging and troubleshooting, in addition to implementation details and working code for features that are missing from JSF Proven solutions, hints, tips, and how-tos show you how to use JSF effectively in your development projects Core JavaServer Faces, Third Edition, provides everything you need to master the powerful and time-saving features of JSF 2.0 and is the perfect guide for programmers developing Java EE 6 web apps on Glassfish or another Java EE 6-compliant application servers, as well as servlet runners such as Tomcat

**6. Synopsis** JavaServer Faces (JSF) is quickly emerging as the leading solution for rapid user interface development in Java-based server-side applications. Now, Core JavaServer Faces--the #1 guide to JSF--has been thoroughly updated in this second edition, covering the latest feature enhancements, the powerful Ajax development techniques, and open source innovations that make JSF even more valuable. Authors David Geary and Cay Horstmann delve into all facets of JSF 1.2 development, offering systematic best practices for building robust applications, minimizing handcoding, and maximizing productivity. Drawing on unsurpassed insider knowledge of the Java platform, they present solutions, hints, tips, and "how-tos" for writing superior JSF 1.2 production code, even if you're new to JSF, JavaServer Pages, or servlets. The second edition's extensive new coverage includes: JSF 1.2's improved alignment with the broader Java EE 5 platform;

enhancements to the JSF APIs; controlling Web flow with Shale; and using Facelets to replace JSP with XHTML markup. The authors also introduce Ajax development with JSF--from real-time validation and Direct Web Remoting to wrapping Ajax in JSF components and using the popular Ajax4jsf framework. This book will help you

- \*Automate low-level details and eliminate unnecessary complexity in server-side development
- \*Discover JSF best practices, ranging from effective UI design and style sheets to internationalization
- \*Use JSF with Tiles to build consistent, reusable user interfaces
- \*Leverage external services such as databases, LDAP directories, authentication/authorization, and Web services
- \*Use JBoss Seam to greatly simplify development of database-backed applications
- \*Implement custom components, converters, and validators
- \*Master the JSF 1.2 tag libraries, and extend JSF with additional tag libraries

Preface Acknowledgments Chapter 1: Getting Started Chapter 2: Managed Beans Chapter 3: Navigation Chapter 4: Standard JSF Tags Chapter 5: Data Tables Chapter 6: Conversion and Validation Chapter 7: Event Handling Chapter 8: Subviews and Tiles Chapter 9: Custom Components, Converters, and Validators Chapter 10: External Services Chapter 11: Ajax Chapter 12: Open Source Chapter 13: How Do I ...Index