

<<JavaServer Faces 2.0>>

图书基本信息

书名：<<JavaServer Faces 2.0完全参考手册>>

13位ISBN编号：9787302274469

10位ISBN编号：7302274460

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Ed Burns,Chris Schalk,Neil Griffin

页数：646

译者：陶克,熊淑华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<JavaServer Faces 2.0>>

内容概要

本书针对javaserverfaces(jsf) 2.0中的变化进行了全面的修订与更新，涵盖了javeee的官方标准web开发架构的每个方面。在这本权威著作中，sun microsystems公司中的jsf合作规范领导者展示了如何创建动态的、跨浏览器的web应用程序，由于保留了较高质量的代码和可扩展性，这些应用程序可以给用户带来极为优秀的体验。

本书提供了一个综合的示例应用程序，可以将其用作您自己的jsf应用程序的模型。该示例应用程序的代码可以从网上下载。本书对所有jsf功能都进行了解释，包括请求处理生命周期、托管bean、页面导航、组件开发、ajax、验证器、国际化和安全。贯穿全书的专家组意见提供了关于jsf设计的内部信息。

作者简介

Ed Burns是Sun Microsystems公司的高级主管工程师，此外还是JavaServer Faces共同规范的领导者。

他与其他人合著了JavaServer Faces：The Complete Reference一书，并且是Secrets of the Rock Star Programmers一书的作者。

书籍目录

第I部分 javaserver faces框架

第1章 javaserver faces简介

- 1.1 什么是javaserver faces
- 1.2 javaserver faces的历史
 - 1.2.1 公共网关接口
 - 1.2.2 servlet api
 - 1.2.3 java服务器页面
 - 1.2.4 apache struts
 - 1.2.5 spring框架和spring mvc
 - 1.2.6 javaserver faces的诞生
- 1.3 javaserver faces设计目标
- 1.4 jsf应用程序架构
 - 1.4.1 jsf请求处理生命周期
 - 1.4.2 jsf导航模型

第2章 构建一个简单的javaserver faces应用程序

- 2.1 应用程序概述
 - 2.1.1 jsfreg应用程序文件
 - 2.1.2 jsf软件栈
 - 2.1.3 装配jsfreg应用程序
 - 2.1.4 配置文件
 - 2.1.5 facelets页面

2.2 构建和运行应用程序

2.3 应用程序关键部分回顾

第3章 javaserver faces请求处理生命周期

- 3.1 jsf请求处理生命周期概述
 - 3.1.1 请求处理生命周期的功能
 - 3.1.2 与其他web技术的区别
 - 3.1.3 服务器端视图的自动管理与同步
 - 3.1.4 请求处理生命周期的各阶段
- 3.2 观察请求处理生命周期
- 3.3 与请求处理生命周期有关的高级主题
 - 3.3.1 使用immediate属性
 - 3.3.2 阶段侦听器
 - 3.3.3 异常处理程序
- 3.4 关键的生命周期概念

第4章 facelets视图声明语言

- 4.1 jsf中使用模板化的威力
- 4.2 jsp与facelets的异同
- 4.3 使用facelets执行模板化
- 4.4 facelets模板化标签使用指南
 - 4.4.1 ui:composition
 - 4.4.2 ui:decorate
 - 4.4.3 ui:define
 - 4.4.4 ui:insert
 - 4.4.5 ui:include

<<JavaServer Faces 2.0>>

4.4.6 ui:param

4.5 facelets非模板化标签使用指南

4.5.1 ui:component

4.5.2 ui:fragment

4.5.3 ui:remove

4.5.4 ui:debug

第5章 托管bean与jsf表达式语言

第6章 导航模型

第7章 用户界面组件模型

第8章 数据转换与数据验证

第9章 jsf事件模型

第II部分 扩展javaserver faces

第10章 应用jsf：虚拟教练应用程序简介

第11章 构建定制用户界面组件

第12章 jsf与ajax

第13章 构建非用户界面定制组件

第14章 保护javaserver faces应用程序

第III部分 javaserver faces工具与库

第15章 配置javaserver faces应用程序

第16章 标准的jsf组件库

附录 jsf portlet

编辑推荐

搭建开发环境并构建JSF应用程序。

理解JSF请求处理生命周期。

使用Facelets视图声明语言、托管bean和JSF表达式语言（EL）。

按照JSF导航模型声明一个页面，包括新的“隐式导航”功能。

使用用户界面组件模型和JSF事件模型，包括支持可添加书签的页面以及POST、REDIRECT、GET模式。

使用为模型数据验证设立的新的JSR-303bean验证标准。

创建可以使用Ajax的定制用户界面组件。

使用定制的非用户界面组件来扩展JSF。

管理安全、可访问性、国际化和本地化。

学会使用Liferay的JSF团队领导开发的JSF和Portlet，Liferay是处于领导地位的JavaPortal开发商。

全面介绍JSF2.0、详述如何使用Ajax，以及按照JSF2.0、的方式构建组件、快速理解众多可以直接运行的代码示例。

<<JavaServer Faces 2.0>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>