

<<Java Enterprise最佳实践 >>

图书基本信息

书名：<<Java Enterprise最佳实践>>

13位ISBN编号：9787508314136

10位ISBN编号：7508314131

出版时间：2003-9

出版时间：中国电力出版社

作者：The OReilly Java Authors

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>

内容概要

Java 2企业版 (J2EE) API已经改变了我们对企业计算的思维方式。

不过,许多程序员都发现仅仅学习J2EE API是不够的。

要使用Servlet、JDBC、XML、EJB和JSP来编写高效、健壮的企业级代码,可能是一项非常艰巨的任务。

实际上,若想在编写J2EE应用代码方面成为一个专家,唯一的方法就是经过数年尝试与错误的历练。

毋庸讳言,本书将为你提供这些作者的一些经验之谈,从而为你答疑解惑。

本书并非教你学习一组Java Enterprise库,而是传授给你如何将它们有效并高效地运用在分布式应用中。

是否需要为编组代码进行单元测试?

为什么需要正确地引导DOM?

什么是MBean外观模式以及它在何时有用?

为什么许多数据库开发人员在创建其模式时未能将国际化考虑在内?

本书凝炼了O'Reilly Java Enterprise畅销书作者们的真知灼见,并提供了有关以下J2EE主题的非常有用的技巧和诀窍:

- * Enterprise JavaBeans (EJB)。
- * JDBC。
- * Java Servlet。
- * JavaServer Pages (JSP) 和定制标签库。
- * 远程方法调用 (RMI)。
- * XML。
- * Java管理扩展 (JMX)。
- * 国际化。
- * JavaMail。
- * 企业应用的性能调整。

对于每一位严谨的Java Enterprise开发人员来说,本书都是一本必选的书。

无论从对有关RMI对象的编组和解组规则的讨论来说,还是从提供处理数据库连接池的具体方法方面来说,本书都汇集了诸多睿智的建议,可以使你的“普普通通”的Java Enterprise应用变得“卓尔不群”。

书籍目录

前言第一章 Java Enterprise最佳实践简介 最佳实践从何而来？

最佳实践是否存在争议？

本书的内容 关于实践本身 Enterprise Java 编程在线资源第二章 EJB最佳实践 设计 实现 部署和打包第三章 Servlet最佳实践 有效使用Servlet 使用Servlet缓存 其他Servlet技巧第四章 JDBC最佳实践 配置 设计 编码 一般数据库第五章 XML最佳实践 XML授权 SAX DOM JAXP第六章 RMI最佳实践 编组和解组对象 令应用更为健壮 改善应用性能 相关阅读材料第七章 Java管理扩展 命名 工具第八章 Enterprise国际化 国际化和本地化 表示层 业务对象层 数据访问层第九章 JSP最佳实践 在企业应用中适当地使用JSP 页面设计 缓存 错误处理 定制组件开发 部署第十章 JavaMail最佳实践 理解Enterprise email 发送email 系统集成email 性能优化第十一章 Enterprise性能优化最佳实践 性能计划 性能环境 生产中的主动性能管理 高效的分布式计算体系结构 性能优化过程 用户观点 性能优化技术 其他最佳实践附录 作者简介词汇表

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>