

<<.NET与J2EE互操作>>

图书基本信息

书名：<<.NET与J2EE互操作>>

13位ISBN编号：9787302094241

10位ISBN编号：7302094241

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：培特

页数：217

字数：301000

译者：杨飞

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>

<<.NET与J2EE互操作>>

内容概要

通过学习本书，您可以实现J2EE和.NET之间的集成。

本书由Microsoft和Sun公司的技术专家介绍各种相关技术，提供了业务合作伙伴之间跨平台通信和关键企业数据传输的解决方案。

本书使用一个案例分析作为整体的框架，Dwight Peltzer教授在本书中介绍了各种与集成J2EE和.NET相关的技术问题，并且提供实际的解决方案、建议和最佳实践，IT专家和开发人员可在工作中利用这些最佳实践。

本书也介绍了各种技术以及如何将它们结合起来使用，这些都将帮助您成功地集成J2EE和.NET技术。

<<.NET与J2EE互操作>>

作者简介

Dwight Peltzer，是一位知名的计算机作家、顾问和讲师，他在基于Java的J2EE技术、.NET Framework和Microsoft系列的服务器产品等方面有着丰富的工作经验，是这方面的权威教授。

<<.NET与J2EE互操作>>

书籍目录

第1部分 J2EE的互操作性 第1章 企业软件的互操作性 1.1 分布式应用开发的介绍 1.2 企业中的互操作性 1.3 J2EE Servlets、Java Server Pages以及Web服务 1.4 Enterprise JavaBeans、接口以及JDBC持久性 1.5 RMI-IIOP、JNDI以及部署描述符 1.6 .NET语言集成组件 1.7 ASP.NET体系结构 1.8 ASP.NET和Web服务 1.9 第三方供应商的互操作性解决方案 1.10 最佳实践、设计模式、安全性和业务解决方案 1.11 Java连接器体系结构(JCA)规范 1.12 案例分析：国际外币兑换组织(IFCE) 第2章 J2EE Servlets、Java Server Pages和Web服务 2.1 J2EE规范 2.2 开发J2EE应用程序 2.3 MVC业务开发模型 2.4 servlet的设计 2.5 Java Server Pages 第3章 Enterprise JavaBeans、接口和JDBC持久性 3.1 Enterprise JavaBeans概述 3.2 EJB接口 3.3 实现类探讨 3.4 从客户端的角度分析EJB 3.5 EJB系统的功能 第4章 RMI-IIOP、JNDI和部署描述符 4.1 远程对象访问 4.2 RMI-IIOP、Java命名和目录接口 4.3 部署描述符第II部分 Microsoft.NET的内部互操作性 第5章 .NET语言集成组件 5.1 定义.NET的主要目标 5.2 .NET在Windows家族中的角色 5.3 分析.NET Framework 5.4 反射 5.5 公共类型规范(CTS) 5.6 通用语言规范(CLS) 5.7 创建强名 5.8 .NET定位程序集的方式 5.9 总结 第6章 ASP.NET体系结构 6.1 ASP.NET命名空间 6.2 ASP.NET Page类 6.3 定义Web窗体功能 6.4 创建用户控件 6.5 错误处理和安全性 第7章 ASP.NET与Web服务 7.1 什么是Web服务 7.2 主要的Web服务技术 7.3 实现接口第 部分 跨平台的互操作性 第8章 第三方供应商的互操作性解决方案 8.1 编写并部署任何平台上的应用程序 8.2 Ja.NET和J.Integra 8.3 JNBridgePro；基础结构和特征 8.4 安装介绍 8.5 运行示例：JNBridgePro和WebSphere 5.0 第9章 最佳实践、设计模式、安全性和业务解决方案 9.1 应用最佳实践 9.2 容器的角色 9.3 确保企业应用的安全 9.4 提供Visual Basic.NET的IFCE业务解决方案 9.5 总结第 部分 附录 附录A Java连接器体系结构(JCA)规范 附录B 其他资源

<<.NET与J2EE互操作>>

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>