

<<企业应用集成.NET实现之道>>

图书基本信息

书名：<<企业应用集成.NET实现之道>>

13位ISBN编号：9787121038143

10位ISBN编号：7121038145

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：克拉克

页数：482

字数：770000

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>

<<企业应用集成.NET实现之道>>

内容概要

本书介绍了如何使用.NET Framework的强大功能来有效地构建企业应用集成（EAI），阐述了EAI的常见问题及其对策。

本书还详细讨论了一个演示系统（EAI平台）的实现过程。

通过本书，读者可以了解如何识别集中的机遇与挑战，捕获需求，应用EAI框架，自定义EAI框架。

本书读者对象为软件开发人员、系统架构师、学校软件专业师生及各类复杂系统的技术管理者。

<<企业应用集成.NET实现之道>>

作者简介

本书作者BUTCH CLARK在软件需求分析、设计以及开发方面有着20年的从业经验。他的信息技术生涯始于在VAX/VMS平台上用FORTRAN语言编写一个RDBMS系统。该系统也是世界上第一个人力资源联机管理网络系统的基础。与他合作过的公司非常多，其中不乏需求各异的中小型企业，这也使他

<<企业应用集成.NET实现之道>>

书籍目录

作者简介前言第1章 事关重大的企业应用集成 1.1 概述 1.2 数据分散带来的问题 1.2.1 机会成本 1.2.2 人力成本 1.2.3 不当决策 1.2.4 客户或合作者的不良印象 1.3 解决问题的途径 1.3.1 把集成作为工具 1.3.2 集成系统的基本框架 1.4 业务集成与EAI的定义 1.4.1 关注数据或关注业务流程 1.5 集成项目的实施 1.5.1 争取管理层的支持 1.5.2 理解现状 1.5.3 理解功能演变 1.6 基于.NET平台实现集成 1.7 本章小结 1.7.1 后续内容第2章 搜集需求 2.1 概述 2.2 关于人性的讨论 2.2.1 常见问题 2.3 企业历史与文化 2.3.1 一个关于猴子的实验 2.4 应对困难 2.5 信息搜集阶段 2.5.1 初始步骤 2.5.2 组建团队 2.5.3 召开项目启动会议 2.5.4 向最终用户了解情况 2.5.5 确定系统范围 2.5.6 明确现有系统 2.5.7 明确现有数据 2.5.8 找出手工处理流程 2.5.9 找出重复的处理流程 2.5.10 确定涉及多个部门的全局任务 2.6 分析阶段 2.6.1 开始分析 2.6.2 搜集系统接口的信息 2.7 本章小结 2.7.1 后续内容第3章 需求分析 3.1 概述 3.2 关于需求的几点说明 3.3 虚拟公司 3.3.1 公司现状 3.3.2 行动目标 3.3.3 系统所要实现的主要功能 3.3.4 目前在用的系统 3.4 需求详述 3.4.1 R001: 通用的接口 3.4.2 R002: 对发送请求的操作系统没有限制 3.4.3 R003: 开放且易用的调用接口 3.4.4 R004: 能够追踪用户请求的处理过程 3.4.5 R005: 安全第一 3.4.6 R006: 能够方便地新增功能而无须改变原有系统 3.4.7 R007: 能够连通任何信息系统、操作系统或软件包 3.4.8 R008: 能够把多项任务组合成单个逻辑的用户请求 3.4.9 R009对输入数据进行验证第4章 解决之道第5章 Web服务模块第6章 系统日志第7章 请求处理控制类第8章 实现请求处理第9章 步骤类第10章 代理类第11章 业务规则第12章 系统扩展第13章 前端应用第14章 系统数据库第15章 UML第16章 XML第17章 基于SOAP响应集成调用第18章 系统测试附录A Windows注册表附录B 正则表达式附录C SQL及SQL Server参考书目索引

<<企业应用集成.NET实现之道>>

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>