

<<微软产品集成>>

图书基本信息

书名：<<微软产品集成>>

13位ISBN编号：9787030154057

10位ISBN编号：7030154053

出版时间：2005-5-1

出版时间：科学出版社

作者：王立丰,梁智颖

页数：231

字数：343000

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>

<<微软产品集成>>

内容概要

本书详细介绍了微软开发技术和平台的各种典型的应用系统的设计方案，同时，讲述了在承接软件项目过程中招标和投标，如何进行商业谈判和答辩，以及为赢得项目如何针对用户提出的应用系统建设目标快速写出设计方案。

本书讲解的方案都是作者在工作中成功承接的软件项目的方案的总结和提炼，并根据当今技术发展趋势和行业发展趋势，进行了必要的修正和补充，涉及的系统包括：电子政务，电子商务，项目管理，证券交易，货运管理，远程教育等各类典型的应用系统。

本书讲解的方案中所用到的开发工具，操作系统，数据库系统等，主要是微软公司的产品，包括Visual Studio(.NET),Microsoft SQL Server 2000,Windows Server 2000(2003)等；涉及到的软件系统架构模型包括：客服机/服务器，浏览器/服务器和复杂的三层架构。

因此，特别适合希望采用微软技术进行企业应用开发的公司和个人，作为软件开发系统的设计和软件项目方案编写的参考资料。

<<微软产品集成>>

书籍目录

- 第1章 应用集成项目概述 1.1 软件系统基础知识 1.2 招投标的过程和管理 附录 用户业务需求书/标书
- 第2章 政府行业项目管理系统 2.1 政府行业项目管理系统特点分析 2.2 公司简介 2.3 用户需求
- 2.3.1 项目背景 2.3.2 建设目标 2.3.3 使用单位 2.3.4 工作内容 2.3.5 项目协调小组
- 2.4 系统目标 2.4.1 总体目标和主要优点 2.4.2 功能目标 2.5 需求分析 2.5.1 总则 2.5.2 业务分析
- 2.6 系统总体设计 2.6.1 总体业务形式 2.6.2 总体功能 2.6.3 功能结构描述 2.6.4 岗位功能描述
- 2.6.5 设计方法 2.7 系统安全策略 2.7.1 总体描述 2.7.2 防火墙 2.7.3 安全操作系统
- 2.7.4 通信的安全性 2.7.5 数字签名 2.7.6 物理隔离带 2.7.7 安全基本概念 2.7.8 落地处理系统
- 2.7.9 企业IC卡安全认证 2.7.10 安全管理 2.8 技术选型 2.9 功能描述 2.9.1 系统功能综述
- 2.9.2 系统总体角色功能 2.9.3 子系统功能描述 2.9.4 性能描述 2.10 整体系统评价
- 2.11 开发计划 2.11.1 软件定义 2.11.2 开发方法 2.12 服务承诺 2.12.1 系统实施
- 2.12.2 系统维护
- 第3章 网上证券交易系统 3.1 证券行业项目特点分析 3.2 公司简介 3.3 需求分析
- 3.3.1 证券电子商务简介 3.3.2 功能分析 3.3.3 数据流量分析 3.3.4 系统安全与可用性分析
- 3.4 系统概要设计 3.4.1 系统总体结构 3.4.2 系统总体设计说明 3.5 系统安全策略
- 3.5.1 防火墙 3.5.2 安全操作系统 3.5.3 通信的安全性 3.5.4 数字签名 3.5.5 物理隔离带
- 3.6 交易系统实现综述 3.7 技术选型 3.7.1 主机设备选型 3.7.2 操作系统选型 3.7.3 数据库选型
- 3.7.4 应用系统选型 3.7.5 服务器选型 3.7.6 Web开发工具选型 3.8 功能描述 3.8.1 网上证券功能简介
- 3.8.2 网上交易功能模块 3.8.3 后台子系统功能模块 3.8.4 认证过程描述 3.8.5 在线交易
- 3.8.6 交易过程描述 3.8.7 资料查询 3.8.8 智能理财 3.9 信息系统描述 3.9.1 营业部管理
- 3.9.2 发布信息更新 3.9.3 系统监控 3.9.4 系统维护 3.9.5 个性定制管理 3.9.6 操作员管理
- 3.9.7 用户管理 3.9.8 用户操作系统的实现 3.10 整体系统评价 3.11 开发计划 3.11.1 软件定义
- 3.11.2 主要功能说明 3.11.3 资源组织 3.11.4 开发管理 3.11.5 开发阶段划分 3.11.6 进度安排
- 3.11.7 开发方法 3.11.8 开发费用预算 3.11.9 质量控制 3.11.10 相关文档
- 3.12 实施和维护 3.12.1 系统实施 3.12.2 系统维护 附录 名词术语
- 第4章 电业局管理系统 4.1 电力行业项目系统特点分析 4.2 项目概况 4.3 需求分析 4.3.1 需求概述
- 4.3.2 生产管理 4.3.3 设备管理 4.3.4 生产技术管理 4.3.5 变电管理 4.3.6 调度管理 4.3.7 修试管理
- 4.3.8 安全管理 4.4 经营管理 4.4.1 计划统计管理 4.4.2 企业管理 4.4.3 审计 4.5 农电管理
- 4.6 人事教育管理 4.7 行政后勤管理 4.8 综合信息服务管理 4.8.1 办公自动化子系统概述
- 4.8.2 安全监察子系统概述 4.9 与现有系统集成 4.10 总体设计 4.10.1 设计原则 4.10.2 功能划分
- 4.10.3 网络划分 4.10.4 功能分配 4.10.5 平台要求 4.11 Oracle 8 数据库系统 4.12 开发工具选择
- 4.13 实现原理 4.13.1 实现方法 4.13.2 关键技术 4.14 项目组织
- 第5章 加工企业ERP系统 5.1 加工企业项目系统特点分析 5.2 引言 5.3 用户需求 5.3.1 现状分析
- 5.3.2 岗位定义 5.4 方案设计 5.5 开发平台及工具的选择 5.6 设计原则 5.7 软硬件选择及配置
- 5.8 方案管理和实施 5.8.1 解决方案实施准则 5.8.2 方案实施过程 5.9 质量保证体制 5.10 功能模块清单
- 5.11 开发计划
- 第6章 电子政务系统 6.1 电子政务特点分析 6.2 电子政务概述 6.3 电子政务的发展历程
- 6.4 电子政务建设的基础 6.5 电子政务建设目标 6.5.1 决策支持系统 6.5.2 公众服务系统
- 6.5.3 电子政务分层逻辑模型 6.6 应用平台设计 6.6.1 应用平台分析 6.6.2 DNA 体系结构
- 6.7 电子政务服务架构 6.7.1 总体结构 6.7.2 信任与授权服务平台 6.7.3 安全Web Service计算平台
- 6.7.4 政务服务平台 6.8 办公自动化应用系统 6.8.1 系统设计原则 6.8.2 体系结构
- 6.9 应用系统软件功能规划 6.9.1 应用软件功能建议 6.9.2 主要应用类型功能分析 6.9.3 应用系统结构规划
- 6.10 系统技术实现方法 6.10.1 workflow 6.10.2 文档集 6.10.3 其他应用 6.10.4 电子签名, 口令验证
- 6.11 应用系统功能描述 6.11.1 动态签名 6.11.2 批改痕迹 6.11.3 移动文档办公管理
- 附录 术语表
- 第7章 进出口公司管理信息系统 7.1 标书建议 7.1.1 进出口公司简介 7.1.2 建设公司计算机网络管理信息系统的意义
- 7.2 需求分析 7.2.1 功能需求分析 7.2.2 数据需求分析
- 7.2.3 现有计算机资源及应用状况分析 7.2.4 建设计算机网络管理信息系统的必要性 7.2.5 建设计算机网络管理信息系统的总体构思
- 7.3 总体规划设想 7.3.1 设计目标

<<微软产品集成>>

7.3.2 设计原则 7.3.3 总体结构 7.3.4 网络设计方案 7.3.5 办公自动化系统设计方案 7.4
工程项目开发实施计划要求 7.4.1 计划制定的基本原则 7.4.2 项目软件开发应遵循软件工程实施
规范 7.5 系统概要描述 7.6 需求概述 7.6.1 业务管理 7.6.2 行政管理 7.7 条件和限制 7.8 总
体设计概述 7.9 总体设计 7.9.1 公司管理信息系统的组成 7.9.2 人工处理过程 7.10 技术选型
7.11 性能描述 7.12 整体系统评价 7.13 开发计划 7.14 服务承诺第8章 网络教育系统 8.1 需求分析
8.1.1 网络化教学分析 8.1.2 基于计算机的考试分析 8.1.3 远程教育和教学的数字化 8.2 规
划目标 8.2.1 网络化培训目标 8.2.2 网络化考试目标 8.3 产生效果 8.4 系统规划 8.5 考试系统
规划 8.6 培训管理系统功能规划 8.7 网络化考试系统设计 8.7.1 功能描述 8.7.2 系统操作流程
8.7.3 系统功能设计 8.8 技术选型 8.9 方案管理及实施 8.10 软硬件选择和配置第9章 电子商务系
统 9.1 用户需求分析 9.2 系统目标 9.3 系统总体设计 9.3.1 直销和销售 9.3.2 供应链集成
9.3.3 企业采购 9.4 系统详细设计 9.4.1 采购过程 9.4.2 企业购买 9.5 功能描述 9.5.1 系统
概况 9.5.2 目录管理 9.5.3 用户验证 9.5.4 交易服务 9.5.5 发布模型 9.5.6 管理服务
9.6 系统安全策略 9.7 实施策略 9.8 系统性能分析 9.8.1 可伸缩性 9.8.2 放大硬件 9.8.3 改
进体系结构第10章 招投标经验技巧 10.1 用户合作技巧 10.2 答辩和技巧谈判 10.3 演讲注意事项
10.4 答辩注意事项参考文献

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>