

图书基本信息

书名：<<MCSD制胜宝典:需求分析与Microsoft.NET解决方案体系结构定义(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787302091530

10位ISBN编号：7302091536

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：微软公司

页数：305

字数：542000

译者：姚军

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

本书是MCSD制胜宝典系列丛书之一，是Microsoft的官方学习指南，通过本书的学习，您能够为解决方案作出正确的技术和商业决策，并且为微软认证专家（MCP）考试70-300做好准备。您可按自己的学习进度完成一系列课程的学习，通过书中基于具体场景的课程和练习来学习如何分析需求，并定义解决方案的体系结构。在您提高了这些关键的规划与设计技能之后，也就为MCSD认证考试70-300作好了准备。

书籍目录

第1章 业务解决方案设计概述 1.1 Microsoft解决方案框架概述 1.1.1 过程模型 1.1.2 MSF过程模型的操作方式 1.1.3 如何组织项目小组 1.1.4 MSF规则 1.1.5 如何管理权衡方案 1.1.6 如何在项目中使用迭代
1.2 MSF过程模型的各个阶段 1.2.1 什么是构想阶段 1.2.2 什么是规划阶段 1.2.3 什么是开发阶段 1.2.4 什么是稳定阶段 1.2.5 什么是部署阶段 1.3 案例学习简介——Adventure Works Cycles应用程序 1.3.1 Adventure Works Cycles案例方案 1.3.2 存在哪些业务问题 1.3.3 Adventure Works Cycles应用程序的要求
1.4 本章小结 1.5 复习第2章 搜集信息和分析信息 2.1 搜集信息 2.1.1 信息的种类 2.1.2 信息搜集方法 2.1.3 信息源 2.1.4 如何制定信息搜集策略 2.2 信息分析 2.2.1 企业体系结构信息 2.2.2 高级用例和使用场景 2.2.3 起草需求文档草案 2.2.4 项目小组内部文档 2.3 使用建模表示法 2.3.1 建模益处 2.3.2 何为UML 2.3.3 何为UML视图 2.3.4 何为UML图解 2.3.5 UML视图和MSF过程模型阶段两者之间的关系 2.3.6 何为ORM?
2.4 创建用例和使用场景 2.4.1 如何创建用例 2.4.2 何为使用场景 2.4.3 为何要创建当前状况的使用场景 2.4.4 如何精炼需求 2.5 练习：搜集信息和分析信息 练习1：准备走访 练习2：获取销售自动化项目和Web增强项目的用例陈述 练习3：从搜集来的初始信息中开发需求草案 练习4：开发使用场景 2.6 本章小结 2.7 复习第3章 解决方案构想第4章 创建概念设计第5章 创建逻辑设计第6章 创建物理设计第7章 表现层设计第8章 数据层设计第9章 安全规范设计第10章 完成规划阶段第11章 解决方案的稳定和部署附录A 问题与答案附录B 词汇表附录C 考试重点索引附录D 微软认证专家计划

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>