

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 2.0+SQL Server 2005企业项目开发与实战(含光)>>

13位ISBN编号：9787121057397

10位ISBN编号：7121057395

出版时间：2008-5

出版时间：电子工业出版社

作者：余金山 等编著

页数：402

字数：665600

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

本书以软件工程实践为导向，以工程案例为背景，基于ASP.NET 2.0和SQL Server 2005的最新技术，结合UML 2.0和Visual Studio环境，系统地介绍如何基于ASP.NET 2.0和SQL Server 2005从事企业级项目开发。

全书共分14章，内容涵盖了分析、设计、开发、测试、部署与发布等6个软件工程的主要步骤，通过企业信息平台工程项目详细介绍了软件项目实践的全过程，并在案例篇中给出了一个典型的企业应用案例——商务网站平台。

本书最大的特色在于实践多于理论，力求帮助读者通过自己动手掌握ASP.NET 2.0和SQL Server 2005的最新技术，学习如何规划、实施企业项目开发。

本书适合企业应用的设计人员、开发人员，对于初学者是一本难得的入门与提高的参考书。同时，本书还可以作为大专院校和培训机构的教材和参考读物。

## 书籍目录

- 第1章 企业级项目工程实践概述 1.1 企业级项目概述 1.1.1 企业级项目 1.1.2 企业级项目的生命周期 1.1.3 本书实例简介 1.2 企业级项目开发模型 1.2.1 企业级项目开发中的角色 1.2.2 团队协作 1.2.3 微软解决方案框架—MSF 1.2.4 企业短信收发平台的开发模型定义 1.3 构建企业短信收发平台项目的开发平台 1.3.1 企业短信收发平台的开发平台概述 1.3.2 Visual Studio 2005 Team Suite(VSTS) 1.3.3 SQL Server 2005 1.3.4 IIS 1.3.5 Microsoft Office Visio 2007 1.4 企业短信收发平台项目的版本控制 1.4.1 引言 1.4.2 Team Foundation版本控制技术 1.4.3 在VSTS中为企业短信收发平台项目配置源代码管理
- 第2章 系统需求分析与业务建模 2.1 引言 2.2 UML用例及用例图 2.2.1 参与者与用例 2.2.2 用例模型之间的关系 2.2.3 用例图 2.3 用例建模技术 2.3.1 确定系统参与者 2.3.2 确定系统用例 2.3.3 描述用例说明信息 2.3.4 复查和调整用例模型 2.3.5 实例分析—使用Office Visio 2007创建企业短信收发平台用例模型 2.4 创建企业短信收发平台系统业务模型 2.4.1 确定短信收发平台的业务需求 2.4.2 建立短信收发平台的领域模型 2.4.3 提取分析类 2.4.4 构造交互模型 2.4.5 构造分析类图 2.4.6 用户界面初步设计 2.5 创建并发布短信收发平台的需求规格说明书
- 第3章 业务逻辑设计 3.1 UML逻辑设计基础 3.1.1 静态建模 3.1.2 动态建模 3.2 企业短信收发平台系统架构设计 3.2.1 架构设计概述 3.2.2 架构设计模式 3.2.3 创建企业短信收发平台系统架构 3.3 企业短信收发平台的业务逻辑建模 3.3.1 系统管理模块 3.3.2 人员管理模块 3.3.3 通信录管理模块 3.3.4 短信收发模块 3.4 创建并发布企业短信收发平台的业务逻辑设计规格说明书
- 第4章 数据库逻辑设计 4.1 引言 4.1.1 数据库基础 4.1.2 数据库设计 4.2 实体关系建模概述 4.2.1 ER建模的核心要素 4.2.2 ER方法学的表示法 4.3 企业短信收发平台数据库逻辑结构设计 4.3.1 短信收发管理 4.3.2 系统管理 4.3.3 人员信息管理 4.3.4 通信录管理 4.3.5 短信模版管理
- 第5章 SQL Server 2005应用开发概述 5.1 SQL Server 2005简介 5.1.1 概述 5.1.2 SQL Server 2005工具简介 5.2 数据库的操作 5.2.1 创建数据库 5.2.2 修改数据库 5.2.3 删除数据库 5.3 企业短信收发平台数据库权限管理 5.3.1 权限管理基础 5.3.2 创建登录账号 5.3.3 角色管理 5.3.4 权限管理 5.4 企业短信收发平台的备份与恢复 5.4.1 企业短信收发平台的数据库备份 5.4.2 企业短信收发平台的数据库恢复
- 第6章 创建数据库对象 6.1 表 6.1.1 表基础 6.1.2 创建企业短信收发平台的数据表 6.1.3 修改企业短信收发平台的数据表 6.1.4 删除企业短信收发平台的数据表 6.2 索引 6.2.1 索引基础 6.2.2 创建索引 6.2.3 查看和修改索引 6.2.4 删除索引 6.3 视图 6.3.1 视图基础 6.3.2 创建视图 6.3.3 使用视图修改数据 6.3.4 修改视图 6.3.5 删除视图 6.4 存储过程 6.4.1 存储过程基础 6.4.2 创建存储过程 6.4.3 执行存储过程 6.4.4 查看存储过程 6.4.5 修改存储过程 6.4.6 删除存储过程 6.5 游标 6.5.1 游标基础 6.5.2 创建游标 6.5.3 使用游标 6.6 触发器 6.6.1 触发器基础 6.6.2 创建触发器概述 6.6.3 创建DML触发器 6.6.4 创建DDL触发器 6.6.5 修改触发器 6.6.6 启用和禁用触发器 6.6.7 删除触发器
- 第7章 创建企业短信收发平台的程序架构 7.1 Visual Studio 2005集成开发环境概述 7.1.1 起始页 7.1.2 社区 7.1.3 项目 7.1.4 解决方案资源管理器 7.2 创建企业短信收发平台的程序结构 7.2.1 创建程序结构 7.2.2 定义引用关系
- 第8章 创建数据访问层 8.1 数据访问概述 8.2 ADO.NET 2.0 8.2.1 ADO.NET 2.0概述 8.2.2 ADO.NET 2.0高级特性 8.3 ASP.NET数据控件 8.4 AccessDataSource控件 8.4.1 AccessDataSource控件概述 8.4.2 使用AccessDataSource控件连接数据库 8.5 SqlDataSource控件 8.5.1 SqlDataSource控件概述 8.5.2 使用SqlDataSource控件连接数据库 8.6 ObjectDataSource控件 8.6.1 ObjectDataSource的概述 8.6.2 ObjectDataSource控件绑定到数据访问层 8.6.3 ObjectDataSource控件绑定到业务逻辑层 8.6.4 使用ObjectDataSource控件编辑数据 8.6.5 结合使用ObjectDataSource控件和SqlDataSource控件 8.7 创建企业短信收发平台的数据访问层
- 第9章 Web界面设计 9.1 界面设计概述 9.2 Microsoft Express Web工具简介 9.3 ASP.NET 2.0主题与皮肤技术 9.3.1 主题技术概述 9.3.2 创建主题 9.3.3 命名皮肤 9.3.4 应用主题及动态应用主题 9.4 ASP.NET 2.0中的MASTER PAGE技术 9.4.1 MASTER PAGE技术概述 9.4.2 创建MASTER PAGE 9.4.3 嵌套MASTER PAGE 9.4.4 引用MASTER PAGE的内容 9.5 CSS技术 9.6 常用内嵌控件使用 9.6.1 按钮控件 9.6.2 复选框控件 9.6.3 单选框控件 9.6.4 树型控件 9.6.5 GridView控件 9.6.6 输出数据到外部Excel文

件 9.7 XML控件的使用 9.7.1 XML概述 9.7.2 XML数据转换 9.7.3 在Web页面中应用XML  
9.8 界面的个性化设计 9.9 界面设计实例分析 9.9.1 企业短信收发平台登录界面设计 9.9.2  
企业短信收发平台主界面设计第10章 ASP.NET 2.0性能优化 10.1 开发高性能ASP.NET应用概述  
10.1.1 页面与服务器控制处理 10.1.2 状态管理 10.1.3 数据访问 10.1.4 Web应用程序  
10.1.5 编码 10.2 ASP.NET性能监视 10.2.1 性能监视概述 10.2.2 ASP.NET性能监视器 10.3  
缓存技术 10.3.1 ASP.NET缓存概述 10.3.2 ASP.NET缓存新特性 10.3.3 缓存ASP.NET页  
10.3.4 缓存应用数据第11章 企业短信收发平台典型模块实现 11.1 创建系统管理模块 11.1.1 创  
建黑名单管理模块 11.1.2 创建过滤内容管理模块 11.1.3 创建目录管理模块 11.2 创建人员管  
理模块 11.2.1 创建机构管理模块 11.2.2 创建部门管理模块 11.2.3 创建人员管理模块 11.3  
创建通信录管理模块 11.4 创建短信收发模块 11.4.1 写短信模块 11.4.2 定时发短信模块  
11.4.3 待发短信模块 11.4.4 已发短信管理模块 11.4.5 已收短信管理模块 11.4.6 余额查询  
模块第12章 Web应用测试 12.1 Web应用测试概述 12.2 定义测试需求 12.2.1 功能测试需求  
12.2.2 非功能测试需求 12.3 创建测试用例 12.3.1 创建测试用例概述 12.3.2 发布测试用例文  
档 12.4 创建并发布测试计划文档 12.5 Microsoft Visual Studio Team Test Edition336 12.6 单元测试  
12.6.1 VSTS单元测试概述 12.6.2 创建单元测试 12.6.3 执行单元测试 12.7 执行Web功能测试  
12.7.1 VSTS Web 功能测试使用概述 12.7.2 创建Web功能测试 12.7.3 运行Web功能测试  
12.8 执行商务网站性能测试 12.8.1 VSTS Web性能测试概述 12.8.2 创建Web性能测试  
12.8.3 运行Web性能测试 12.8.4 监视Web性能 12.9 发布测试结果第13章 企业级应用的发布与  
部署 13.1 系统编译与发布概述 13.1.1 编译网站 13.1.2 发布网站 13.2 创建网站的部署图  
13.2.1 VSTS 逻辑中心设计器 13.2.2 VSTS 部署设计器 13.3 执行部署357 13.3.1 利用Visual  
Studio 2005部署工程部署网站 13.3.2 配置Web.config文件 13.3.3 部署.NET框架 13.3.4 部署  
网站第14章 基于ASP.NET 2.0+SQL Sever 2005的商务网站平台 14.1 商务网站平台系统概述 14.1.1  
开发平台选型 14.1.2 目标 14.2 商务网站平台需求分析 14.2.1 商务网站平台用户及权限管理  
14.2.2 公司信息发布 14.2.3 公司产品管理 14.2.4 会员资料 14.2.5 发布信息 14.2.6  
信息搜索 14.3 商务网站平台设计 14.3.1 商务网站平台逻辑结构设计 14.3.2 界面设计 14.4  
在SQL Server 2005中创建数据库 14.4.1 表设计 14.4.2 在数据库中创建表结构 14.5 系统实现  
14.5.1 创建程序结构 14.5.2 配置系统 14.5.3 创建数据访问层逻辑 14.5.4 创建商务网站平  
台登录页 14.6 创建商务网站平台产品列表管理功能模块 14.7 部署站点



编辑推荐

《ASP.NET 2.0+SQL Server 2005企业项目开发与实践》基于ASP.NET 2.0和SQL Server 2005的最新技术，涵盖分析、设计、开发、测试、部署与发布等软件工程主要步骤，结合UML 2.0和Visual Studio环境，通过企业信息平台工程项目详细极少软件项目实践的全过程，并提供典型企业应用案例——商务网站平台。

全书系统介绍如何基于ASP.NET 2.0和SQL Server 2005从事企业级项目开发，适合企业应用的设计人员、开发人员及初学者选读，也可作为大专院校和培训机构的教材。

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>