

图书基本信息

书名：<<ASP.NET企业级开发案例精解>>

13位ISBN编号：9787115137081

10位ISBN编号：7115137080

出版时间：2005-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：聂元铭等

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

ASP.NET Starter Kit是微软公司提供的免费下载ASP.NET入门指南，其中包括学习资料和示例解决方案。

ASP.NET Starter Kit中的企业级解决方案功能实用、代码编写规范，是学习和进行ASP.NET开发可借鉴的理想范例，但是它又非常复杂，在没有指导的情况下，初学者很难将其读懂并且应用到实际当中。本书从应用的角度出发，按照功能模块对ASP.NET Starter Kit中的虚拟社区系统和企业报表系统做了详尽的角析，并讲述其中的设计思想和开发技巧。

本书的范例采用的编程语言是Visual Basic.NET。本书从实用的角度出发，结合ASP.NET Starter Kit中范例讲解ASP.NET技术，适合正在从事和希望学习ASP.NET开发的人员阅读。

书籍目录

第一部分 Community Starter Kit——社区管理系统第1章 Community简介	31.1	运行Community
31.1.1 下载安装Community	31.1.2	运行Community
31.1.3 打开Community解决方案	101.2	Community业务简介
101.2.1 标准区	101.2.2	社区管理
141.2.3 ISP管理	161.3	部署Community
第2章 Community架构设计	182.1	需求分析
182.2 三层结构设计	192.2.1	用户表示层
202.2.2 业务逻辑层	212.2.3	数据访问层
212.3 数据库设计	222.3.1	数据表设计
222.3.2 存储过程	23	第3章 Community关键技术解析
253.1 安全性设计	253.1.1	安全性设计概述
253.1.2 Community Starter Kit的安全性控制	283.2	Web Service
293.2.1 Web Service概述	293.2.2	创建和使用Web Service
303.3 系统配置	333.3.1	ASP.NET系统配置概述
333.3.2 Community Starter Kit的系统配置	363.4	外观和数据驱动的实现
第4章 Community账户管理	424.1	系统设计
434.1.1 需求分析	434.1.2	功能设计
434.1.3 数据库设计	434.2	角色管理
454.2.1 实现效果	464.2.2	关键知识点解析
474.2.3 用户表示层	484.2.4	数据访问层
514.2.5 存储过程	534.3	用户管理
554.3.1 实现效果	554.3.2	关键技术点详解
564.3.3 用户表示层	574.3.4	业务逻辑层
604.3.5 数据访问层	614.3.6	存储过程
644.4 用户登录与登出	684.4.1	实现效果
684.4.2 关键技术点详解	704.4.3	用户表示层
714.4.4 业务逻辑层	864.4.5	数据访问层
874.4.6 存储过程	89	第5章 标准区框架
935.1 系统设计	935.1.1	需求分析
935.1.2 功能设计	935.1.3	数据库设计
945.2 标准区主界面	985.2.1	实现效果
985.2.2 关键技术点解析	985.2.3	用户表示层
1005.2.4 业务逻辑层	1115.2.5	数据访问层
1115.2.6 存储过程	1135.3	Web服务箱
1165.3.1 关键技术点解析	1165.3.2	用户表示层
1175.3.3 业务逻辑层	1205.3.4	Web服务层
1225.3.5 数据访问层	1245.3.6	存储过程
1255.4 社区基类	1275.4.1	关键技术点解析
1275.4.2 用户表示层	128	第6章 讨论区
1396.1 系统设计	1396.1.1	需求分析
1396.1.2 功能设计	1406.1.3	数据库设计
1406.2 主题列表	1436.2.1	实现效果
1436.2.2 关键技术点详解	1446.2.3	用户表示层
1476.2.4 业务逻辑层	1506.2.5	数据访问层
1506.2.6 存储过程	1516.3	发表新帖
1566.3.1 实现效果	1566.3.2	关键知识点解析
1576.3.3 用户表示层	1586.3.4	数据访问层
1616.3.5 存储过程	1626.4	显示特定主题
1656.4.1 实现效果	1656.4.2	用户表示层
1666.4.3 数据访问层	1686.4.4	存储过程
1696.5 回复帖子	1716.5.1	实现效果
1716.5.2 关键技术点详解	1726.5.3	用户表示层
1726.6 讨论区管理	1786.6.1	实现效果
1786.6.2 用户表示层	1796.6.3	数据访问层
1836.6.4 存储过程	184	第7章 相册区
1867.1 系统设计	1867.1.1	需求分析
1867.1.2 功能设计	1867.1.3	数据库设计
1877.2 图片列表	1887.2.1	实现效果
1887.2.2 用户表示层	1907.2.3	业务逻辑层
1927.2.4 数据访问层	1927.2.5	存储过程
1937.3 添加图片	1947.3.1	实现效果
1947.3.2 关键知识点解析	1957.3.3	用户表示层
1957.3.4 数据访问层	1977.3.5	存储过程
1987.4 显示特定图片	2007.4.1	实现效果
2007.4.2 关键技术点详解	2017.4.3	用户表示层
2027.4.4 数据访问层	2037.4.5	存储过程
2037.5 相册区管理	2047.5.1	实现效果
2047.5.2 用户表示层	2067.5.3	数据访问层
2097.5.4 存储过程	210	第8章 社区管理
2138.1 系统设计	2138.1.1	需求分析
2138.1.2 功能设计	2148.2	编辑区
2158.2.1 实现效果	2158.2.2	关键技术点解析
2198.2.3 用户表示层	2208.2.4	数据访问层
2278.2.5 存储过程	2358.3	编辑主题
2468.3.1 实现效果	2468.3.2	关键技术点解析
2478.3.3 用户表示层	2488.3.4	业务逻辑层
2528.3.5 数据访问层	2538.3.6	存储过程
255	第9章 ISP管理	2589.1
2589.1.1 需求分析	2589.1.2	功能设计
2589.1.3 数据库设计	2599.2	登录到社区列表
2609.2.1 实现效果	2609.2.2	关键知识点解析
2619.2.3 用户表示层	2629.2.4	数据访问层
2659.2.5 存储过程	2669.3	添加社区
2689.3.1 实现效果	2689.3.2	关键技术点解析
2699.3.3 用户表示层	2699.3.4	数据访问层
2719.3.5 存储过程	2719.4	社区的编辑和删除
2729.4.1 实现效果	2729.4.2	用户表示层
2749.4.3 业务逻辑层	2759.4.4	数据访问层
2759.4.5 存储过程	2769.5	社区示例数据导入导出
2779.5.1 实现效果	2779.5.2	关键技术点解析
2789.5.3 用户表示层	2799.5.4	数据访问层
2809.5.5 存储过程	281	第二部分 Reports Starter Kit——企业报表定制系统
第10章 Reports简介	28710.1	运行Reports
28710.1.1 下载安装Reports	28710.1.2	安装数据

库时的报错及处理 29010.1.3 运行Reports 29110.1.4 打开Reports 解决方案 29210.2 Reports业务简介 29310.3 结构设计 29310.4 部署Reports 294第11章 Reports关键技术解析 29511.1 GDI+技术 29511.1.1 GDI+技术概述 29511.1.2 GDI+应用举例 29811.2 表格的排序与分页 30111.2.1 DataGrid的排序 30111.2.2 DataGrid的分页 30211.3 系统配置 303第12章 主页及详情页面框架 30512.1 系统设计 30512.1.1 需求分析 30512.1.2 功能设计 30512.2 系统实现 30612.2.1 实现效果 30612.2.2 关键知识点解析 30612.2.3 用户表示层 308第13章 表格式报表 31513.1 系统设计 31513.1.1 需求分析 31513.1.2 功能设计 31513.1.3 数据库设计 31513.2 系统实现 31713.2.1 实现效果 31713.2.2 用户表示层 31813.2.3 业务逻辑层 32213.2.4 数据访问层 32413.2.5 存储过程 327第14章 视觉化报表 32914.1 系统设计 32914.1.1 需求分析 32914.1.2 功能设计 32914.1.3 数据库设计 32914.2 系统实现 33014.2.1 实现效果 33014.2.2 用户表示层 33214.2.3 业务逻辑层 33614.2.4 存储过程 350第15章 交叉分析报表 35115.1 系统设计 35115.1.1 需求分析 35115.1.2 功能设计 35115.1.3 数据库设计 35115.2 系统实现 35315.2.1 实现效果 35315.2.2 用户表示层 35515.2.3 业务逻辑层 35815.2.4 存储过程 359第16章 详情资料主报表 36116.1 系统设计 36116.1.1 需求分析 36116.1.2 功能设计 36116.1.3 数据库设计 36116.2 系统实现 36216.2.1 实现效果 36216.2.2 用户表示层 36316.2.3 业务逻辑层 36616.2.4 存储过程 368第17章 简易报表 37017.1 系统设计 37017.1.1 需求分析 37017.1.2 功能设计 37017.1.3 数据库设计 37017.2 系统实现 37117.2.1 实现效果 37117.2.2 用户表示层 37317.2.3 业务逻辑层 37617.2.4 存储过程 378第18章 文本报表 37918.1 系统设计 37918.1.1 需求分析 37918.1.2 功能设计 37918.1.3 数据库设计 37918.2 系统实现 38018.2.1 实现效果 38018.2.2 用户表示层 38118.2.3 业务逻辑层 38418.2.4 存储过程 385第19章 阶层式报表 38619.1 系统设计 38619.1.1 需求分析 38619.1.2 功能设计 38619.1.3 数据库设计 38619.2 系统实现 38719.2.1 实现效果 38719.2.2 用户表示层 38919.2.3 业务逻辑层 39519.2.4 存储过程 398第20章 向下逐层分级报表 40120.1 系统设计 40120.1.1 需求分析 40120.1.2 功能设计 40120.1.3 数据库设计 40120.2 系统实现 40220.2.1 实现效果 40220.2.2 用户表示层 40420.2.3 业务逻辑层 40820.2.4 存储过程 410

媒体关注与评论

书评“ Starter Kit ”中提供的案例有一定难度，在没有指导的情况下，很理解。

本书提供：
· 从案例的系统架构、模块设计到具体的页面实现都做了详尽的解析；
· 对重点代码都给出了详细的注释，并引申出相关知识点、开发思路及编程技巧；
· 目录按照案例所实现的功能编排，方便读者查找具体功能的实现方法。

编辑推荐

ASP.NET是一种Web应用程序开发平台，提供了创建Web应用程序所需要的功能和工具，帮助开发人员快速创建功能强大而灵活的W应用程序。

学习新技术最有效的方法莫过于通过实例，本书就是通过大量实例对如何使用ASP.NET进行了讲解。帮助读者更快速地跨越ASP.NET的技术门槛。

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>