

<<ASP.NET办公自动化系统开发>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET办公自动化系统开发实例导航>>

13位ISBN编号：9787115124425

10位ISBN编号：7115124426

出版时间：2004-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：季久峰

页数：504

字数：1020000

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>

<<ASP.NET办公自动化系统开发>>

内容概要

本书首先介绍了ASP.NET Web应用系统的方案设计要素及框架设计方法，然后选择了系统管理、人事管理系统、项目管理系统、文档管理系统、内部邮件系统以及公司日程管理系统作为案例，深入剖析了办公自动化系统的开发思路、实现方法和技巧。

本书注重实用性和工程实践性，紧密结合办公自动化的应用需求，本书适合正在从事或希望从事办公自动化软件开发的人员阅读。

书籍目录

第1章 办公自动化概述及方案设计	11.1 办公自动化系统的现状及趋势	11.2 方案设计	11.2.1 本书所介绍系统的设计原则	11.2.2 运行架构	21.2.3 三层结构	21.2.4 数据访问策略	51.2.5 系统配置	51.3 实施方案	61.3.1 自有Web应用模式	61.3.2 主机托管应用模式	6第2章 框架设计																																																																																																																																																																												
82.1 系统设计	82.1.1 需求分析	82.1.2 总体设计	82.1.3 功能设计	92.2 数据库设计与实现	92.2.1 数据库的需求分析	92.2.2 数据库的逻辑设计	92.2.3 数据库存储过程	102.3 登录验证	112.3.1 实现效果	112.3.2 用户表示层	122.3.3 数据访问层	142.3.4 存储过程	172.3.5 技术点总结	182.4 实现主框架	202.4.1 实现效果	202.4.2 用户表示层	202.4.3 数据访问层	232.4.4 存储过程	242.4.5 技术点总结	252.5 页面基类	262.5.1 表示层	262.5.2 数据访问层	322.5.3 通用层	342.5.4 存储过程	34第3章 系统管理	363.1 系统设计	363.1.1 需求分析	363.1.2 总体设计	363.1.3 功能设计	373.2 数据库设计与实现	393.2.1 数据库的需求分析	393.2.2 数据库的逻辑设计	393.2.3 数据库存储过程	443.3 管理登录日志	453.3.1 实现效果	453.3.2 用户表示层	463.3.3 数据访问层	493.3.4 通用层	503.3.5 存储过程	523.3.6 技术难点详解	523.4 管理操作日志	533.4.1 实现效果	543.4.2 用户表示层	543.4.3 数据访问层	573.4.4 存储过程	583.4.5 技术难点详解	583.5 模块管理	593.5.1 实现效果	603.5.2 用户表示层	613.5.3 数据访问层	713.5.4 存储过程	763.5.5 技术难点详解	783.6 角色管理	793.6.1 实现效果	793.6.2 用户表示层	813.6.3 数据访问层	933.6.4 存储过程	993.6.5 技术难点详解	1013.7 用户管理	1023.7.1 实现效果	1023.7.2 用户表示层	1043.7.3 数据访问层	1103.7.4 存储过程	1113.7.5 技术难点详解	1123.8 目录管理	1123.8.1 实现效果	1123.8.2 用户表示层	1143.8.3 业务逻辑层	1193.8.4 数据访问层	1203.8.5 通用层	1223.8.6 存储过程	1233.8.7 技术难点详解	1243.9 修改密码	1253.9.1 实现效果	1253.9.2 用户表示层	1253.9.3 数据访问层	1273.9.4 存储过程	1273.9.5 技术难点详解	127第4章 人事管理系统	1294.1 系统设计	1294.1.1 需求分析	1294.1.2 总体设计	1294.1.3 功能设计	1304.2 数据库设计与实现	1314.2.1 数据库的需求分析	1314.2.2 数据库的逻辑设计	1314.2.3 数据库存储过程	1344.3 机构管理	1354.3.1 实现效果	1364.3.2 用户表示层	1364.3.3 业务逻辑层	1414.3.4 数据访问层	1424.3.5 存储过程	1454.3.6 技术难点详解	1454.4 部门管理	1474.4.1 实现效果	1474.4.2 用户表示层	1484.4.3 业务逻辑层	1554.4.4 数据访问层	1564.4.5 通用层	1584.4.6 存储过程	1594.4.7 技术难点详解	1614.5 人员管理	1624.5.1 实现效果	1624.5.2 用户表示层	1664.5.3 业务逻辑层	1814.5.4 数据访问层	1824.5.5 通用层	1874.5.6 存储过程	1874.5.7 技术难点详解	1894.6 人员照片	1914.6.1 实现效果	1914.6.2 用户表示层	1924.6.3 业务逻辑层	1954.6.4 数据访问层	1964.6.5 通用层	1964.6.6 技术难点详解	197第5章 项目管理系统	1995.1 系统设计	1995.1.1 需求分析	1995.1.2 总体设计	1995.1.3 功能设计	2005.2 数据库设计与实现	2015.2.1 数据库的需求分析	2015.2.2 数据库的逻辑设计	2025.2.3 数据库存储过程	2055.3 项目管理	2065.3.1 实现效果	2065.3.2 用户表示层	2085.3.3 业务逻辑层	2275.3.4 数据访问层	2375.3.5 存储过程	2445.3.6 技术难点详解	2545.4 项目角色管理	2565.4.1 实现效果	2565.4.2 用户表示层	2575.4.3 业务逻辑层	2635.4.4 数据访问层	2645.4.5 存储过程	2655.4.6 技术难点详解	2665.5 项目进程日志管理	2675.5.1 实现效果	2675.5.2 用户表示层	2685.5.3 业务逻辑层	2775.5.4 数据访问层	2805.5.5 存储过程	2815.5.6 技术难点详解	2835.6 项目统计报告	2845.6.1 实现效果	2855.6.2 用户表示层	2865.6.3 业务逻辑层	2915.6.4 数据访问层	2925.6.5 存储过程	2925.6.6 技术难点详解	295第6章 文档管理系统	2976.1 系统设计	2976.1.1 需求分析	2976.1.2 总体设计	2976.1.3 功能设计	2986.2 数据库设计与实现	2996.2.1 数据库的需求分析	2996.2.2 数据库的逻辑设计	3006.2.3 数据库存储过程	3036.2.4 安装配置“全文检索”组件	3046.3 文档管理	3056.3.1 实现效果	3056.3.2 用户表示层	3096.3.3 业务逻辑层	3466.3.4 数据访问层	3476.3.5 通用层	3516.3.6 存储过程	3526.3.7 技术难点详解	3556.4 回收站	3576.4.1 实现效果	3576.4.2 用户表示层	3576.4.3 业务逻辑层	3626.4.4 数据访问层	3656.4.5 存储过程	3666.4.6 技术难点详解	3686.5 文件搜索	3696.5.1 实现效果	3696.5.2 用户表示层	3696.5.3 数据访问

<<ASP.NET办公自动化系统开发>>

层 3776.5.4 存储过程 3796.5.5 技术难点详解 380第7章 内部邮件系统 3827.1 系统设计
3827.1.1 需求分析 3827.1.2 总体设计 3837.1.3 功能设计 3847.2 数据库设计与实现
3847.2.1 数据库的需求分析 3847.2.2 数据库的逻辑设计 3847.2.3 数据库存储过程 3867.3 发
送信息 3877.3.1 实现效果 3877.3.2 用户表示层 3897.3.3 数据访问层 4107.3.4 通用层
4157.3.5 存储过程 4167.3.6 技术难点详解 4177.4 信息箱 4207.4.1 实现效果 4207.4.2 用
户表示层 4227.4.3 数据访问层 4287.4.4 存储过程 4317.5 查看信息 4347.5.1 实现效果
4347.5.2 用户表示层 4357.5.3 数据访问层 4417.5.4 存储过程 4437.5.5 技术难点详解 444
第8章 公司日程管理系统 4458.1 系统设计 4458.1.1 需求分析 4458.1.2 总体设计 4468.1.3
功能设计 4478.2 数据库设计与实现 4478.2.1 数据库的需求分析 4478.2.2 数据库的逻辑设计
4478.2.3 数据库存储过程 4508.3 我的日程 4518.3.1 实现效果 4518.3.2 用户表示层
4538.3.3 数据访问层 4718.3.4 通用层 4768.3.5 存储过程 4778.3.6 技术难点详解 4828.4
部门日程 4848.4.1 实现效果 4848.4.2 用户表示层 4848.4.3 数据访问层 4948.4.4 存储过程
4958.5 我的便笺 4988.5.1 实现效果 4988.5.2 用户表示层 4988.5.3 数据访问层 5038.5.4
存储过程 504

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>