

<<Microsoft Office Sha>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft Office SharePoint Server 2007案例实战开?>>

13位ISBN编号：9787121076428

10位ISBN编号：712107642X

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨永刚 著

页数：381

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>

前言

早就听说国外有十几位顶尖的SharePoint MVP联手推出了一本《Real World SharePoint 2007: Indispensable Experiences From 16 MOSS and WSS MVPs》的书籍，轰动了整个业界，没想到国内在极度缺乏SharePoint中文书籍的情况下，有人如此先知先觉地推出类似模式的实践型书籍，实在是让我眼前一亮。

自从2003年开始，我就一直专注于SharePoint技术的学习，开发和项目实践，到现在为止已经经历过大小SharePoint项目不下50个。

其中给我最大的感受就是，SharePoint是个相当复杂的产品和平台体系，灵活度和实践性都非常强，一个开发者如果只了解了其产品功能和技术特性，是无法做好SharePoint项目的，必须有大量的项目实践经验作为基础，不断地尝试和理解SharePoint技术的优势及其与现实项目结合的方法。

而对于普通的学习者，都从实践中获取这些经验，显然是不切实际而且成本昂贵的，这样一本以具体项目为目标来引导用户学习SharePoint相关技术，以及SharePoint技术在实际项目中的应用方法的书籍就显得尤为重要和颇具实际价值。

我对本书的感受是，非常具有实际意义。

尤其是那些企业内部需要建设SharePoint应用和实际要进行SharePoint项目开发的单位和个人，都可以从中吸取很多在其他书籍中无法获取的项目分析和实施的经验，而这些分析、设计能力和实施的技巧，恰恰就是当前制约国内SharePoint技术进步的最大瓶颈。

当然，纵观本书，在某些功能概念和技术细节上还不是阐述得非常彻底，我想一个原因可能是作者把更多的精力放在了项目分析和实践经验的说明上，另一方面这可能也不是本书的重点，如果要了解技术细节，我始终认为SDK还是最重要的资料，读者在阅读本书时可以把这本书与其他技术参考类资料结合使用，效果会更好。

<<Microsoft Office Sha>>

内容概要

就是通过一个具体的案例，手把手地教你如何使用MOSS来搭建一个ITSM（IT服务管理）系统，带领读者进入MOSS的神奇世界，让读者使用MOSS时能够得心应手。

对于所有的人来说，相信学习MOSS最为头疼的事情就是理不清思路，找不出门路，网上资料少，动不动就报错但却束手无策。

很多人往往花费了很多时间，却始终无法快速入门，徘徊在MOSS大门外。

书中提供了大量的代码，可以快速地搭建MOSS应用。

所有的代码全部调测通过，并且指导性地教会读者如何还原我们的ITSM系统。

大量的图示步骤，一步一步操作，让你尽快熟悉掌握MOSS。

一起来MOSS吧！

《SharePoint Server2007案例实战开发》主要通过ITSM案例来介绍MOSS 2007的方方面面。

介绍了MOSS产品概述和安装部署过程、列表对象、文档库，之后介绍了AD用户、MOSS的角色和用户以及form表单验证，着重阐述了母版页、布局页和Features等一些重要知识点。

在了解这些知识后，我们进行ITSM系统的第一次设计，在完善这个案例的时候，我们继续学习Web Part、WSS 3.0对象、InfoPath Forms Services、Excel Services这四部分非常重要的知识。

之后，我们讲述了工作流和搜索、备份和还原。

最终，我们的ITSM案例开发实施成功。

总共14章的内容，章章内容互相联系，互相补充，使得读者学习起来非常容易。

作者简介

杨永刚，中国电信股份有限公司新疆信息业务分公司从事信息化工作。
CSDN论坛VB版大版主。
曾五次获得微软Visual Basic最有价值专家(MSMVP)称号。
新疆微软.NET俱乐部负责人。
目前专注于企业信息化的SharePoint平台的解决方案。
对社会活动和培训有较为丰富的经验。
2007年4月20日，在北大百年讲堂接受微软比尔·盖茨先生的颁奖。
2008年3月13日，获得“微软十大杰出IT英雄”称号，本人性格豪爽，广交天下朋友。
喜欢音乐、户外、美食、旅游。

书籍目录

第1章 Microsoft Office SharePoint Server 2007的产品概述与安装部署	11.1 产品概述	11.1.1
门户	21.1.2 企业内容管理 (Enterprise Content Management)	31.1.3 搜索
业务流程管理	51.1.5 InforPath Forms Services	61.1.6 商业智能
91.2 安装	101.2.1 相关组件安装	101.2.2 AD配置
181.2.4 MOSS 2007安装	201.2.5 部署	281.2.6 其他安装
351.3 配置工作环境	421.4 小结	44第2章 企业内部IT服务管理
概述	452.2 新中矿业的ITSM	462.2.1 目标对象
流程	472.2.4 结果统计分析	472.2.5 知识库
系统设计	492.3.1 系统架构	492.3.2 数据库的逻辑结构设计
532.4 小结	55第3章 列表和文档库	563.1 列表概念
573.3 栏	583.4 自定义视图	623.4.1 创建自定义视图
、筛选、分组	653.5 文档库	673.6 内容类型 (Content Type)
73第4章 用户组和用户	744.1 AD用户添加	744.2 同步到MOSS
及其划分权限	784.4 将用户划分到相应的组	814.5 表单认证
表单验证数据库	824.5.2 扩展Web应用程序	864.5.3 配置Web.Config文件
874.5.4 启用表单验证	874.5.5 添加用户	884.5.6 匿名用户登录
92第5章 母版页布局页Features	935.1 母版页	935.1.1 ASP.NET 2.0中的母版页与内容
页	935.1.2 MOSS中的母版页	955.1.3 占位符
995.2 布局页	1095.2.1 概述	1095.2.2 创建一个自定义的布局页
Features	1215.3.1 概述	1215.3.2 Feature架构介绍及其feature.xml
定义菜单	1245.4 小结	127第6章 系统设计
加Web部件	1306.3 签入与发布	1326.4 导航设置
使用SharePoint Designer 2007进行页面设计	1396.6.1 管理员的多个列表视图	1416.6.2 给
列表的字段添加超链接	1436.6.3 顶级网站页面上显示子站点列表信息	1466.7 首页设置
1496.8 小结	150第7章 Web Part	1517.1 Web Part的概述
开发	1517.2.1 创建一个简单的Web Part	1517.2.2 自定义属性
的提供和接收	1567.3 Web Part部署	1597.3.1 手工部署
1637.3.3 部署到GAC	1677.4 Web Part的调试	1697.5 用户控件, 简化开发
1707.5.1 用户控件包装器QuickPart	1717.5.2 自定义用户控件包装器SuperWeb Part	
1737.6 MOSS提供的服务端控件	1787.6.1 SPGridView控件	1787.6.2 DelegateControl
1827.7 小结	187第8章 WSS 3.0对象模型	1888.1 对象介绍
SPWebApplication	1898.1.2 SPSite和SPWeb	1898.1.1
库	1958.1.5 操作用户和用户组	1968.1.6 查询
2008.2.1 配置EventHandler	2008.2.2 EventHandler的开发	2018.2.3 EventHandler的部署
2028.2.4 通用的EventHandler	2038.3 Feature事件	2068.4 自定义字段类型
2098.4.1 字段类型构成	2108.4.2 自定义字段类型的部署	2108.4.3 代码示范
2108.4.4 部署	2168.5 Web服务	2198.6 小结
2259.1 概述	2259.2 使用InfoPath	224第9章 InfoPath Forms Services
布到文档库	2399.2.3 使用自定义代码	2269.2.1 知识库的表单
第10章 Excel Services	25610.1 Excel Services的概述	2269.2.2 表单发
25610.3 Excel Services的配置	26010.4 Excel Web Access	2539.4 小结
26410.6 Excel Services的用户自定义函数 (UDF)	26210.5 Excel Services的Web服务	254
再次设计	26710.7 小结	274第11章 系统
个问题Case	27511.1 树形结构的展现	27811.3 回复一
28311.4 审核Case到知识库	27611.2 新增一个问题Case	28811.6 定时任务
28911.7 打分	28711.5 计算处理时长	
29711.8 KPI分析	30211.9 知识库	30511.10 小结

<<Microsoft Office Sha>>

310第12章 workflow	31112.1 使用MOSS默认的工作流	31212.2 使用SharePoint Designer
2007设计 workflow	31712.3 使用VS2005开发设计 workflow	32412.3.1 创建顺序 workflow 的类库
工程	32412.3.2 创建初始化表单	32612.3.3 创建其他表单
	33712.3.5 编写代码	34212.3.6 部署
355第13章 搜索服务	35613.1 概述	35613.2 爬网搜索
	35713.2.2 搜索站点	35713.2.3 搜索任务
搜索界面定制	36613.5 用于搜索的Web部件	35913.3 配置搜索范围
原	37014.1 使用命令行Stsadm来进行备份与还原	36713.6 小结
还原操作	37114.2 使用SharePoint Designer 2007来备份与还原	369第14章 备份与还
	37214.2.2 还原操作	37014.1.1 备份操作
	37314.3 使用SharePoint管理中心	37014.1.2
	37314.3.2 还原操作	37214.2.1 备份操作
382	37514.4 还原ITSM系统网站	37314.3.1 备份操作
		37814.5 小结
		381后记

编辑推荐

1. 详实的内容 全书以开发ITSM (IT服务管理系统)为主线,即涉及产品的安装配置,又深入到代码的开发。

2. 案例的导向 读者学习了相关知识点后,能够在案例中找到相关的应用场景。这样,容易快速消化知识点。

《SharePoint Server2007案例实战开发》中所有案例力求做到4点:第一,统一的编程模式;第二,突出设计思想;第三,力求代码简单易懂;第四,图文并茂,快速掌握。

3. 丰富的解说 《SharePoint Server2007案例实战开发》通过图文并茂的方式对案例所涉及的概念和编程思想作了详细的介绍。

对于书中所示例的代码,均有详细的注释说明。

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>