

图书基本信息

书名：<<SharePoint 2010云计算解决方案>>

13位ISBN编号：9787302295426

10位ISBN编号：7302295425

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)福克斯(Fox, S.)

页数：317

译者：叶斌

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

《SharePoint 2010云计算解决方案》主要内容包括：从零开始整合使用SharePoint 2010和云、展示如何把服务和资源部署到Windows Azure中供SharePoint使用、与SQL Azure的零距离接触，展示如何把SQL Azure用在数据管理和商业智能中、定义混搭应用（mashup）的概念，并展示如何构建混搭应用、举例说明一些使用基于声明的身份验证来保护云解决方案的做法、分步讲解SharePoint Online中的客户信息管理分步讲解创建Twitter趋势报告、连接LinkedIn以及在商业解决方案中利用Bing Maps Geo Services等各种整合过程等。

作者简介

Steve Fox是SharePoint和Windows Azure的开发者和平台推广团队（Developer & Platform Evangelism, DPE）的总监，他经常在国内和国际会议上向开发者发表关于SharePoint、Office和云开发方面的演讲。

Steve撰写了许多文章和书籍，其中包括Beginning SharePoint 2010 Development（Wrox, 2010）和Developing Microsoft SharePoint Applications on Windows Azure（MSPress, 2011）这两本书。他已在Microsoft工作了12年，目前居住在华盛顿州的西雅图。

Donovan Follette是Microsoft的一名高级技术推广专员（Sr. Technical Evangelist），在各种平台的企业级商业应用开发方面有着超过25年的经验。

他目前专门致力于帮助开发者学会使用Microsoft Office和SharePoint 2010来构建集成的行业（Line-Of-Business, LOB）解决方案。

Girish Raja是Microsoft Redmond园区的一名技术推广专员。

他在这个职位上扮演的角色是帮助社区了解SharePoint的各种开发功能，并在使用该产品的平台为构建应用方面提供指导。

他还负责通过博客和各种channel 19视频来展示SharePoint如何能够很好地和其他Microsoft技术整合在一起。

负责此项工作之前，Girish是Dynamics CRM这一产品的推广专员。

Paul Stubbs是Microsoft的一名负责Azure、SharePoint和Office等产品的技术推广专员，在这一工作中，他重点关注的是围绕SharePoint和Office、Silverlight以及云计算而建的信息工作者的开发社区。

他撰写了多本关于使用Microsoft Office、SharePoint和Silverlight开发解决方案的书籍，并为MSDN Magazine撰写了一些文章；此外，他还在Microsoft的Tech-Ed、PDC、SharePoint会议、DevConnections以及MIX会议上发表过演讲，并担任过华盛顿州Redmond园区的Visual Studio高级项目经理（Senior Program Manager），Paul是一位Microsoft认证培训师（MCT），积极投身于Microsoft论坛的开发者社区。

您可通过blogs.msdn.com/pstubbs访问Paul的博客，深入了解SharePoint开发者的信息。

书籍目录

第1章 SharePoint和云入门1.1 云概述1.1.1 Windows Azure1.1.2 Web2.01.1.3 Bing服务1.1.4 Microsoft Dynamics CRM1.2 理解云的重要性1.3 整合云和SharePoint1.4 搭建开发环境1.4.1 搭建虚拟环境1.4.2 搭建本地环境1.5 创建第一个SharePoint云应用1.6 小结1.7 其他参考资料第2章 SQL Azure在商业智能中的使用2.1 SQL Azure概述2.1.1 SQL Azure的使用2.1.2 从SQL Server迁移到SQL Azure2.1.3 使用SQL Server 2008 R2 Management Studio来与SQL Azure 交互2.2 使用SQL Azure的BI解决方案2.2.1 SharePoint的无代码BI解决方案2.2.2 SharePoint中基于代码的解决方案2.3 使用SQL Azure和SharePoint创建BI仪表盘2.3.1 解决方案架构2.3.2 创建Sales BI应用2.3.3 创建Sales仪表盘界面2.4 小结2.5 其他参考资料第3章 构建基于Windows Azure的服务3.1 入门3.1.1 安装SharePoint 20103.1.2 安装Windows Azure的SDK和工具3.1.3 创建SSH隧道3.1.4 初始化Windows Azure的计算和存储模拟器3.2 使用Windows Azure表存储3.2.1 创建Windows Azure Web角色3.2.2 创建实体数据模型3.2.3 填充Windows Azure表3.3 创建WCF服务端点3.3.1 构建Windows Azure服务3.3.2 访问表存储数据3.4 创建SharePoint BCS外部内容类型3.5 小结3.6 其他参考资料第4章 使用基于云的数据创建聚合式是解决方案4.1 混搭应用概述4.2 使用Yahoo Pipes创建混搭应用4.2.1 使用管道编辑器4.2.2 创建管道4.2.3 使用管道4.2.4 连接多个订阅源4.2.5 排序和过滤订阅源4.2.6 使用现有的管道4.3 使用Yahoo查询语言扩展管道4.3.1 使用YQL控制台4.3.2 创建YQL管道Web部件4.4 小结4.5 其他参考资料第5章 连接LinkedIn和SharePoint的档案数据5.1 SharePoint社交计算概述5.1.1 My Site5.1.2 SharePoint档案5.1.3 社交标签和注释5.1.4 活动源5.1.5 博客5.1.6 维基5.2 了解LinkedIn社交网络的编程模型5.2.1 LinkedIn档案5.2.2 创建LinkedIn Silverlight Web部件5.2.3 LinkedIn身份验证5.2.4 读取LinkedIn档案属性5.2.5 读取SharePoint档案属性5.2.6 发布LinkedIn状态消息5.3 小结5.4 其他参考资料第6章 Twitter在SharePoint解决方案中的使用6.1 Twitter概述6.2 使用Twitter开发应用6.2.1 OAuth在Twitter应用中的使用6.2.2 构建需要授权的应用6.2.3 构建无需授权的应用6.2.4 使用Twitter趋势数据6.3 整合Twitter和SharePoint6.3.1 解决方案架构6.3.2 创建Twitter和SharePoint的解决方案6.4 小结6.5 其他参考资料第7章 Bing Maps在SharePoint商业解决方案中的使用7.1 Bing Maps概述7.1.1 BingMaps控件7.1.2 利用地理定位Web服务7.2 整合Bing Maps API和SharePoint7.3 解决方案架构7.4 使用Bing Maps创建SharePoint解决方案7.4.1 创建Bing Maps应用7.4.2 创建应用的用户界面7.4.3 在SharePoint中创建商店和商店列表7.4.4 部署Silverlight Bing应用7.5 小结7.6 其他参考资料第8章 使用Excel Services和Windows Azure进行财务建模8.1 Excel财务模型概述8.2 整合Windows Azure和Office8.2.1 Office客户端和Azure8.2.2 Office Services和Azure8.3 解决方案架构8.3.1 通过WCF Data Services访问Azure表数据8.3.2 使用WCF服务来提供Azure表数据8.4 扩展Excel财务模型来利用Azure表数据8.4.1 创建Excel客户端插件8.4.2 在Excel Web Access Web部件中使用ECMAScript对象模型8.5 小结8.6 其他参考资料第9章 在SharePoint Online中创建培训应用第10章 在SharePoint Online中管理客户信息第11章 使用基于声明的身份验证保护云解决方案

编辑推荐

《SharePoint 2010云计算解决方案》融合了行业内最热门的两大趋势——广受欢迎的SharePoint协作平台以及正在迅速崛起的云计算，向读者展示了如何使用云端的无尽功能来扩展笔者的SharePoint解决方案。

《SharePoint 2010云计算解决方案》首先介绍云的概念，并分步讲解了第一个SharePoint和云应用。读者将在本书中找到一些高明而又令人振奋的、使用云来扩展SharePoint的功能的做法，这些做法有助于读者树立起信心，发掘出这一强大在线协作工具的最大潜力。

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>