

<<决战.NET>>

图书基本信息

书名：<<决战.NET>>

13位ISBN编号：9787121064272

10位ISBN编号：7121064278

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业

作者：黄忠成

页数：790

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

本书着重于Microsoft ASP.NET AJAX的基础应用及高级实践，全书分成四个部分，第一部分以Step by Step的方式引导读者们使用ASP.NET AJAX所提供的各个控件，第二部分则进一步讨论ASP.NET Ajax的高级应用，详细介绍ASP.NET Ajax实务开发时会遭遇到的问题及解决方案，此处同时也详细的讨论ASP.NET Ajax Control Toolkit中所提供绚丽控件。

第三部分以快速高效地方介绍了Microsoft最新的Silverlight技术，并讨论如何将ASP.NET Ajax与Silverlight整合，提供用户一个崭新的Web体验。

第四部分开始进入实战操演的阶段，以小型产品销售系统、聊天室，将真正的ASP.NET Ajax/Silverlight实作经验与读者们一一分享。

本书适合Web开发人员、ASP.NET程序员等阅读。

书籍目录

第1章	AJAX技术的崛起	1.1 从过去到现在, 网页程序进化论	1.2 页面刷新的原罪	1.3 XMLHttpRequest的诞生	1.4 百家争鸣的AJAX Framework	1.5 是终点还是起点, Silverlight、AIR、JavaFX
第2章	ASP.NET AJAX	2.1 ASP.NET AJAX的诞生	2.2 ASP.NET AJAX与ASP.NET 2.0	2.3 与ASP.NET AJAX的初次接触	2.4 UpdateMode与UpdateTriggers	2.5 Master—Detail网页
		2.6 ASP.NET AJAX与Web Application project	2.7 ASP.NET AJAX应用程序的分发	2.8 转换旧有的ASP.NET应用程序到ASP.NET AJAX	第3章 ASP.NET AJAX Xf-]篇	
		3.1 动态显示的控件	3.2 UpdateProgress控件	3.3 Timer控件	3.4 真实进度的呈现: 使用Timer与UpdatePanel控件	3.5 真实的Async—Postback进度显示
		3.6 ScriptManager控件	3.7 Async—Postback的错误控管	3.8 包含外部的JavaScript文件	3.9 另一种解法: ScriptManagerProxy控件与UserControl	3.10 另一种解法: RegisterClientScriptBlock函数
		3.11 ASP.NET AJAX Client Framework的Ji议本	3.12 后记	第4章 ASP.NET AJAX提高篇		
		4.1 动态加载的课题	4.2 PageMethods的用法	4.3 与Web Services结合	4.4 AuthenticationService	4.5 ProfileService ProfileGroup
		第5章 ASP.NET AJAX实战篇		5.1 无刷新的数据编辑	5.2 当UpdatePanel遇上MasterPage	ScriptManagerProxy与MasterPage
		5.3 Single Page架构	5.4 由JavaScript来更新UpdatePanel	5.5 与PageMethods合作! 另一种进度条实现	5.6 再进一步, Async—Postback过程中的询问窗口	5.7 页面中异步, 多区块加载
		5.8 UpdatePanel与FileUpload	5.9 让一切更完美! 实现部分刷新的上传	5.10 UpdatePanel与Web Part	5.11 可拖曳交换位置的UpdatePanels	5.12 记住我的排列、Profile Service
		5.13 PageMethods与DataTable	5.14 Client DataTable	5.15 购物车1号	5.16 进化! 与ClientDataTable共舞, 购物车2号!	第6章 深入ASP.NET AJAX核心
		6.1 不能再蒙上眼了, JavaScript OO JavaScript Namespace的实现	Properties的实现	Events的实现	Inheritance的实现	Interface的实现
		第7章 ASP.NET AJAX的延展性	第8章 ASP.NET AJAX Control Toolkit	第9章 Silverlight	第10章 实战
		第11章 ASP.NET 3.5 与ASP.NET AJAX	附录A			

章节摘录

第1章 AJAX技术的崛起 1.1 从过去到现在,网页程序进化论 从有浏览器以来,这种不需再安装任何程序,不需做额外设定即可得到全球信息的应用模式就虏获了大多数用户的心,在最初的设计中,网页原本是用来体现一些静态的信息,比如当日天气、当日新闻等,只是这种静态的、得用人工天天更新网页内容的运作模式太耗时,加上用户对于信息的需求量日渐增加,静态网页的时代很快地走向末路。

动态网页的运作模式也由此应运而生,CGI程序堪称动态网页的始祖,它是一种位于网页服务器端的可运行程序,可以由特定数据源,如文本文件、数据库来获取数据后实时生成出网页,这种运作模式大大减轻当时因频繁更新网页而付出的人工及时间成本,动态网页的“动态”二字,指的便是CGI可实时通过读取数据源并动态产生最新网页。

但CGI程序因其撰写不易、维护困难及效率低等问题。

在维持一段时间后便慢慢消失了,接棒的就是以server—Side Script为主的脚本式网页程序语言,这种模式的网页开发除了拥有CGI所有的优点外,脚本式语言的简单、直观也让网页开发变得更简单、更快速,同时运行起来也更加高效。

在这一代技术中,ASP、PHP是代表之作,脚本式网页语言的时代持续了相当长一段时间,甚至到了今天,PHP、ASP仍然是主流的网页程序语言。

不过脚本式语言也不是完全没有缺点。

编辑推荐

《ASP.NET AJAX与Silverlight实战手册》适合Web开发人员、ASP.NET程序员等阅读。

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>