

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	27
Über den Autor Dr. Holger Schwichtenberg.....	28
Dienstleistungen für Leser nach dem Kauf.....	29
Fragen und Antworten zum Buch (FAQ).....	29
Fragen zum Inhalt des Buchs.....	29
Fragen zu Grafiken und Bildschirmabbildungen.....	34
Fragen zu den Programmcodebeispielen.....	34
Fragen zur Qualitätssicherung.....	38
Fragen zur Unterstützung nach dem Kauf.....	39
Teil A – Einführung.....	41
1 Was ist ASP.NET?.....	43
Versionsgeschichte.....	44
Funktionsbereiche.....	46
ASP.NET-Benutzerschnittstellentechniken.....	46
Weitere ASP.NET-Techniken.....	47
Überblick über ASP.NET-Web Forms.....	47
Vergleich zwischen ASP.NET 1.x und ASP.NET 2.0.....	49
Vergleich zwischen ASP.NET 2.0 und ASP.NET 3.5.....	50
Vergleich zwischen ASP.NET 3.5 und ASP.NET 3.5 Service Pack 1.....	51
Vergleich zwischen ASP.NET 3.5 Service Pack 1 und ASP.NET 4.0.....	51
Überblick über ASP.NET-Webservices.....	52
Neue Webservice-Funktionen in .NET 2.0.....	53
Neue Webservice-Funktionen ab .NET 3.0.....	53
Installation von ASP.NET 4.0.....	54
Installation nur auf dem Server.....	54
Installationsreihenfolge.....	54
Entwicklungscomputer.....	54
Prüfung der Installation.....	54
2 Drei erste schnelle ASP.NET-Lösungen.....	57
Beispiel 1: Hello World.....	58
Beispiel 2: Erstellung eines Datenformulars.....	63
Erweiterung des Beispiels.....	66
Schritte für die Erweiterung.....	67
Beispiel 3: Erstellung einer zugangsgeschützten Website.....	71

3	World Wide Wings – Das mehrschichtige Fallbeispiel in diesem Buch.....	77
	Szenario.....	78
	World Wide Wings-Webanwendung.....	79
	Datenmodell.....	80
	Das ältere Datenmodell (Datenbankschema-Version 4).....	80
	Das neuere Datenmodell (Datenbankschema-Version 6).....	81
	Mehrschichtarchitektur.....	83
	Projekte und Projektmappen.....	85
	Softwarevoraussetzungen für das Fallbeispiel.....	90
	Installation und Konfiguration.....	91
	Mögliche Fehler.....	91
	Fragen zu diesem Fallbeispiel.....	91
	Teil B – ASP.NET-Basiswissen.....	93
4	Das Web Forms-Programmiermodell.....	95
	Client-Server-Modell.....	96
	ASP.NET-Webprojekte.....	98
	Dateitypen in einem Webprojekt.....	98
	Ordnerstruktur.....	100
	ASP.NET-Serversteuerelemente.....	100
	Adaptive Rendering.....	101
	Steuerelementobjekte versus Steuerelementtags.....	102
	Programmierung der Steuerelementobjekte.....	105
	Steuerelementhierarchie (Objektbaum).....	105
	Beispiel: ASP versus ASP.NET.....	107
	Ereignismodell.....	108
	Ereignisarten und Ereignisverarbeitung.....	108
	Postback-Modell.....	108
	Ereignisbindung.....	110
	Ereignisparameter.....	112
	Automatischer Postback (AutoPostBack).....	113
	Postbackabhängiger Code.....	114
	Ereignishierarchien und Ereignisweitergabe.....	114
	Seitenübergänge.....	115
	Serverseitiger Übergang mit Redirect().....	117
	Serverseitiger Übergang mit Transfer().....	120
	Cross-Page-Postbacks.....	125
	Rein clientseitiger Seitenübergang.....	126
	Zusammenfassung.....	126
	Praxisbeispiel: Registrierung mit Druckfunktion.....	128

Trennung von Gestaltung und Programmcode.....	133
Ein-Datei-Modell.....	133
Hintergrundcodemodell	134
Unterstützung in der Entwicklungsumgebung.....	135
Kompilierung und Programmiersprachen.....	135
Verbreiten von ASP.NET-Webanwendungen.....	137
Steuerelementtypen	138
Beschreibung der Steuerelementtypen	138
Zusammenfassung	141
5 Entwicklungsumgebung Visual Studio / Visual Web Developer (VWD)	143
Grundfunktionen für Webentwickler	144
Neuerungen in VWD 2005	144
Neuerungen in VWD 2008 gegenüber VWD 2005.....	146
Neuerungen in VWD 2010 gegenüber VWD 2008.....	146
Migration	147
Migration von Visual Studio .NET 2002 / 2003.....	147
Migration von Visual Studio 2005 / VWD 2005.....	147
Migration von Visual Studio 2008 / VWD 2008.....	149
Webprojektmodelle.....	149
Webprojekte nach dem Websitemodell	150
Webprojekte nach dem Webanwendungsmodell.....	153
Vergleich zwischen Websitemodell und Webanwendungsmodell.....	156
Verfügbare Webprojektvorlagen.....	159
Arbeiten mit dem Web Form-Designer.....	160
Designer-Ansichten.....	160
Werkzeugleiste (Toolbox)	163
Eigenschaftfenster.....	164
Arbeit mit CSS-Vorlagen.....	166
Entwurfszeitsteuerelemente	169
Arbeiten mit dem Codeeditor.....	170
Codedateien	170
Codeschnipsel (Code Snippets)	170
Erstellung von Ereignisbehandlungsroutinen	171
JavaScript-IntelliSense.....	173
XML-Kommentare für JavaScript-Dateien (in VWD 2008 eingeführt)	175
Übersetzung von Webanwendungen.....	177
Start von Webanwendungen.....	177
Debugging von Webanwendungen.....	178
Verbreiten von Webanwendungen.....	178

6	Webserver für ASP.NET (insbesondere IIS)	179
	ASP.NET-fähige Webserver	180
	Konfiguration des Webserver in VWD	180
	ASP.NET Development Server	181
	Internet Information Services (IIS)	183
	Verbreitung von IIS	184
	Versionen von IIS	184
	Kernfunktionen von IIS	185
	Neuerungen in IIS 7.x	185
	Komponentenorientierung von IIS 7.x	186
	Änderungen gegenüber IIS 5.0/6.0	186
	Installation von IIS	187
	Integration zwischen ASP.NET und IIS	189
	Test der Installation	189
	Administration von IIS 7.x	190
	IIS-Manager	190
	Automatisierte Administration und APIs	191
	Websites (Virtuelle Webserver)	192
	Webserver erstellen	192
	Wichtige Einstellungen	193
	Beschränken der möglichen Clients	194
	Authentifizierung	194
	Secure Socket Layer (SSL)	195
	Server für Nicht-HTTP-Protokolle	196
	Virtuelle Verzeichnisse	197
	IIS-Anwendungen	199
	Rahmenbedingungen einer IIS-Anwendung	199
	Anlegen einer IIS-Anwendung	199
	IIS-Anwendungspools	200
	Eigenschaften eines Anwendungspools	201
	Liste der Anwendungspools	201
	Zuordnung von Websites und IIS-Anwendungen zu Anwendungspools	202
	ASP.NET-Version	202
	Erweiterte Einstellungen	202
	Anwendungspoolidentität	203
	Wiederverwendung (Recycling)	204
	Leistungseinstellungen	205
	Zustandsüberwachung	205
	Autostart	205
	Einheitliche Verarbeitungspipeline	208
	IIS Express	209
	Apache-Webserver	210

Webhosting	210
Formen des Webhosting	210
Verwendete Software	210
Konfiguration	211
Preise	212
7 Webserversteuerelemente	213
Überblick über die Vererbungshierarchie	214
Die Basisklasse System.Web.UI.Control	215
Die Basisklasse System.Web.UI.WebControls.WebControl	217
Einfache Steuerelemente	219
Überblick über die einfachen Steuerelemente	219
Attribut »Text«	221
Aktivierreihenfolge, Fokus und Zugriffstasten	221
Deaktivierte Steuerelemente	222
Rückrufsteuerelemente (Button, LinkButton und HyperLink)	224
Dateien hochladen (FileUpload)	225
Listensteuerelemente	226
Vererbungshierarchie	227
Befüllung der Liste	229
Formatierung	231
Auslesen der ausgewählten Werte	232
Weitere Eigenschaften aller Listensteuerelemente	233
Beispiel für den Einsatz der Listensteuerelemente	233
Validierungssteuerelemente (Validatoren)	233
Ein erstes Beispiel	234
Überblick über die Validierungssteuerelemente	235
Gemeinsame Eigenschaften der Validierungssteuerelemente	235
Fallstricke und Tipps zu den Validierungssteuerelementen	238
RequiredFieldValidator	240
RegularExpressionValidator	241
CompareValidator und RangeValidator	242
CustomValidator	244
Beispiel für den Einsatz der Validierungssteuerelemente	245
ValidationSummary	248
Containersteuerelemente	249
Überblick über die Containersteuerelemente	249
Inhalte der Containersteuerelemente	250
Panel-, Placeholder- und Literal-Steuerelemente	251
Tabellensteuerelement (Table)	252
Mehrfachansichtensteuerelement (Multi View)	253
Assistentensteuerelement (Wizard)	254
Praxisbeispiel: Kundenprofil anlegen	263

Komplexere Steuerelemente.....	271
Überblick über die komplexen Steuerelemente.....	271
Werberotations-Steuerelement (AdRotator)	272
Kalendersteuerelement (<asp:Calendar>)	274
XML-Steuerelement.....	277
Baumsteuerelement (Tree View)	279
Menüsteuerelement (Menu)	281
Datensteuerelemente	284
Sicherheitssteuerelemente	284
Steuerelemente von Drittanbietern.....	284
8 Konfiguration.....	285
XML-Konfigurationsdateien.....	286
web.config-Dateien	286
Größe der Konfigurationsdateien im Standard.....	287
Globale Konfigurationsdateien	287
Werkzeugunterstützung.....	288
Konfigurationsebenen	289
Konfigurationselemente	290
Konfiguration für einzelne Verzeichnisse und Dateien	291
Überschreiben von Konfigurationseinstellungen verhindern.....	292
<system.web>-Konfigurationselemente	292
Verschlüsselte Sektionen (Protected Configuration).....	294
Anwendungsspezifische Einstellungen	296
<appSettings>-Element	297
Eigene Konfigurationssektionen.....	299
Datenbankverbindungszeichenfolgen.....	299
Einheitliche Konfiguration in IIS 7.x.....	301
Nutzung der web.config-Dateien.....	301
ApplicationHost.config-Dateien.....	302
Konfigurationselemente	302
Administration.....	303
MMC-basierte Verwaltung in IIS 5.x/6.0	304
MMC-basierte Verwaltung in IIS 7.x	306
Webbasierte Verwaltung.....	306
9 Kompilierung und Verbreiten von Webanwendungen	309
Schattenkopiemechanismus (Shadowing)	310
Klassenmodelle.....	311
Kompilierungsvorgang	312
Kompilierungsoptionen.....	316
Kompilierung zur Laufzeit (dynamische Kompilierung / Autokompilierung).....	317
Kompilierung zur Entwicklungszeit zum Ausliefern (Veröffentlichung)	318

Verbreitung der Datenbanken.....	322
XCOPY-Deployment von SQL Server Express-Datenbanken.....	322
Datenbankveröffentlichungs-Assistent (SQL Database Publishing Wizard)	323
XCOPY-Deployment.....	325
Visual Studio Web Deployment-Projekte.....	328
Funktionsüberblick.....	328
Erstellen eines Web Deployment-Projekts	329
Compilation	329
Output Assemblies.....	330
Signing	332
Deployment (Auslieferung)	332
aspnet_merge.exe.....	334
Beispiel.....	334
IIS Web Deployment Tool.....	335
Erstellen von Deployment-Paketen	335
Verbreiten von Deployment-Paketen.....	339
Konfigurationstransformationen	342
10 Interaktion zwischen ASP.NET und dem Webserver mit den eingebauten Objekten	345
Überblick.....	346
Implementierung der eingebauten Objekte in ASP.NET.....	347
Namensraum System.Web	347
Namensraum System.Web.UI	348
Zugriff auf die eingebauten Objekte	350
Klasse System.Web.UI.Page.....	350
Unterbjekte.....	352
Ereignisse der Klasse Page.....	353
Klasse System.Web.HttpContext.....	353
Objektmodell	353
Anwendungsfälle	355
Klasse System.Web.HttpServerUtility.....	355
Überblick.....	355
Umgebungsvariablen.....	356
Weitere Möglichkeiten.....	358
Klasse System.Web.HttpRequest.....	358
Überblick.....	359
Beispiel.....	360
Klasse System.Web.HttpResponse	363
Überblick.....	363
Ausgabe mit WriteFile()	365
Seitenübergang mit Redirect()	366
Pufferung (BufferOutput).....	367

Benutzerdefinierte HTTP-Header-Daten: AppendHeader()	369
ContentType	370
Cookies lesen und setzen.....	370
11 Zustandsverwaltung	371
Grundlagenwissen.....	372
Überblick über die Zustandsverwaltung in ASP.NET	374
Zustandsverwaltung auf Seitenebene (Seitenzustand).....	375
Realisierung des Seitenzustands.....	376
Speicherung eigener Werte im Seitenzustand.....	377
Ausschalten des Seitenzustands	379
CSS-Klasse für den Seitenzustand.....	380
Absichern des Seitenzustandes.....	380
Zustandsverwaltung auf Sitzungsebene	381
Überblick	381
Weitere Optionen.....	383
Programmieren mit dem Sitzungszustand.....	383
URL-basierte Sitzungsverwaltung ohne Cookies	384
Konfiguration des Sitzungszustands	384
Speicherort der Sitzungstabelle wählen.....	385
Komprimierung des Sitzungszustands.....	385
Deaktivieren des Sitzungszustands	386
Zustandsverwaltung auf Anwendungsebene	386
Unbedingter Anwendungszustand.....	386
Bedingter Anwendungszustand.....	387
Benutzerzustand mit individuellen Cookies	387
Grundprinzip der Cookies.....	388
Einwertige Cookies.....	388
Mehrwertige Cookies.....	389
Vergleich der Zustandsverwaltungsmöglichkeiten	390
Beispiele zur Zustandsverwaltung	390
Einfaches Beispiel: Aufrufzähler	390
Praxisbeispiel: Registrierungsformular mit einer beschränkten Anzahl von Versuchen...	391
Teil C – Datenzugriff	395
12 Überblick über den Datenzugriff in Webanwendungen	397
Datensteuerelemente (datenbindende Steuerelemente).....	399
Überblick über die Datensteuerelemente	399
Vererbungshierarchie	401
Datenquellen	402

Indirekte Datenbindung mit Datenquellensteuerelementen	403
Arten von Datenquellensteuerelementen	403
Darstellung zur Entwurfszeit	405
Parametrisierung der Datenquellensteuerelemente	406
Direkte Datenbindung.....	407
Datenbindungsvorlagen (Templates) und Datenbindungsausdrücke	407
Datenbindungsvorlagen.....	408
Datenbindungsausdrücke mit Eval() und Bind()	410
Datenbindungsausdrücke mit Container.DataItem.....	410
Beispiele in World Wide Wings.....	411
13 Datenbindung per Rapid Application Development (RAD) mit SqlDataReader und AccessDataSource.....	413
Datenquellensteuerelementassistent	414
Anpassung.....	417
Parametrisierbarkeit	417
Blättern (Paging)	418
Datenbankverbindungszeichenfolgen.....	419
Problem: Wartbarkeit	419
14 Mehrschichtige Architekturen mit ASP.NET	421
Einleitung (Definition und Regeln)	422
Technologieoptionen.....	425
Verteilung der Schichten.....	426
Vorteile	428
Aufteilung in Softwarekomponenten.....	428
Datentransferobjekte	428
Vergleich zwischen generischen Datentransferstrukturen und (domänen-)spezifischen Datentransferobjekten	428
Optionen zum Datenaustausch zwischen den Schichten	429
Architekturmodelle unter Einsatz von LINQ to SQL oder ADO.NET Entity Framework.....	431
Hilfen bei der Implementierung einer Mehrschichtarchitektur.....	432
15 Datensteuerelemente im Einsatz.....	433
Datentabellensteuerelement (GridView).....	434
Spaltentypen	434
Datenbindung.....	435
Anpassung der Daten bei der Ausgabe.....	440
Eigener Spaltentyp	444
Gestalterische Aspekte des GridView-Steuerelements.....	444
Datenaktionen (Blättern, Sortieren, Editieren, Löschen, Selektieren, Filtern).....	445
Persistente Auswahl.....	457
DataGrid.....	459

DataList versus Repeater	459
Datenquellen	460
Datenbindungsvorlagen	461
Gestaltungsoptionen	462
DataList-Beispiel.....	463
DetailsView und FormView.....	467
Praxisbeispiel 1: Master-Detail-Ansicht für die Flugverwaltung	468
Praxisbeispiel 2: Gästebuch.....	470
ListView und DataPager	476
Vorlagen im ListView.....	477
Individuelle Datenbindung.....	479
Blättern.....	479
Beispiel	479
Vergleich der Datensteuerelemente	480
16 Datenbindung in zweischichtigen Anwendungen mit LinqDataSource	483
Erstellen eines LINQ to SQL-Datenkontextes.....	484
Erstellen einer LinqDataSource.....	484
Blättern (Paging).....	488
Beispiel.....	488
17 Datenbindung in zweischichtigen Anwendungen mit EntityDataSource	489
Erstellen eines EF-Objektkontextes	490
Erstellen einer EntityDataSource	490
Blättern (Paging).....	494
Beispiel.....	495
QueryExtender-Steuerelement	495
Festlegung der Filter-Bedingungen	496
Festlegung der Sortierung	496
Festlegung der Parameter.....	496
Praxisbeispiel.....	497
18 Datenbindung in mehrschichtigen Anwendungen mit ObjectDataSource	503
Deklaration eines ObjectDataSource-Steuerelements	504
Anforderungen an die Managerklasse.....	505
Blättern (Paging).....	506
Sortieren	507
Assistentenunterstützung	507
Beispiele für den Einsatz von ObjectDataSource.....	508
Zweischichtige Ansätze mit direktem Zugriff auf die Datenzugriffsschicht.....	508
Zweischichtige Ansätze unter Einsatz von typisierten DataSets.....	516
Dreischichtiger Ansatz mit Bindung an domänenspezifische Flug-Objekte aus der Geschäftslogikschicht.....	518
Dreischichtiger Ansatz unter Verwendung eines ORM-Werkzeugs.....	526

19	Diagramme.....	535
	ASP.NET Chart-Steuerelement	536
	Voraussetzungen	536
	Aufbau des Steuerelements	536
	Datenbindung.....	536
	Assistent in Visual Studio.....	537
	Beispiel.....	537
	Ausblick.....	540
20	Dynamische Datenwebsites (Dynamic Data Websites).....	543
	Architektur einer dynamischen Datenwebsite.....	547
	Anlegen einer dynamischen Datenwebsite	548
	Grundkonfiguration einer dynamischen Datenwebsite	549
	Anpassen der Ansicht durch Annotationen.....	554
	Darstellungsspalte (DisplayColumn).....	554
	Klassen ausblenden (ScaffoldTable).....	555
	Wertebereich (Range)	556
	Pflichtfelder (Required)	558
	Mustervergleiche (RegularExpression).....	559
	Logische Eingabeprüfungen	560
	Zeichenkettenlängen (StringLength)	561
	Spalten ausblenden (ScaffoldColumn)	561
	Spalten formatieren (DisplayFormat).....	561
	Anpassen der Ansicht durch Feldvorlagen (Field Templates)	562
	Aufbau der Feldvorlagen	562
	Erstellen neuer Feldvorlagen.....	564
	Binden von Feldvorlagen an Attribute	566
	Anpassen der Ansicht durch Seitenvorlagen (Page Templates).....	566
	Aufbau der Seitenvorlagen	567
	Erstellen neuer Seitenvorlagen.....	569
	Anpassen der Ansicht durch Entitätsvorlagen (Entity Templates)	574
	Filtervorlagen (Filter Templates)	576
	Beispiel 1: Boolean-Filter mit RadioButtonList.....	577
	Beispiel 2: Volltextsuchfilter.....	579
	Verweise auf dynamische Formulare	580
21	Vergleich der Datenzugriffstechniken.....	581
	Teil D – AJAX	583
22	Web 2.0 und AJAX	585
	Web 2.0	586
	AJAX	586

AJAX-Modelle.....	587
AJAX im weiteren Sinne.....	588
AJAX-Herausforderungen	588
Weitere Informationen	588
23 Überblick über die AJAX-Produkte von Microsoft.....	589
Geschichte und Bestandteile der AJAX-Produkte	590
Von Atlas zu ASP.NET 3.5	590
jQuery.....	591
Keine neuen AJAX-Funktionen in ASP.NET 4.0.....	591
Quellcodezugriff.....	592
Qualität der AJAX-Produkte.....	592
Installationspakete.....	593
Konzepte	594
ScriptManager, ScriptManagerProxy und PageRequestManager	594
24 Partielle Seitenerzeugung mit dem UpdatePanel	597
UpdatePanel	598
Aktualisierungseinstellungen	599
Beispiel.....	600
Stolpersteine beim Einsatz des UpdatePanel-Steuerelements	601
Trigger	602
Timer.....	602
UpdateProgress.....	603
Browsergeschichte (Browserhistorie)	604
Darstellung des Problems.....	604
Lösung des Problems	605
25 Handhabung von Clientskripts.....	609
Grundlagen.....	610
Verwenden von Skriptdateien.....	610
Verlinken von Skriptdateien ohne ScriptManager.....	611
Verlinken von Skriptdateien mit dem ScriptManager	611
Einbetten von Skriptdateien in Assemblys.....	612
ClientScriptManager.....	614
Clientseitige Ereignisbehandlung für Serversteuerelemente.....	616
Zugriff auf Webserversteuerelemente im JavaScript-Code	617
Ein Beispiel für die bisherige Herausforderung.....	617
ClientIDMode.....	618
Lösung mit ClientIDMode="Static".....	618
ClientIDMode="Predictable"	619
ClientIDRowSuffix.....	622

26	JavaScript-Erweiterungen in der Microsoft AJAX Library.....	623
	Voraussetzung für die Nutzung der Microsoft AJAX Library.....	624
	Lebenszyklus einer Webseite.....	624
	\$-Hilfsfunktionen.....	625
	Zeichenketten.....	626
	Arrays.....	628
	Datum.....	630
	Klassen und Objekte.....	631
	Grundfunktionen.....	631
	Namensräume und Klassen.....	633
	Vererbung.....	634
	Klassenbibliothek der Microsoft AJAX Library.....	636
	Teil E – Aufbauwissen.....	637
27	Gestaltungsvorgaben.....	639
	Vorlagenseiten (Masterpages).....	640
	Konzept der Vorlagenseiten.....	640
	Vergleich zu anderen Techniken.....	641
	Anlegen einer Vorlagenseite.....	643
	Anlegen von Detailseiten.....	644
	Geschachtelte Vorlagenseiten.....	646
	Weitere Hinweise und Tipps zu den Vorlagenseiten.....	647
	Layoutthemen (Themes).....	647
	Skindateien.....	647
	Themen und Profildaten.....	648
	Statische Festlegung des zu verwendenden Layoutthemas.....	648
	Dynamische Festlegung des zu verwendenden Layoutthemas.....	649
	Unterstützung in Visual Web Developer.....	649
	Setzen des Layoutthemas.....	650
	Implementierung des Auswahldialogs.....	650
28	Navigationsstruktur.....	653
	Sitemapdateien und SiteMapProvider.....	654
	Sitemapdatenquelle (SiteMapDataSource).....	654
	Navigationssteuerelemente.....	655
	Programmgesteuerter Zugriff auf Strukturdaten.....	656
	Pfadangaben.....	657
	Unterschiede zwischen physischen und logischen Pfaden.....	657
	Absolute Verweise.....	657
	Informationen über Pfade.....	658

29	Mehrsprachige Webanwendungen (Internationalisierung / Lokalisierung).....	659
	Ressourcendateien.....	660
	Sprachen und Kulturräume.....	661
	Kulturkürzel.....	661
	Rückfallstrategie.....	663
	Culture versus UICulture.....	663
	Klasse CultureInfo.....	663
	Ressourcendateien in ASP.NET.....	664
	Erstellung von Ressourcendateien.....	664
	Fehlende Ableitungsfunktion.....	666
	Lokalisierungsformen.....	666
	Explizite Lokalisierung durch ASP.NET Expressions.....	667
	Implizite Lokalisierung.....	668
	Programmgesteuerte Lokalisierung.....	669
	Steuerung der angezeigten Sprache durch den Browser.....	671
	Programmgesteuerte Sprachwahl.....	673
	Steuerelement <asp:Localize>.....	677
30	Sicherheit.....	679
	Überblick über die Sicherheitsmechanismen in ASP.NET.....	680
	Verwaltung von Benutzern und Rollen.....	682
	Möglichkeiten der Benutzerverwaltung.....	682
	Deklarative Benutzerverwaltung in der web.config-Datei.....	683
	Verschlüsseln von Kennwörtern innerhalb der Datei web.config.....	683
	Mitgliedschaftssystem.....	684
	Rollenverwaltungssystem.....	687
	Authentifizierung.....	690
	Überblick über die Authentifizierungsverfahren.....	690
	Festlegung des Authentifizierungsverfahrens für ASP.NET.....	691
	IIS-integrierte Authentifizierung (Windows Authentication Provider).....	691
	Formularbasierte Authentifizierung (Forms Authentication Provider).....	693
	Formularbasierte Authentifizierung via Webservice.....	703
	Tipps und Tricks zur formularbasierten Authentifizierung.....	706
	Vergleich der Authentifizierungsverfahren.....	707
	Ermitteln der Authentifizierung.....	708
	Zugriffskontrolle.....	709
	Zugriffskontrolle über das NTFS-Dateisystem (File Authorization).....	709
	XML-basierte Zugriffskontrolle durch die web.config-Datei (URL Authorization).....	710
	Anwendungsidentität.....	711
	Modelle.....	712
	Konfigurationselemente für die Sicherheit.....	713
	Identität in IIS 5.x.....	713
	Identität in IIS 6.0.....	715
	Identität in IIS 7.x.....	716

Konfigurationsbeispiele	716
Ändern des Standardbenutzerkontos von ASP.NET	716
Ermitteln der Anwendungsidentität	717
Programmgesteuerter Wechsel der Identität.....	717
Sicherheitssteuerelemente (Login, ChangePassword, PasswordRecovery und andere).....	721
Benutzeranmeldung (Login)	722
Kennwortwiedergewinnung und -neuevergabe (PasswordRecovery).....	723
Benutzer anlegen (CreateUserWizard)	725
Kennwort ändern (ChangePassword)	727
Rollenspezifische Ansichten (LoginView-Steuerelement)	727
Weitere Steuerelemente (LoginName, LoginStatus)	729
Typische Angriffe und die passenden Abwehrmaßnahmen	730
SQL-Injektionsangriffe (SQL Injection).....	730
Seitenübergreifende Skriptangriffe (Cross-Site-Scripting, XSS).....	732
Tipps und Tricks zur Sicherheit.....	735
Dateien von der Verarbeitung ausschließen.....	735
Festlegung der erlaubten URLs.....	736
Andere Dateitypen bei der Zugriffskontrolle berücksichtigen	738
Kastrierung von ASP.NET.....	739
Einmalanmeldung (Single-Sign-On)	740
Vertrauensstufen (Trust Level).....	741
Empfehlungen zur Sicherheit (Best Practices).....	743
31 Profildaten	745
Profilprovider	746
Definition der Profileigenschaften	746
Zugriff auf Profildaten auf dem Server.....	748
Zugriff auf die Profildaten auf dem Client.....	749
Nutzung in JavaScript	749
Nutzung in .NET-Clientanwendungen	751
32 Die globale Anwendungsdatei global.asax.....	755
Implementierungsmodelle für die global.asax-Datei.....	756
Implementierung nach dem Ein-Datei-Modell	756
Implementierung nach dem Hintergrundcode-Modell.....	757
Globale Ereignisse.....	757
Ereignisse aus HTTP-Modulen	758
Ereignisse der Klasse HttpApplication	761
Globale statische Objekte.....	764
Definition globaler statischer Objekte	764
Anwendungsbeispiel	765

33	Fehlersuche und Fehlerbehandlung	767
	Ablaufverfolgung (Tracing)	768
	Aktivierung der Ablaufverfolgung	768
	Inhalt der Ablaufverfolgungsinformationen	769
	Tracing auf Anwendungsebene	770
	Erstellen eigener Ablaufverfolgungsausgaben	771
	Laufzeitfehler	772
	Benutzerdefinierte Fehlerseiten	774
	Anzeige von Laufzeitfehlern in ASP.NET	774
	Eigene Fehlerseiten	776
	Behandlung von Fehlern im Programmcode	778
	Fehlerbehandlung auf Seitenebene	778
	Globale Fehlerbehandlung	779
	Debugging von .NET-Code	780
	Werkzeuge für das Debugging	780
	Debugging mit Visual Studio / Visual Web Developer	780
	Debugging mit dem CLR-Debugger	784
	Entferntes Debugging	786
	Tipps und Tricks zum Debugging	786
	JavaScript-Debugging	788
	Statische Codeanalyse	790
	Unit Tests von Webanwendungen	791
	Webtests mit NUnitAsp	793
	Einführung in NUnit	793
	NUnitAsp	794
	Testen	799
	Testarten	799
	Testprojekte	800
	Unit Tests erstellen	800
	Aufbau eines Unit Tests	801
	Weitere Möglichkeiten für Unit Tests	803
	Testausführung	805
	Datengetriebene Tests	806
	Testabdeckung (Code Coverage)	807
	Webtests	809
	Testauswirkungsanalyse (Test Impact Analysis)	811
	Datenbanktests	813
	Test Suite Manager	815
	Leistungsmessung mit Lasttests	815
	Microsoft Web Application Stress Tool	815
	Visual Studio 2010-Lasttests	818
	Systemüberwachung (Health Monitoring System)	820
	Architektur	820
	Ereignisanbieter	820

Ereignisse	821
Konfiguration	822
Pufferung.....	823
Standardkonfiguration.....	823
Beispiel für eine benutzerdefinierte Konfiguration	825
34 AJAX Control Toolkit	827
Installation	829
Extender-Konzept	831
Unterstützung für Extender in Visual Studio.....	831
Elemente des Control Toolkits.....	833
Überblick über die Beispiele.....	834
Extender Calendar	836
Extender ValidatorCallout	837
Extender DragPanel.....	838
Extender AutoComplete	838
Erzeugung eigener Extender	839
35 Nutzung von Softwarekomponenten in Webanwendungen.....	845
Allgemeine Hinweise.....	846
Nutzung von .NET-Softwarekomponenten	847
Referenzen auf Assemblys im /bin-Verzeichnis.....	849
Referenzen auf Assemblys im Global Assembly Cache (GAC)	849
Andere Standorte	851
Namensräume und Typen importieren.....	853
Nutzung von COM-Komponenten	853
Instanziierung von COM-Objekten.....	854
Frühes Binden mit Wrapperassembly	854
Spätes Binden ohne Wrapperassembly	855
COM-Kompatibilität aktivieren	856
Nutzung von C-DLLs mit Platform Invoke (P/Invoke).....	856
36 Selbsterstellte Serversteuerelemente.....	859
Arten von selbsterstellten Steuerelementen	860
Neuerungen	862
Nutzung selbsterstellter Serversteuerelemente	862
User Controls.....	863
Entwicklung eines User Controls	863
Nutzung eines User Controls.....	866
Beispiel 1: Bewertungssteuerelement.....	867
Beispiel 2: GetInfoBox.....	872
Beispiel 3: BuchInfo	875
Tipps	880

Custom Controls	880
Arten von Custom Controls	880
Vorlagen in VWD	881
Grundlagen.....	881
Entwicklungsumgebungsunterstützung für Custom Controls	885
Abgeleitete Serversteuerelemente (Inheritance Controls)	888
Zusammengesetzte Steuerelemente (Composite Controls).....	891
Von Grund auf neue Steuerelemente (Direct Control).....	896
Tipps und Tricks zu Custom Controls.....	904
37 Drucken in Webanwendungen	909
Möglichkeiten zum Drucken in Webanwendungen	910
Erstellen von SSRS-Berichten	910
Verwenden von SSRS-Berichten	914
Teil F – Profiwissen.....	917
38 Adressumlenkungen (URL-Rewriting/URL-Remapping/URL-Routing).....	919
Deklaratives URL-Rewriting.....	920
Programmgesteuertes URL-Rewriting.....	921
ASP.NET URL-Routing.....	922
Voraussetzungen	922
Implementierung einer Routenbehandlung.....	923
Definition einer Route	924
Vereinfachtes Routing seit ASP.NET 4.0.....	926
Sicherheitsfragen	927
39 Zwischenspeicherung (Caching)	929
Überblick.....	930
Pro und Contra Zwischenspeicherung.....	931
Zwischenspeicherung ganzer Seiten (Seitencaching/Output-Caching).....	931
Zwischenspeicherung von Seitenteilen (Fragment Caching/Partielles Caching)	933
Fragment-Caching auf Steuerelementebene	933
Fragment-Caching durch Post-Cache-Substitution	936
Zwischenspeicherung von Datenmengen (DataSource Caching).....	937
Cache Invalidation durch die Datenbank	938
Cache Invalidation bei Microsoft SQL Server 7.0 und 2000.....	939
Cache Invalidation bei Microsoft SQL Server 2005 und 2008.....	940
40 Programmieren mit dem Steuerelementbaum	943
Auslesen des kompletten Steuerelementbaums.....	944
Finden eines einzelnen Steuerelements.....	946

Dynamische Steuerelementbäume	946
Beispiel.....	947
Hinweise auf Fallstricke	949
Ermittlung der Ereigniskette	950
41 Einblicke und Eingriffe in ASP.NET Page Framework	955
Verarbeitungsmodell	956
Lebenszyklus eines Web Forms.....	957
Konfiguration des ASP.NET-Arbeitsprozesses	959
<compilation>	959
<httpRuntime>.....	961
<processModel>	961
Seitendirektiven.....	963
Überblick.....	963
@Page-Direktive.....	963
42 Tipps, Tricks und Lösungen.....	965
Zwischenspeichereinstellungen von Internet Explorer	966
Tipps und Tricks zur Leistungssteigerung und Leistungsüberwachung.....	967
Leistung der Seitenverarbeitung.....	967
Leistung beim Datenzugriff.....	967
Testen und Überwachen der Leistung.....	968
Einzelne Leistungsindikatoren für Webanwendungen in einem IIS-Anwendungspool....	968
HTML-Framesets.....	970
Festlegen der Metatags	972
Ausdrücke für HTML-Zeichenkodierung (HTML Encoded Code Expressions)	973
Dynamische Attribute in Serversteuerelementtags	974
Abschalten des ASP.NET 4.0-Rendering	974
E-Mail-Nachrichten versenden.....	975
Vorgehensweise.....	976
Praxisbeispiel	976
Zugriff auf das Dateisystem.....	977
Zugriff auf die Dateisystemstruktur.....	977
Zugriff auf Dateiinhalte	980
Verwendung von XML-Daten.....	981
Arbeit mit dem XML DOM	981
Ereignisprotokolle nutzen.....	985
Dynamische Grafiken	986
Vorgehensweise.....	987
Beispiel.....	987
Bildlaufleisten	991
Server Side Includes (SSI).....	992
Deaktivieren einer Anwendung	992
Konsumieren und Bereitstellen von RSS-Feeds	993

Anhang A – Weitere Kapitel in elektronischer Form.....	995
Weitere Kapitel als PDF-Download	996
.NET-Grundlagen.....	997
Grundlagen Visual Studio 2010.....	997
Sprachsyntax C# 2010 (C# 4.0) und Visual Basic 2010 (C# 10.0)	997
Grundlagen Datenzugriff ADO.NET, LINQ und Entity Framework	997
Grundlagen XML-Klassen in .NET	997
Sonstige Klassen aus der .NET-Klassenbibliothek.....	998
ASP.NET Model View Controller (MVC).....	998
Buchteil Webservices.....	998
Migration ASP.NET	999
Webparts	999
Webanwendungen für kleine Endgeräte mit den mobilen Steuerelementen.....	999
Erweiterung der ASP.NET-Infrastruktur	1000
Quellcodeverwaltung.....	1000
Zusatzwerkzeuge	1000
Anhang B – Abkürzungsverzeichnis.....	1001
Anhang C – Quellen und weiterführende Literatur	1005
Stichwortverzeichnis.....	1011