LẬP TRÌNH WEB NÂNG CAO

Thái Thanh Tùng FITHOU

BÀI 1: TỔNG QUAN SỰ PHÁT TRIỂN ASP.NET

- ✓ ASP.NET và các công nghệ phát triển Web
- ✓ Web Application và Web Projects
- **✓ ASP Web Form Pages**
- ✓ Page Class và Master Page
- ✓ Client-Side Scripts Manager

I. ASP.NET và những công nghệ mới

- ASP.NET là một mô hình chuẩn hỗ trợ phát triển các ứng dụng Web trên nền .NET bao gồm cả các dịch vụ cho phép xây dựng các ứng dụng lớn
- ASP.NET cung cấp 3 frameworks để phát triển ứng dụng Web
 - Web Forms
 - MVC
 - Web Pages
- Cả 3 frameworks đều đã ổn định và được cập nhật hỗ trợ trong các phiên bản mới

Các frameworks hướng tới các loại ứng dung khác nhau, tuy nhiên việc phát triển phụ thuộc vào kinh nghiệm và sự quen thuộc.

1.1. ASP.NET Web Forms (.aspx)

- Công nghệ này hướng tới các developers quen với lập trình điều khiển tương tự như trên Window Application, mô hình lập trình hướng giao diện (kéo và thả), và thường được gọi là công nghệ phát triển ứng dung nhanh (RAD: Rapid Application Development). Các đặc trưng:
 - Mô hình sự kiện
 - Các điều khiển Server
 - Hỗ trợ các điều khiển dữ liệu
 - Quản lý trạng thái giao thức HTTP
- Mô hình này phù hợp với các nhóm phát triển và thiết kế nhỏ khi cần phải phát triển những ứng dung lớn bao gồm nhiều components sẽ yêu cầu ít thời gian code và design

1.2. ASP.NET MVC (.aspx)

- Công nghệ này hướng tới các developers ưa thích lập trình theo mô hình và nguyên lý, mô hình lập trình theo hướng có kiểm soát (bởi các test case), tách biệt chức năng và thường tách biệt hoàn toàn lớp giao diện (presentation) và lớp chức năng (business logic).
- Mô hình này phù hợp với nhiều nhóm phát triển và thiết kế tách biệt vì các lớp Model, View, Controller được phân chia tách biệt trong ứng dụng. Ứng dung lớn có thể tách biệt nhóm thực hiện các unit độc lập
- Mô hình MVC cho phép làm việc trực tiếp với HTML và HTTP, trong phiên bản MVC 4 còn cho phép phát triển các dịch vụ trên HTTP hỗ trợ nhiều nền tang Client

1.3. ASP.NET Web Pages (.cshtml, .vbhtml)

• Công nghệ này hướng tới ứng dung nhỏ, đơn giản tương tự như PHP. Đây là mô hình đơn giản nhất và dễ thích ứng cho những ai mới làm quen với ASP.NET. Mô hình này cho phép phát triển ứng dụng nhanh (RAD) nhưng đơn giản hơn rất nhiều so với mô hình Web Form

• Mô hình này phù hợp với việc phát triển các ứng dung nhỏ không yêu cầu quá nhiều chức năng, người dung chỉ tạo trang HTML và thêm các điều khiển helper để thực hiện chức năng đơn giản như login facebook, hiển thị bản đồ, và hiển thị dữ liệu...

1.4. ASP.NET và mã nguồn mở

Từ tháng 3, 2012, Microsoft đã đăng ký bản quyền open source cho ASP.NET MVC 4, ASP.NET Web API, and ASP.NET Web Pages v2 (Razor syntax) theo đăng ký <u>Apache 2.0 license</u>. ASP.NET Web Forms chưa được đăng ký bản quyền,

Tham khảo:

- 1. ASP.NET MVC, Web API, Razor and Open Source (ScottGu's blog)
- 2. <u>ASP.NET MVC 4, ASP.NET Web API and ASP.NET Web Pages v2</u> (Razor) (Scott Hanselman's blog).

II. ASP.NET Web Application và Web Site Projects

Trong VS.NET ta có thể lựa chọn tạo Web Application hoặc Web Site. Mỗi loại sẽ có đặc trưng riêng và nên lựa chọn phù hợp vì việc chuyển đổi giữa hai loại sẽ phức tạp. Người mới phát triển nên lựa chọn Web Application vì các tính năng mới thường phát triển cho Application. Khi cần lựa chọn ta xem xét các yếu tố sau

Web Application	Web Site
 Thực hiện unit test trong tệp mã nguồn của lớp dữ liệu Tạo một assembly và xác định tên, phiên bản cho toàn bộ ứng dụng Khi không muốn upload file nguồn lên server 	 Trong mã nguồn gồm cả C# và VB.Net Có khả năng mở ứng dụng và update các file ASPX trên server và update real time bằng cách sử dung dịch vụ FTP trong VS.NET Lưu mã nguồn trên server để backup

Khác biệt	Web application projects	Web site projects
Cấu trúc tệp Project	Tệp project (.csproj or .vbproj) lưu thông tin của project, như danh sách tệp, tham chiếu giữa các projects.	Không có tệp project. Tất cả các tệp trong cấu trúc thư mục được bao gồm trong Web site.
Biên dịch	•Ta phải biên dịch các file mã nguồn tại máy nguồn phát triển ứng dụng •Các file nguồn được biên dịch thành 1 assembly (ngoại trừ tệp .aspx and .ascx files)	 •Mã nguồn được biên dịch động (tự động) bởi ASP.NET trên server khi nhận request đầu tiên sau khi cài đặt hoặc cập nhật. •Ta cũng có thể biên dịch Website trên máy nguồn phát triển. •Mặc định các file nguồn được biên dịch thành nhiều assembly
Namespaces	Namespaces mặc định được thêm vào các trang, điều khiển, và lớp dữ liệu một cách rõ ràng	Namespaces không được thêm vào các trang, điều khiển, và lớp dữ lieu, người lập trình phải nhập thủ công.
Triển khai	 Sau khi biên dịch ứng dung thành assembly, ta có thể copy assembly lên máy chủ Visual Studio cung cấp công cụ tích hợp trong Web Deploy (IIS web deployment tool) tự động triển khai ứng dụng. 	•Ta sao chép toàn bộ tệp nguồn của ứng dung lên máy được cài đặt IIS. •Nếu ta biên dịch trước tài máy nguồn phát triển thì sao chép tất cả các assembly. •Visual Studio cung cấp công cụ tích hợp trong Web Deploy (IIS web deployment tool) tự động triển khai ứng dụng.

III. ASP.NET Web Form Pages

- Khi sử dụng ASP.NET Web Forms pages để lập trình giao diện cho ứng dụng Web, Web Forms hiển thị dữ liệu cho người dùng trên trình duyệt ở bất cứ thiết bị nào và thực thi các nghiệp vụ logic.
- Trong Web Form pages, lập trình giao diện bao gồm 2 phần
 - Visual Components: Phần hiển thị
 - Logic: Phần nghiệp vụ

Nghiệp vụ logic sẽ tương tác với phần hiển thị visual thông qua các đoạn mã chương trình server - side

Visual components:

- Phần hiển thị bao gồm một tệp chứa ngôn ngữ đánh dấu HTML hoặc mã ASP.NET hoặc cả hai.
- The ASP.NET Web Forms page thực thi như một vùng chứa cho các dữ liệu tĩnh (static) và các điều khiển mà ta muốn hiển thị

Logic:

- Phần nghiệp vụ logic của trang Web Form bao gồm đoạn mã chúng ta thiết lập để tương tác với dữ liệu hiển thị trên trang. Đoạn mã có thể được đặt trong khối mã lệnh script trong trang web hoặc trong một file với lớp dữ liệu riêng.
- Nếu khối mã lệnh trong trang thì được gọi là chế độ code-inline, ngược lại nếu đoạn mã trong một file định nghĩa lớp dữ liệu riêng sẽ được gọi là chế độ code-behind

Chế độ code-behind có thể được viết bởi bất kỳ NNLT nào trên .Net framework như C# hay VB.NET

3.1. Đặc trưng của ASP.NET Web Form pages

Một số đặc trưng khác biệt trong lập trình ứng dụng Web

- Implementing a rich Web user interface: Giao diện phức tạp với nhiều loại dữ liệu
- Separation of client and server: Tách biệt giữa Client và Server
- Stateless execution: Không duy trì trạng thái
- Unknown client capabilities: Nhiều loại Client khác nhau
- Complications with data access: Truy cập dữ liệu phức tạp
- Complications with scalability: phức tạp khi ứng dụng cần mở rộng

3.2. Cấu trúc và chế độ Web Form Pages

Cấu trúc (.aspx)

3.2. Cấu trúc và chế độ Web Form Pages (tiếp)

Chế độ code-inline: sử dung 1 tệp .aspx

```
< @ Page Language="C#" %>
<html>
<head runat="server"><title>Basic ASP.NET Web Page</title></head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
     <h1>Welcome to ASP.NET</h1>
     Type your name and click the button.
     <asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"></asp:TextBox>
           <asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Click" OnClick="Button1 Click" />
    <q\>
     <asp:Label ID="Label1" runat="server"></asp:Label> 
  </form>
</body>
</html>
<script runat="server">
           protected void Button1 Click(object sender, System.EventArgs e) {
                       Label1.Text = ("Welcome, " + TextBox1.Text);
</script>
```

3.2. Cấu trúc và chế độ Web Form Pages (tiếp)

Chế độ code-behind: sử dung 2 tệp .aspx và .aspx.cs/vb

Tệp .aspx

<head runat="server">

<%@ Page Language="C#" CodeFile="Têp.cs" Inherits="MyPage" %> <html>

<title>Basic ASP.NET Web Page</title>

</head> <body>

> <form id="form1" runat="server"> <h1>Welcome to ASP.NET</h1>

Type your name and click the button.

<asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"> </asp:TextBox>

<asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Click"
</pre>

OnClick="Button1_Click"/>

<asp:Label ID="Label1"

runat="server"></asp:Label>

</form>

</body>

</html>

Tệp .cs

```
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;

public partial class MyPage : System.Web.UI.Page {
    void Button1_Click(object sender, System.EventArgs e) {
        Label1.Text = ("Welcome, " + TextBox1.Text);
    }
}
```

IV. Đối tượng Page

Khi trang ASP.NET được gọi và kết xuất về trình duyệt, ASP.NET khởi tạo một đối tượng của lớp dữ liệu Page tham chiếu trang web. Lớp Page bao gồm:

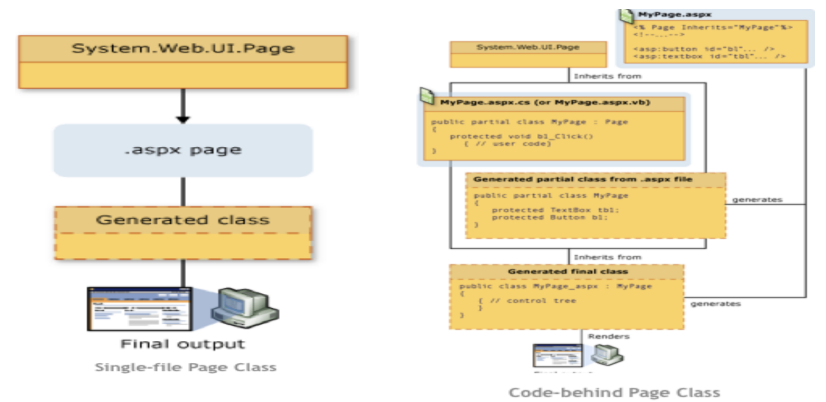
- Chương trình (code) trong trang aspx
- Chương trình được khởi tạo bởi ASP.NET

Khi thực thi, trang ASP.NET được đóng gói trong một lớp dữ liệu Page bao gồm các thành phần điều khiển server trong trang với các trình xử lý sự kiện.

Đối với Website Project, ứng dụng không được biên dịch sẵn thành assembly nên ASP.NET sẽ biên dịch khi trang aspx được gọi. Nếu có sự thay đổi trong mã nguồn chúng sẽ được tự động biên dịch lại trong những lần tiếp theo

Website Application phải biên dịch trước khi triển khai

IV. Đối tượng Page



Mô hình khởi tạo đối tượng Page trong ASP.NET

4.1. Giai đoạn hoạt động của Page Class

Khi trang ASP.NET thực thi đối tượng Page trải qua một vòng đời để thực hiện các bước xử lý dữ liệu. Các giai đoạn gồm:

- Initialization,
- Instantiating controls,
- Restoring and maintaining state,
- Running event handler code, and
- Rendering.

Vòng đời của Page cho cho ta biết giai đoạn thực hiện để áp dụng chương trình hiệu quả. Đặc biệt, khi phát triển custom controls, vòng đời của điều khiển phụ thuộc vòng đời của Page

4.1. Giai đoạn hoạt động của Page Class

Giai đoạn	Mô tả
Page Request	Page được gọi, ASP.NET xác định có biên dịch hay dùng Cache. Nếu biên dịch sẽ bắt đầu vòng đời Page
Start	Giai đoạn bắt đầu sẽ thiết lập thuộc tính Request, Response và kiểm tra trạng thái Postback
Initialization	Giai đoạn khởi tạo các điều khiển trong trang, áp dụng Master và Theme (nếu có). Nếu là Postback các điều khiển chưa được cập nhật dữ liệu từ ViewState
Load	Trong giai đoạn Load, nếu là Postback thì sẽ cập nhật dữ liệu cho các điều khiển từ ViewState và Control State
Postback event handling	Nêu là Postback thì các handlers xử lý điều khiển được gọi, sau đó gọi Validate cho tất cả các điều khiển
Rendering	Giai đoạn kết xuất dữ liệu về trình duyệt, trước đó sẽ cập nhật lại trạng thái ViewState và các điều khiển và thiết lập outputStream cho đối tượng Response
Unload	Sau khi đã hoàn tất kết xuất dữ liệu về trình duyệt, giai đoạn này huỷ bỏ các Controls, Request, Response và huỷ Page

4.2. Sự kiện và vòng đời của Page Class

Sự kiện	Ứng dụng
Pre Init	Sự kiện phát sinh sau giai đoạn bắt đầu, thường dùng để thiết lập Master Page hoặc Theme
Init	Thường sử dụng để đọc hoặc thiết lập thuộc tính cho các điều khiển
InitComplete	Chỉ sử dụng để bật ViewState
PreLoad	Cập nhật dữ liệu từ ViewState cho các điều khiển
Load	Đối tượng Page gọi sự kiện OnLoad cho Page và cho các điều khiển. Sự kiện chính để cập nhật dữ liệu và điều khiển
Control Event	Sự kiện của các điều khiển, và gọi các trình xử lý thực hiện. Thường sử dụng trong chế độ Postback
LoadComplete	Chỉ sử dụng với các chức năng yêu cầu tất cả các điều khiển đã hoàn tất dữ liệu

4.2. Sự kiện và vòng đời của Page Class (tiếp)

Sự kiện	Ứng dụng
Prerender	Sử dụng để hiệu chỉnh nội dung dữ liệu cuối cùng sẽ được gửi về Client
Prerender Complete	Thường sử dụng với DataBinding khi các điều khiển hoàn tất gắn kết dữ liệu
SaveState Complete	Lưu lại trạng thái dữ liệu của ViewState cho vòng Postback tiếp theo
Render	Đây không phải sự kiện mà là giai đoạn các điều khiển và Page gọi phương thức Render để ghi dữ liệu lên Client
UnLoad	Huỷ bỏ các điều khiển, sau đó huỷ bỏ Page

4.2. Sự kiện và vòng đời của Page Class (tiếp)

```
Ví dụ: PageCycle.aspx
```

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="PageCycle.aspx.cs"</pre>
Inherits="PageFlow" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head runat="server">
          <title>Page Flow</title>
</head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
  <div>
          <asp:Label id="lblInfo" runat="server" EnableViewState="False"></asp:Label>
          <asp:Button id="Button1" runat="server"Text="Button" OnClick="Button1 Click">
          </asp:Button>
  </div>
  </form>
</body>
</html>
```

4.2. Sự kiện và vòng đời của Page Class (tiếp)

Ví dụ: PageCycle.aspx.cs

```
using System;
                                                              private void Page_Init(object sender, System.EventArgs e) {
                                                                  lblInfo.Text += "Page.Init event handled.<br/>'; }
using System.Data;
                                                              protected void Button1 Click(object sender,
using System.Configuration;
                                                                         System.EventArgs e){
using System.Collections;
                                                                 lblInfo.Text += "Button1.Click event handled.<br/>';
using System.Web;
using System.Web.Security;
                                                              private void Page_PreRender(object sender,
using System.Web.UI;
                                                                          System.EventArgs e)
using System.Web.UI.WebControls;
using System.Web.UI.WebControls.WebParts;
                                                                 lblInfo.Text += "Page.PreRender event handled.<br/>>";
using System.Web.UI.HtmlControls;
                                                              private void Page_Unload(object sender,
                                                                         System. EventArgs e)
public partial class PageFlow : System.Web.UI.Page {
private void Page Load(object sender, System.EventArgs e) {
                                                                 lblInfo.Text += "Page.Unload event handled.<br/>';
    lblInfo.Text += "Page.Load event handled.<br/>';
    if. (Page.IsPostBack) {
        lblInfo.Text += "<b>second time</b><br/>';
```

4.3. Postback và ViewState

ViewState là phương pháp để ASP.NET tự động lưu trữ trạng thái của trang Web và các điều khiển sau mỗi quá trình **Postback** từ Client tới Server

ViewState là đối tượng được tự động khởi tạo bởi ASP.NET và có kiểu **System.Web.UI.StateBag** là đối tượng để lưu trữ trạng thái. StateBag thực thi interface **IDictionary** nên ta có thể thêm hoặc xoá dữl liệu trong ViewState theo từng cặp key value có kiểu object

```
Dạng thức:
```

```
Thêm dữ liệu:

ViewState ["Key"] = objectValue;

Xoá dữ liệu

ViewState.RemoveString(Key);

Đọc dữ liệu:

object o = ViewState["Key"];

type o = (type) ViewState["Key"];
```

ViewState không lưu trữ các giá trị mặc định của dữ liệu trong các điều khiển

4.3. PostBack và ViewState (tiếp)

```
<@@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"
CodeFile="PageCounter.aspx.cs" Inherits="SimpleCounter" %>using System.Web;
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
  <title>Untitled Page</title>
</head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
  <div>
    <asp:Button ID="cmdIncrement" runat="server"
     OnClick="cmdIncrement Click" Text="Increment" />
    <br />
    <asp:Label ID="lblCount" runat="server"></asp:Label>
 </div>
 </form>
</body>
</html>
```

PageCounter.aspx

Page.Counter.aspx.cs

```
using System;
            using System.Collections;
            using System.Web.UI;
            using System.Web.UI.WebControls;
            public partial class SimpleCounter : System.Web.UI.Page {
              int counter;
              protected void cmdIncrement Click(object sender,
                 EventArgs e) {
                 if (ViewState["Counter"] == null) {
                   counter = 1;
                 else {
                   counter = (int)ViewState["Counter"] + 1;
                 // ViewState["Counter"] = counter;
                 lblCount.Text = "Counter: " + counter.ToString();
              protected void Page PreRender(object sender, EventArgs e) {
                ViewState.Add("Counter", counter);
Thái Thanh Tùng - FitHou
```

V. Master và Content

5.1. Master Page:

ASP.NET master pages cho phép ta tạo các layout thống nhất về UI, UX (look and feel) và các hoạt động cơ bản của một nhóm hoặc toàn bộ các trang web trong ứng dụng. Các trang web chứa nội dung cần hiển thị sẽ được tích hợp cùng với trang master khi users gọi và hiển thị với layout thống nhất. Trang master định nghĩa các vùng chứa dữ liệu hiển thị cho trang nội dung bởi điều khiển **ContentPlaceHolder**

Trang master chứa đầy đủ các thành phần content HTML (html, head, body, form) và ASP.NET.

Thẻ head có thuộc tính runat="server"

V. Master và Content

Ví dụ: MySite.master

```
< @ Master Language="C#" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head runat="server" >
    <title>Master page title</title>
  </head>
  <body>
    <form id="form1" runat="server">
       <asp:contentplaceholder id="Main" runat="server" />
           <asp:contentplaceholder id="Footer" runat="server" />
         </form>
  </body>
</html>
```

V. Master và Content

5.2. Content Page

Trang nội dung là những trang .aspx được liên kết với trang .master để tích hợp nội dung và layout khi hiển thị:

Trong trang nội dung ta xác định dữ liệu hiển thị bởi điều khiển **Content** cho các vùng chứa dữ liệu đã được thiết lập bởi **ContentPlaceHolder** trong trang master

</asp:Content>

Trang nội dung không chứa các thể chứa HTML (html, head, body, form).

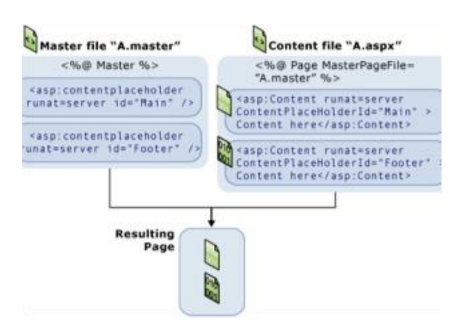
Tiêu đề trang được xác định trong thuộc tính Title

V. Master và Content

Ví dụ: main.aspx

V. Master và Content

5.3. Mô hình tích hợp hiển thị



Master page khi thực thi được tạo thành một bộ phận của content page.

Thực tế, nó hoạt động như một điều khiển server của trang content và là thành phần chứa của các điều khiển các trong trang

Master và Content Pages

```
MasterPage.master
< @ Master Language = "C#"
ClassName="MasterExample" %>
<script runat="server">
    public string SiteName {
      get { return "My Site Name"; }
</script>
<html>
<head runat="server">
  <title>MasterPage Example</title>
</head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
  <div>
    <asp:contentplaceholder
id="ContentPlaceHolder1" runat="server">
    </asp:contentplaceholder>
  </div>
 </form>
</body>
</html>
```

ContentPage.aspx

```
<%@ Page Language="C#"
MasterPageFile="~/MasterPage.master"
Title="MasterPage Example" %>
<script runat="server">
protected void Page Load(object sender, EventArgs
e)
  MasterExample m = (MasterExample)Page.Master;
  mylabel.Text = m.SiteName;
</script>
<asp:Content ID="Content1"
ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder1"
runat="Server"> Hello, Master Pages!
<asp:Label runat="server" Text="Label"
ID="mylabel"></asp:Label>
</asp:Content>
```

VI. Quản lý chương trình kịch bản Client

ASP.NET không bị giới hạn các công cụ và ngôn ngữ trên server. Ta có thể tích hợp mã Client ECMAScript (JavaScript hay JScript) trong trang ASP.NET để tăng cường chức năng trên Client. Hai cách tiếp cận để tích hợp mã Client

- Tạo và tích hợp mã Client: Sử dụng với đoạn mã nhỏ, có thể dùng với các điều khiển như CustomValidator
- Sử dụng AJAX: gồm cả framework cho phép Postback không đồng bộ (Bài Ajax)

6.1. Custom Client-Side Script

ASP.NET kết xuất mã HTML về Client nên ta có thể tích hợp Client-Side Script trong trang ASP.NET. Nếu trang web chạy trên trình duyệt khác nhau của các thiết bị khác nhau thì khả năng hỗ trợ có thể thay đổi. 3 Tuỳ chọn để tích hợp

- Tích hợp mã Client tĩnh trong thẻ <script></script>: khi không cần dữ liệu phía server
- Tạo mã Client động với ClientScriptManager: khi cần có dữ liệu trên server trong lúc runtime
- Sử dụng ScriptManager của AJAX (Bài Ajax)
- RegisterClientScirptBlock (type, string, string)
- isClientScriptBlockRegister ([type,] string ...)

6.2. Static Script

Mã Client tính được tích hợp trong phần content của trang ASP.NET và kết xuất về trình duyệt như mã HTML thông thường. File .js cũng có thể được sử dụng và sẽ được lưu trong bộ nhớ Cache của trình duyệt như các dữ liệu khác.

6.3. Dynamic Script

Trong trường hợp đoạn mã Client-Script dùng để xử lý dữ liệu được kết xuất từ Server lúc Runtime, ta phải tạo các thành phần Dynamic Script qua lớp **ClientScriptManager**. Các phương thức:

- RegisterClientScriptBlock: tạo khối script ở phần đầu trang web
- RegisterStartupScript: tạo khối script ở cuối trang web

ClientScriptManager xác định khối mã duy nhất thông qua cặp Key và Type để tránh xung đột. Trong trường hợp cần kiểm tra khối mã:

- isClientScriptBlockRegister: kiểm tra khối mã đầu đã đăng ký với Page
- isClientScriptIncludeRegister: <u>Kiểm tra tệp .js đã đăng ký với Page</u>
- isStartupScriptRegister: kiểm tra khối mã cuối đã đăng ký với Page

```
< @ Page Language="C#"%>
<script runat="server">
public void Page Load(Object sender, EventArgs e)
  String csname1 = "PopupScript";
  String csname2 = "ButtonClickScript";
  Type cstype = this.GetType();
  ClientScriptManager cs = Page.ClientScript;
if (!cs.lsStartupScriptRegistered(cstype, csname1)) {
   String cstext1 = "alert('Hello World');";
   cs.RegisterStartupScript(cstype, csname1, cstext1, true);
if (!cs.lsClientScriptBlockRegistered(cstype, csname2)) {
   StringBuilder cstext2 = new StringBuilder();
   cstext2.Append("<script type=\"text/javascript\">
            function DoClick() {");
```

BlockScript.aspx

```
cstext2.Append("Form1.Message.value='Text from client
            script.'} </");
   cstext2.Append("script>");
   cs.RegisterClientScriptBlock(cstype, csname2,
            cstext2.ToString(), false);
</script>
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head>
  <title>ClientScriptManager Example</title>
 </head>
 <body>
  <form id="Form1"
    runat="server">
    <input type="text" id="Message" />
    <input type="button" value="ClickMe"
            onclick="DoClick()" />
  </form>
 </body>
</html>
```

```
Include.js
                                                            <a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
function DoClick() {
                                                             <head>
   Form1.Message.value='Text from include script.'
                                                              <title>ClientScriptManager Example</title>
                                                             </head>
                                                             <body>
IncludeJS.aspx
                                                               <form id="Form1" runat="server">
                                                               <div>
<% @ Page Language="C#"%>
                                                                <input type="text"</pre>
<script runat="server">
                                                                    id="Message"/>
  public void Page_Load(Object sender, EventArgs e) {
                                                                 <input type="button"
    String csname = "ButtonClickScript";
                                                                     value="ClickMe"
    String csurl = "~/ncludeJS.js";
                                                                     onclick="DoClick()"/>
    Type cstype = this.GetType();
                                                               </div>
                                                               </form>
    ClientScriptManager cs = Page.ClientScript;
                                                             </body>
    if (!cs.IsClientScriptIncludeRegistered(cstype, csname) { </html>
       cs.RegisterClientScriptInclude(cstype, csname,
                                 ResolveClientUrl(csurl));
```

</script>

KÉT THÚC



XIN CHÀO VÀ HỆN GẶP LẠI TUẦN SAU