ایجاد Helper سفارشی جهت نمایش ویدئو در ASP.NET MVC

نویسنده: علیرضا اسم رام تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۲۲ ۵:۰ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: MVC, ASP.Net MVC, Helper

MVC, ASP.Net MVC, Helper

معرفی HTML Helpers

عنوان:

در صورتی که در مورد Helperها در ASP.NET MVC اطلاعات بیشتری نیاز دارید پیشنهاد میکنم ابتدا این مطلب <u>+</u> را مطالعه کنید. ایجاد یک HTML Helper سفارشی برای نمایش ویدئوهای سایت آپارات

قبل از ایجاد هر Helper ی باید با خروجی نهایی آن آشنا بود. پس از بررسی خروجی نهایی کافیست بخش هایی از آن را Optional کنیم تا در زمان استفاده از آن، نسبت به مقادیر این دسته از یارامترها تصمیم گیری کنیم. سایت آیارات

نمونهی فارسی سایت YouTube است و امکان اشتراک گذاری فایلهای ویدئویی را برای کاربران مهیا کرده است. در این سایت در صفحه نمایش هر ویدئو، بخشی با عنوان "دریافت کد ویدئو" وجود دارد. با کمی بررسی در کدهای نهایی ایجاد شده توسط دستورات ذکر شده در این بخش، کد نهایی برای نمایش یک ویدئو به صورت زیر خواهد بود:

```
<embed height="400" width="500"
flashvars="config=http://www.aparat.com//video/video/config/videohash/BA9Md/watchtype/embed"
allowfullscreen="true"
quality="high" name="aparattv_BA9Md" id="aparattv_BA9Md"
src="http://host10.aparat.com/public/player/aparattv" type="application/x-shockwave-flash">
```

برای تولید پویای این کد Helper زیر میتواند مفید باشد:

نحوه استفاده از این Helper:

```
@Html.AparatPlayer("BA9Md", 400, 500)
```

اگر به آدرس صفحات در سایت آپارات دقت کنید URL جاری به یک عبارت چند حرقی ختم میشود که از این عبارت به عنوان مقدار یارامتر mediafile و شناسه منحصر بفرد فایل ویدئو استفاده شده است.

ایجاد Helper سفارشی جهت نمایش ویدئوهای YouTube:

با توجه به توضیحات فوق یک Helper سفارشی برای نمایش ویدئوهای YouTube بصورت زیر است:

```
using System;
using System.Drawing;
using System.Web.Mvc;
```

```
namespace MvcApplication1
{
     public static class YouTubePlayerHelper
           public static MvcHtmlString YouTubePlayer(this HtmlHelper helper, string playerId, string
mediaFile, YouTubePlayerOption youTubePlayerOption)
                 const string baseURL = "http://www.youtube.com/v/";
                 // YouTube Embedded Code
                cyparam name= allowrullscreen value- crue //param/
cembed src=""{6}{0}&fs=1&border={3}&color1={4}&color2={5}""
type = ""application/x-shockwave-flash""
width=""{1}"" height=""{2}"" allowfullscreen=""true""></embed>
                                              </object>
                                        </div>";
                 // Replace All The Value
player = String.Format(player, mediaFile, youtubePlayerOption.Width,
youtubePlayerOption.Height, (youtubePlayerOption.Border ? "1" : "0"),
ConvertColorToHexa.ConvertColorToHexaString(youtubePlayerOption.PrimaryColor),
ConvertColorToHexa.ConvertColorToHexaString(youtubePlayerOption.SecondaryColor), baseURL, playerId);
                 //Retrun Embedded Code
                 return new MvcHtmlString(player);
           }
     }
     public class YouTubePlayerOption
           int _width = 425;
           int _height = 355;
           Color _color1 = Color.Black;
Color _color2 = Color.Aqua;
           public YouTubePlayerOption()
                 Border = false;
           public int Width { get { return _width; } set { _width = value; } }
public int Height { get { return _height; } set { _height = value; } }
public Color PrimaryColor { get { return _color1; } set { _color1 = value; } }
public Color SecondaryColor { get { return _color2; } set { _color2 = value; } }
           public bool Border { get; set; }
     public class ConvertColorToHexa
           private static readonly char[] HexDigits =
                       '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7',
'8', '9', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F'
           public static string ConvertColorToHexaString(Color color)
                 var bytes = new byte[3];
                 bytes[0] = color.R;
                bytes[1] = color.G;
bytes[2] = color.B;
                var chars = new char[bytes.Length * 2];
for (int i = 0; i < bytes.Length; i++)</pre>
                      int b = bytes[i];
chars[i * 2] = He
                      chars[i * 2] = HexDigits[b >> 4];
chars[i * 2 + 1] = HexDigits[b & 0xF];
                 return new string(chars);
           }
     }
}
```

نحوه استفاده:

در اینجا جهت مقداردهی پارمترهای پخش کننده ویدئو، از کلاس YouTubePlayerOption استفاده شده است.

نظرات خوانندگان

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۲:۳۹ ۱۳۹۱/۰۶/۲۲

سلام ،

ممنون.

درباره پخش فایل ویدیویی از دیتابیس راه حل چیست ؟ من روشهای زیادی رو امتحان کردم که یک فایل ویدیو با پسوند FLV یا MP4 را به کمک JWPlayer پخش کنم ، اما موفق نشدم ، در اینترنت هم مثالی پیدا نکردم.

پخش ویدیو از فولدر مشکلی ندارد اما خواند از دیتابیس و ارسال به صورت FileStream کار نمیکند.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۶/۲۲ ۱۳۹۱ ۹:۳۵

« SQL2K8 FILESTREAM-WPF-HTTP Sample » یک مثال

(معادل MediaElement مخصوص WPF مخصوص)

نویسنده: رضا بهشتی

تاریخ: ۲۶:۳۴ ۱۳۹۴/۰۱/۲۶

سلام؛ با تشکر از مطلبتون. شما اطلاعی از چگونگی ساختن پخش زنده در وبسایت asp دارید؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۱ ۱۳۹۴/۱۳۹۸

« ارسال ویدیو بصورت Async توسط Web Api »