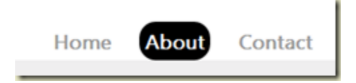
عنوان: Highlight کردن لینک صفحه جاری در ASP.NET MVC

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۱/۰۶/۱۹ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, ASP.Net MVC, Helper

راه حلهای مختلفی جهت Highlight کردن لینک صفحه جاری وجود دارد و مهمترین کاربرد آن در منوی اصلی سایت است.



در این مطلب سعی داریم با ارائه یک Helper راه حل مناسبی را برای این موضوع ارائه کنیم. مسئولیت این Helper ایجاد لینک است با در نظر گرفتن یک شرط: آیا لینک ایجاد شده به Action جاری اشاره دارد؟ اگر بله یک CSS Class با عنوان currentMenuItem به آن اضافه کن.

نحوه استفاده:

```
@Html.MenuLink("Contact", "Contact", "Home")
```

و البته كمى تغييرات در فايل CSS خود را فراموش نكنيد:

```
ul#menu li a {
    background: none;
    color: #999;
    padding: 5px;
    border-radius: 15px;
    text-decoration: none;
}

ul#menu li a.currentMenuItem {
    background-color: black;
    color: white;
}
```

همچنین دوستانی که از Bootstrap و البته Navbar آن استفاده میکنند میتوانند با کمی تغییرات در این Helper استفاده بهینه ای از آن داشته باشند:

```
public static MvcHtmlString MenuLinkBootstrap(this HtmlHelper helper, string text, string action,
string controller)
{
    var routeData = helper.ViewContext.RouteData.Values;
    var currentController = routeData["controller"];
    var currentAction = routeData["action"];

    if (String.Equals(action, currentAction as string, StringComparison.OrdinalIgnoreCase) &&
String.Equals(controller, currentController as string, StringComparison.OrdinalIgnoreCase))
    {
        return new MvcHtmlString("" + helper.ActionLink(text, action, controller)
        + "
        );
    }
    return new MvcHtmlString("" + helper.ActionLink(text, action, controller) + "
    );
}
```

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: امین
تاریخ: ۰۶/۲۰ ۹:۲۶ ۱۳۹۱
```

مطلب عالى بود مخصوصا بخش آخر كه براى bootstrap رو هم گفتين.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۶۰/۷۰/۷ ۱۲:۳۷
```

ممنون. مطلب جالبی است. یک راه حل عمومی دیگر مبتنی بر jQuery:

این روش بر اساس آدرس صفحه جاری و یافتن آن در ناحیه headermenu و سپس رنگی کردن آن کار میکند.

```
نویسنده: امیرحسین مرجانی
تاریخ: ۱۶:۲۳ ۱۳۹۱/۰۷/۲۷
```

ممنونم

نكته خوبى گفتيد ... چندوقتى بود دنبال مطلب شما مىگشتم كه الان به چشمم خورد.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۲:۴۸ ۱۳۹۲/۰۱/۰۷
```

سلام مهندس (تبریک سال نو با تاخیر)

روشی که گفتین به نظر من یه ایراد کوچک داره و اونم اینه که در صورتی لینک رنگی میشه که حتما آدرس مورد نظر با آدرس لینک برنگی میشه که حتما آدرس مورد نظر با آدرس لینک برابر باشه، در صورتی که لینک موردنظر یک صفحه فرعی باشه و ان لینک در لیست منو وجود نداشته باشه هیچ لینکی رنگی نمیشه در نمیشه، مثلا در سایت دات نتیس در صورتی که کاربر روی لینک جزئیات یک پروژه کلیک کنه لینک پروژهها رنگی میشه در صورتی که ادرسش توی منوها موجود نیست، من وقتی کدهای سایت مذکور بررسی کردم فهمیدم به جای اون شما از تابع startsWith (تعریف شده توسط شما) استفاده کردین، در این صورت لینکهایی که با قسمتی از آدرس مذکور شروع بشه تغییرات رنگ (استایل مورد نظر) رو اون اعمال میشه.

اگر اشتباه می کنم لطفا تصحیح بفرمایید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲:۵۸ ۱۳۹۲/۰۱/۰۷
```

بله. هدف این بوده تا حد ممکن شخص بدونه در چه قسمتی از سایت است. مثلا اگر به جزئیات یک پروژه مراجعه کرده، باید بدونه در قسمت پروژهها هست.

این کد جدید و اصلاح شده است:

```
if (typeof String.prototype.startsWith != 'function') {
     // see below for better implementation!
     String.prototype.startsWith = function (str) {
         return this.indexOf(str) == 0;
}
$(document).ready(function () {
     $("#headermenu a").each(function () {
         var $a = $(this);
var href = $a.attr("href");
         var path = $.trim(location.pathname.toLowerCase());
         var menuHref = $.trim(href.toLowerCase());
         if (href && (path == menuHref || (menuHref != '/' && path.startsWith(menuHref)))) {
             صفحه جاری را یافتیم//
             $a.css({
                 "color": "Yellow'
                 "border-bottom": "2px solid"
             });
});
});
}
```

```
نویسنده: مهدی موسوی
تاریخ: ۸۰/۱ ۱۳۹۲/ ۱۵:۱۱
```

سلام.

به گمانم میتونید با یه تغییر کوچک، کدتون رو بهینه کنید. شما میتونید پس از یافتن صفحه جاری، return false کنید تا each به سراغ مابقی anchorهای موجود نره (چون لینک مورد نظر پیدا شده و CSS مربوطه هم اعمال شده، بنابراین دیگه نیازی نیست این حلقه به کارش ادامه بده؛ مگر اینکه بگیم بیش از یک لینک در صفحه وجود داره که در اون صورت باید location.pathname رو خارج each یکبار cache کنیم و ...).

البته، مي تونستيم ابتدا anchorهاي مورد نظر رو filter كنيم، بعد با اضافه كردن كلاس (فرضا) highlight همون كارو انجام بديم:

```
$(function(){
    var loc = location.pathname.toLowerCase();
    $('#headermenu a').filter(function(){
        var href = this.getAttribute('href');
        return href && href.toLowerCase() == loc;
    }).addClass('highlight');
});
```

```
طبیعتا اگر فرض کنیم که کلیه URLها از سمت سرور بصورت Lowercase رندر میشن، اونوقت می تونیم از کد فوق نیز پرهیز کنیم:
('#headermenu a[href="' + location.pathname + '"]').addClass('highlight');
```

موفق باشید.

ب.ن.: البته ميتونيم از is هم استفاده كنيم كه مقايسه رشتهها بطور خودكار case-insensitive نيز باشه.

```
نویسنده: Mehdi
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۱۸ ۳۳:۰
```

منظور از ناحیه headermenu چیست؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲/۰۳/۱۹ ۱۷:۱۴
```

یک مثال فرضی بود. مثلا یک div با id مساوی headermenu.

```
ایجاد Helper سفارشی جهت نمایش ویدئو در ASP.NET MVC
                                                         عنوان:
```

عليرضا اسمرام نویسنده: ۰:۵۳ ۱۳۹۱/۰۶/۲۲ تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

برچسبها: MVC, ASP.Net MVC, Helper

معرفی HTML Helpers

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

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"</pre>
{\tt 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 یویای این کد Helper زیر میتواند مفید باشد:

```
using System.Web.Mvc;
namespace MvcApplication1
   public static class AparatPlayerHelper
       public static MvcHtmlString AparatPlayer(this HtmlHelper helper, string mediafile, int height,
int width)
           var player = @"<embed height=""{0}"" width=""{1}""</pre>
flashvars=""config=http://www.aparat.com//video/video/config/videohash/{2}/watchtype/embed""
                             allowfullscreen=""true""
                             quality=""high""
name=""aparattv_{2}""_id=""aparattv_{2}"""
player = string.Format(player, height, width, mediafile);
           return new MvcHtmlString(player);
       }
   }
}
```

نحوه استفاده از این Helper:

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

اگر به آدرس صفحات در سایت آیارات دقت کنید URL جاری به یک عبارت چند حرقی ختم میشود که از این عبارت به عنوان مقدار يارامتر mediafile و شناسه منحصر بفرد فايل ويدئو 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 1:40 140 1/08/27 تاریخ:

سلام ،

ممنون.

درباره پخش فایل ویدیویی از دیتابیس راه حل چیست ؟ من روشهای زیادی رو امتحان کردم که یک فایل ویدیو با پسوند ۴L۷ یا MP4 را به کمک JWPlayer یخش 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 ۹:۳۵ ۱۳۹۱/۰۶/۲۲ تاریخ:

« SQL2K8 FILESTREAM-WPF-HTTP Sample » يک مثال (معادل MediaElement مخصوص WPF مخصوص)