عنوان: ایجاد helper برای Nivo Slider در Asp.net Mvc

نویسنده: علی حق جو

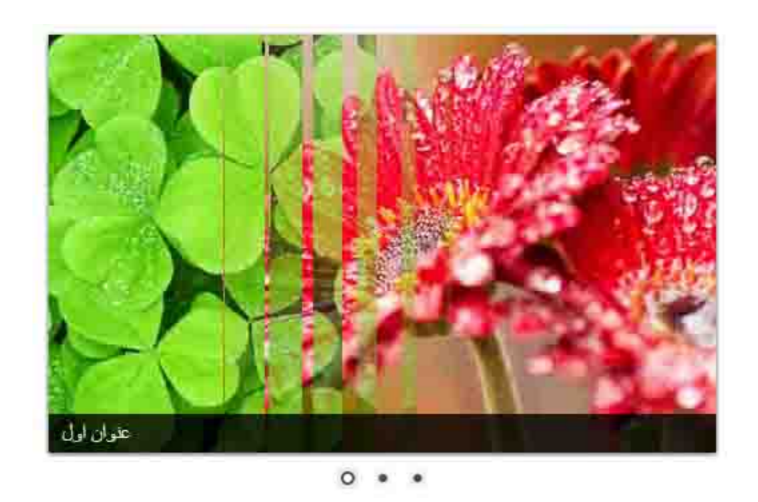
توریخ: ۲۶:۳۵ ۱۳۹۲/۰۱/۲۹ ۱۶:۳۵

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net MVC, jQuery, NivoSlider, Mvc helper, MVC

کامپوننتهای jQuery زیادی وجود دارند که توسط آنها میتوان تصاویر را بصورت زمانبندی شده و به همراه افکتهای زیبا در سایت خود نشان داد. مانند اینجا .

در این قصد ایجاد helper برای کامپوننت NivoSlider را داریم.



- -1 یک پروژه Asp.net Mvc 4.0 ایجاد میکنیم.
- -2 سپس فایل jquery.nivo.slider.pack.js ، فایلهای css مربوط به این کامپوننت و چهار تم موجود را از سایت این کامپوننت و یا درون سورس مثال ارائه شده دریافت میکنیم.
 - -3 به کلاس BundleConfig رفته و کدهای زیر را اضافه میکنیم:

#region Nivo Slider

bundles.Add(new StyleBundle("~/Content/NivoSlider").Include("~/Content/nivoSlider/nivoslider.css"));
 bundles.Add(new

```
StyleBundle("~/Content/NivoSliderDefaultTheme").Include("~/Content/nivoSlider/themes/default/default.cs
s"));
    bundles.Add(new
StyleBundle("~/Content/NivoSliderDarkTheme").Include("~/Content/nivoSlider/themes/dark/dark.css"));
    bundles.Add(new
StyleBundle("~/Content/NivoSliderLightTheme").Include("~/Content/nivoSlider/themes/light/light.css"));
    bundles.Add(new
StyleBundle("~/Content/NivoSliderBarTheme").Include("~/Content/nivoSlider/themes/bar/bar.css"));
    bundles.Add(new
ScriptBundle("~/bundles/NivoSlider").Include("~/Scripts/jquery.nivo.slider.pack.js"));
#endregion
```

سپس در فایل shared آنها را بصورت زیر اعمال میکنیم:

-4 یک پوشه با عنوان helper به پروژه اضافه میکنیم. سیس کلاسهای زیر را به آن اضافه میکنیم:

```
public class NivoSliderHelper
    #region Fields

private string _id = "nivo1";
    private listkNivoSliderItem> _models = null;
    private string _width = "100%";
    private NivoSliderTheme _theme = NivoSliderTheme.Default;
    private NivoSliderTheme _theme = NivoSliderTheme.Default;
    private NivoSliderTheme _theme = NivoSliderSlike= 'fold;fade;sliceDown'
    private int _slices = 15; // For slice animations
    private int _boxCols = 8; // For box animations
    private int _boxCols = 8; // For box animations
    private int _pauseTime = 3000; // Slide transition speed
    private int _pauseTime = 3000; // How long each slide will show
    private int _startSlide = 0; // Set starting Slide (0 index)
    private bool _directionNav = true; // Next & Prev navigation
    private bool _controlNav = true; // Next & Prev navigation
    private bool _controlNav = true; // Stop animation while hovering
    private bool _pauseOnHover = true; // Stop animation while hovering
    private bool _pauseOnHover = true; // Stop animation while hovering
    private string _perVext = "Prev"; // Prev directionNav text
    private string _nexText = "Next"; // Next directionNav text
    private string _nexText = "Next"; // Next directionNav text
    private string _afterChange = ""; // Triggers before a slide transition
    private string _slideshowEnd = "; // Triggers after all slide transition
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slide have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _afterLoad = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have been shown
    private string _lastSlide = ""; // Triggers after all slides have b
```

```
_manualAdvance.ToString().ToLower()));
               builder.AppendLine(string.Format(",prevText:'{0}'", _prevText));
builder.AppendLine(string.Format(",nextText:'{0}'", _nextText));
builder.AppendLine(string.Format(",randomStart:{0}", _randomStart.ToString().ToLower()));
builder.AppendLine(string.Format(",beforeChange(0)", _beforeChange));
builder.AppendLine(string.Format(",afterChange:{0}", _afterChange));
builder.AppendLine(string.Format(",slideshowEnd:{0}", _slideshowEnd));
builder.AppendLine(string.Format(",lastSlide:{0}", _lastSlide));
builder.AppendLine(string.Format(",afterLoad:{0}", _afterLoad));
builder.Append("}");
                builder.Append("}");
return builder.ToString();
          public NivoSliderHelper (
                string id,
                List<NivoŚliderItem> models,
                string width = "100%",
               NivoSliderTheme theme = NivoSliderTheme.Default,
string effect = "random",
int slices = 15,
                int boxCols = 8,
                int boxRows = 4,
                int animSpeed = 500
                int pauseTime = 3000,
                int startSlide = 0,
                bool directionNav = true,
                bool controlNav = true,
                bool controlNavThumbs = false,
                bool pauseOnHover = true,
                bool manualAdvance = false,
                string prevText = "Prev",
string nextText = "Next",
               bool randomStart = false,
string beforeChange = "function(){}",
string afterChange = "function(){}",
                string slideshowEnd = "function(){}"
string lastSlide = "function(){}",
                string afterLoad = "function(){}")
          {
                _{id} = id;
               _models = models;
                _width = width;
                _theme = theme;
               _effect = effect;
                _slices = slices
               _boxCols = boxCols;
                _boxRows = boxRows;
                _animSpeed = animSpeed;
               _pauseTime = pauseTime;
_startSlide = startSlide;
               _directionNav = directionNav;
                _controlNav = controlNav;
                _controlNavThumbs = controlNavThumbs;
               _pauseOnHover = pauseOnHover;
_manualAdvance = manualAdvance;
               _prevText = prevText;
                _nextText = nextText;
                randomStart = randomStart;
               _beforeChange = beforeChange;
                _afterChange = afterChange
                _slideshowEnd = slideshowEnd;
                 -lastSlide = lastSlide;
                _afterLoad = afterLoad;
          public IHtmlString GetHtml()
                var thm = "theme-" + _theme.ToString().ToLower();
                var sb = new StringBuilder();
                sb.AppendLine("<div style='width:" + _width + ";height:auto;margin:0px auto' class='" + thm
+ "'>");
                sb.AppendLine("<div id='" + id + "' class='nivoSlider'>");
                foreach (var model in models)
                     string img = string.Format("<img src='{0}' alt='{1}' title='{2}' />",
```

```
public enum NivoSliderTheme
{
    Default, Light, Dark, Bar,
}

public class NivoSliderItem
{
    public string ImageFilePath { get; set; }
    public string Caption { get; set; }
    public string LinkUrl { get; set; }
}
```

-6سپس برای استفاده از این helper یک کنترلر به پروژه اضافه میکنیم مانند Home:

```
public class HomeController : Controller
         public ActionResult Index()
              return View();
         public virtual ActionResult NivoSlider()
              var models = new List<NivoSliderItem>
              {
                   new NivoSliderItem()
                             ImageFilePath =Url.Content("~/Images/img1.jpg"),
Caption = "عنوان اول",
LinkUrl = "http://www.google.com",
                   new NivoSliderItem()
                             ImageFilePath =Url.Content("~/Images/img2.jpg"),
                             Caption = "#htmlcaption",
                             LinkUrl = "",
                   new NivoSliderItem()
                             ImageFilePath =Url.Content("~/Images/img3.jpg"),
                            ("عنوان سوم" = "Caption = ",
LinkUrl = "",
                   new NivoSliderItem()
                             ImageFilePath =Url.Content("~/Images/img4.jpg"),
                             ("عنوان چهارم" = Caption = "",
LinkUrl = "",
```

-7 سپس ویوی Home را نیز ایجاد میکنیم:

```
@{
    ViewBag.Title = "Index";
}
<h2>Nivo Slider Index</h2>
@{ Html.RenderAction("NivoSlider", "Home");}
```

-8 یک پارشال ویو نیز برای رندر کردن NivoSliderهای خود ایجاد میکنیم:

نکته اول: اگر بخواهیم بر روی تصویر موردنظر متنی نمایش دهیم کافیست خاصیت Caption را مقداردهی کنیم. برای نمایش توضیحاتی پیچیدهتر (مانند نمایش یک div و لینک و غیره) بعنوان توضیحات یک تصویر خاص باید خاصیت Caption را بصورت "{نام عنصر} #" مقداردهی کنیم و ویژگی class مربوط به عنصر موردنظر را با nivo-html-caption مقداردهی کنیم. (همانند مثال بالا)

نکته دوم : این کامپوننت به همراه 4 تم (deafult- light- bar- dark) ارائه شده است. موقع استفاده از تمهای دیگر باید رفرنس مربوط به آن تم را نیز اضافه کنید.

اميدوارم مفيد واقع شود. دريافت يروژه نمونه اين مقاله

نظرات خوانندگان

نویسنده: bahman

تاریخ: ۸۰/۲۰/۱۳۹۲ ۱۱:۴۴

سلام تشكر ميكنم .خيلى عالى بود.

فقط یه مشکلی هست اونم نبودن WebGrease درون DLLهای شماست.

چطوری میتونم پیداش کنم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸ /۱۱:۴۷ ۱۳۹۲/۰۲/۰۸

این d11 جزو فایلهای استاندارد یک پروژه ASP.NET MVC **4** است. در اینجا پیوست نشده، چون نیازی نیست هربار تمام این فایلهای تکراری را دریافت کنید.

فایلهای آن در دو پوشه زیر بر روی سیستم شما موجود هستند: (اگر ASP.NET MVC4 را نصب کرده باشید)

C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET MVC **4** \Packages

C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET Web Pages\v 2.0 \Packages

نویسنده: bahman

تاریخ: ۸۰/۲۰۸۱۳۹۲ ۱۱:۵۴

مشکل با nuget حل شد.