آغاز به کار با Twitter Bootstrap در ASP.NET MVC

نویسنده: وحيد نصيري

عنوان:

17:0 1897/08/18 تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

MVC, CSS Framework, Twitter Bootstrap گروهها:

Twitter Bootstrap یک فریم ورک CSS بسیار محبوب سورس باز تولید برنامههای وب به کمک HTML، CSS و جاوا اسکریپت است. این فریم ورک حاوی بسیاری از المانهای مورد نیاز جهت تولید وب سایتهایی زیبا، مانند دکمهها، عناصر فرمها، منوها، ویجتها و غیره است. تمام اینها نیز همانطور که عنوان شد برمبنای HTML، CSS و جاوا اسکریپت تهیه شدهاند؛ بنابراین در هر نوع فناوری سمت سروری مانند ASP.NET، PHP، روبی و امثال آن قابل استفاده است.

دریافت Twitter Bootstrap

اضافه شوند:

محل اصلی دریافت Twitter Bootstrap، آدرس ذیل است: http://twitter.github.com/bootstrap

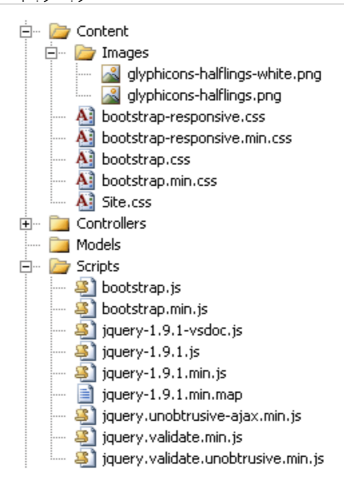
البته ما از آن در اینجا به شکل خام فوق استفاده نخواهیم کرد؛ زیرا نیاز است قابلیتهای استفاده در محیطهای راست به چپ فارسی نیز به آن اضافه شود. برای این منظور میتوانید از یکی از دو بسته نیوگت ذیل استفاده نمائید:

> Twitter.BootstrapRTL, https://nuget.org/packages/Twitter.BootstrapRTL RTL Twitter Bootstrap, https://nuget.org/packages/Twitter.Bootstrap.RTL

و یا حتی از منابع سایت http://rbootstrap.ir نیز میتوان استفاده کرد. برای نمونه دستور زیر را در کنسول پاورشل ویژوال استودیو وارد نمائید تا اسکریپتها و فایلهای CSS مورد نیاز به پروژه جاری

PM> Install-Package Twitter.BootstrapRTL

یس از نصب، شاهد افزوده شدن چنین فایلهایی به یک پروژه ASP.NET MVC خواهیم بود:



در اینجا فایلهای min، نگارشهای فشرده شده فایلهای js یا css هستند که با توجه به امکانات اضافه شده به ASP.NET MVC4، از آنها استفاده نخواهیم کرد و برای افزودن و تعریف آنها از امکانات Bundling and minification توکار فریم ورک ASP.NET MVC به نحوی که در ادامه توضیح داده خواهد شد، استفاده میکنیم.

فایلهای png اضافه شده، آیکونهای مخصوص Twitter Bootstrap هستند که اصطلاحا به آنها sprite images نیز گفته میشود. در این نوع تصاویر، تعداد زیادی آیکون در کنار هم، برای بهینه سازی تعداد بار رفت و برگشت به سرور جهت دریافت تصاویر، طراحی شده و قرار گرفتهاند.

فایلهای js این مجموعه اختیاری بوده و برای استفاده از ویجتهای Twitter Bootstrap مانند آکاردئون کاربرد دارند. این فایلها برای اجرا، نیاز به jQuery خواهند داشت.

افزودن تعاریف اولیه Twitter Bootstrap به یک پروژه ASP.NET MVC

امکانات Bundling and minification در نوع پروژههای نسبتا جامعتر ASP.NET MVC به صورت پیش فرض لحاظ شده است. اما اگر یک پروژه خالی را شروع کردهاید، نیاز است بسته نیوگت آنرا نیز نصب کنید:

PM> Install-Package Microsoft.AspNet.Web.Optimization

پس از آن، کلاس کمکی BundleConfig ذیل را به پروژه جاری اضافه نمائید. به کمک آن قصد داریم امکانات Bundling and minification را فعال کرده و همچنین به آن بگوییم اسکریپتها و فایلهای CSS تعریف شده را به همان نحوی که معرفی میکنیم، پردازش کن (توسط کلاس سفارشی ASISBundleOrderer).

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
```

```
using System.Web;
using System.Web.Optimization;
namespace Mvc4TwitterBootStrapTest.Helper
    /// <summary>
    /// A custom bundle orderer (IBundleOrderer) that will ensure bundles are
    /// included in the order you register them.
/// </summary>
    public class AsIsBundleOrderer : IBundleOrderer
        public IEnumerable<FileInfo> OrderFiles(BundleContext context, IEnumerable<FileInfo> files)
            return files;
    }
    public static class BundleConfig
        private static void addBundle(string virtualPath, bool isCss, params string[] files)
            BundleTable.EnableOptimizations = true;
            var existing = BundleTable.Bundles.GetBundleFor(virtualPath);
            if (existing != null)
                return;
            Bundle newBundle;
            if (HttpContext.Current.IsDebuggingEnabled)
            {
                newBundle = new Bundle(virtualPath);
            else
                newBundle = isCss ? new Bundle(virtualPath, new CssMinify()) : new Bundle(virtualPath,
new JsMinify());
            newBundle.Orderer = new AsIsBundleOrderer();
            foreach (var file in files)
                newBundle.Include(file);
            BundleTable.Bundles.Add(newBundle);
        }
        public static IHtmlString AddScripts(string virtualPath, params string[] files)
            addBundle(virtualPath, false, files);
return Scripts.Render(virtualPath);
        }
        public static IHtmlString AddStyles(string virtualPath, params string[] files)
            addBundle(virtualPath, true, files);
            return Styles.Render(virtualPath);
        public static IHtmlString AddScriptUrl(string virtualPath, params string[] files)
            addBundle(virtualPath, false, files);
            return Scripts.Url(virtualPath);
        public static IHtmlString AddStyleUrl(string virtualPath, params string[] files)
            addBundle(virtualPath, true, files);
            return Styles.Url(virtualPath);
        }
    }
}
```

نکته دیگری که در این کلاس سفارشی درنظر گرفته شده، عدم فعال سازی مباحث Bundling and minification در حالت Debug در است. اگر در وب کانفیگ، تنظیمات پروژه را بر روی Release قرار دهید فعال خواهد شد (مناسب برای توزیع) و در حالت توسعه برنامه (حالت دیباگ)، این اسکرییتها و فایلهای CSS، قابلیت دیباگ و بررسی را نیز خواهند داشت.

و اگر برنامه را اجرا کنید، بجای حداقل 8 مدخل اشاره کننده به فایلهای اسکریپت و CSS مورد نیاز یک برنامه ASP.NET MVC، فقط دو مدخل ذیل را مشاهده خواهید نمود:

به این ترتیب تعداد رفت و برگشتهای مرورگر به سرور، برای دریافت فایلهای مورد نیاز جهت رندر صحیح یک صفحه، به شدت کاهش خواهد یافت. همچنین این فایلها در حالت release فشرده نیز خواهند شد؛ به همراه تنظیم خودکار هدر کش شدن آنها برای مدتی مشخص، جهت کاهش بار سرور و کاهش پهنای باند مصرفی آن.

مفاهیم پایهای Twitter Bootstrap

الف) Semantic class names

به عبارتی کلاسهای Twitter Bootstrap دارای نامهایی معنا دار و مفهومی میباشند؛ مانند کلاسهای CSSایی، به نامهای Frror، Info و امثال آن. این نامها مفهومی را میرسانند؛ اما در مورد نحوه پیاده سازی آنها جزئیاتی را بیان نمیکنند. برای نمونه میتوان کلاسی را به نام redText ایجاد کرد. هر چند این نام، توضیحاتی را در مورد علت وجودیاش بیان میکند، اما بسیار ویژه بوده و در مورد جزئیات پیاده سازی آن نیز اطلاعاتی را ارائه میدهد. در این حالت redText معنایی ندارد. چرا یک Text باید قرمز باشد؟ برای مثال این متن قرمز است چون مثلا شخصی، به آن رنگ ویژه علاقه دارد، یا اینکه قرمز است بخاطر نمایش خطایی در صفحه؟ به همین جهت در مورد ریز جزئیات پیاده سازی آنهای مفهومی یاده شده، مانند Error استفاده میشود. نامهایی معنا دار اما بدون دقیق شدن در مورد ریز جزئیات پیاده سازی آنها. در این حالت میتوان قالب جدیدی را تدارک دید و با ارائه تعاریف جدیدی برای کلاس Error و نحوه نمایش دلخواهی را به آن اعمال نمود.

یا برای نمونه نام rightside را برای نمایش ستونی در صفحه، درنظر بگیرید. این نام بسیار ویژه است؛ اما Sematic name میتواند sidebar باشد تا بدون دقیق شدن در جزئیات پیاده سازی آن، در چپ یا راست صفحه قابل اعمال باشد. Semantic class names کلیدهایی هستند جهت استفاده مجدد از قابلیتهای یک فریم ورک CSS.

ب) Compositional classes

اکثر کلاسهای Twitter Bootstrap دارای محدوده کاری کوچکی هستند و به سادگی قابل ترکیب با یکدیگر جهت رسیدن به نمایی خاص میباشند. برای مثال به سادگی میتوان به یک table سه ویژگی color، hover و width برگرفته شده از Twitter Bootstrap را انتساب داد و نهایتا به نتیجه دلخواه رسید؛ بدون اینکه نگران باشیم افزودن کلاس جدیدی در اینجا بر روی سایر کلاسهای انتساب داده شده، تاثیر منفی دارد.

Conventions (⊱

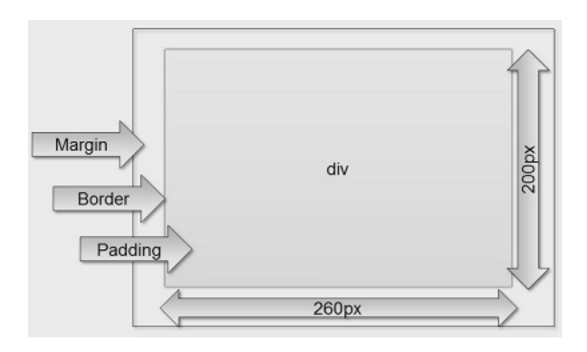
برای استفاده از اکثر قابلیتهای این فریم ورک CSS یک سری قراردادهای پیش فرضی وجود دارند. برای مثال اگر از کلاس توکار pagination به همراه یک سری u و 11 استفاده کنید، به صورت خودکار یک pager شکیل ظاهر خواهد شد. یا برای مثال اگر به table table کلاسهای html table را انتساب دهیم، به صورت خودکار قراردادهای پیش فرض table یک مجموعه Twitter Bootstrap به آن اعمال شده، به همراه رنگی ساختن یک درمیان زمینه ردیفها و همچنین فعال سازی تغییر رنگ ردیفها با حرکت ماوس از روی آنها.

طرحبندی صفحات یک سایت به کمک Twitter Bootstrap

بررسی Grid layouts

Layout به معنای طرحبندی و چیدمان محتوا در یک صفحه است. یکی از متداولترین روشهای طرحبندی صفحات چه در حالت چاپی و چه در صفحات وب، چیدمان مبتنی بر جداول و گریدها است. از این جهت که نحوه سیلان و نمایش محتوا از چپ به راست و یا راست به چپ را به سادگی میسر میسازند؛ به همراه اعمال حاشیههای مناسب جهت قسمتهای متفاوت محتوای ارائه شده. Grid در طرحبندی، نمایش بصری نخواهد داشت اما در ساختار صفحه وجود داشته و مباحثی مانند جهت، موقعیت و یکپارچگی و یکدستی طراحی را سبب میشود.

به علاوه مرورگرها و مفهوم Grid نیز به خوبی با یکدیگر سازگار هستند. در دنیای HTML و CSS، طراحیها بر اساس مفهوم ساختار مستطیلی اشیاء صورت میگیرد:



برای نمونه در اینجا تصویر <u>CSS Box Model</u> را مشاهده میکنید. به این ترتیب، هر المان دارای محدودهای مستطیلی با طول و عرض مشخص، به همراه ویژگیهایی مانند Margin، Border و Padding است.

در سالهای اولیه طراحی وب، عموما کارهای طراحی صفحات به کمک HTML Tables انجام میشد. اما با پختهتر شدن CSS، استفاده از Tables برای طراحی صفحات کمتر و کمتر گشت تا اینکه نهایتا فریم ورکهای CSS ایی پدید آمدند تا طراحیهای مبتنی بر CSS را با ارائه گریدها، سادهتر کنند. مانند Blue print، 960 GS و ... Twitter Bootstrap که طراحی مبتنی بر گریدهای CSS ایی را به مجموعه قابلیتهای دیگر خود افزوده است.

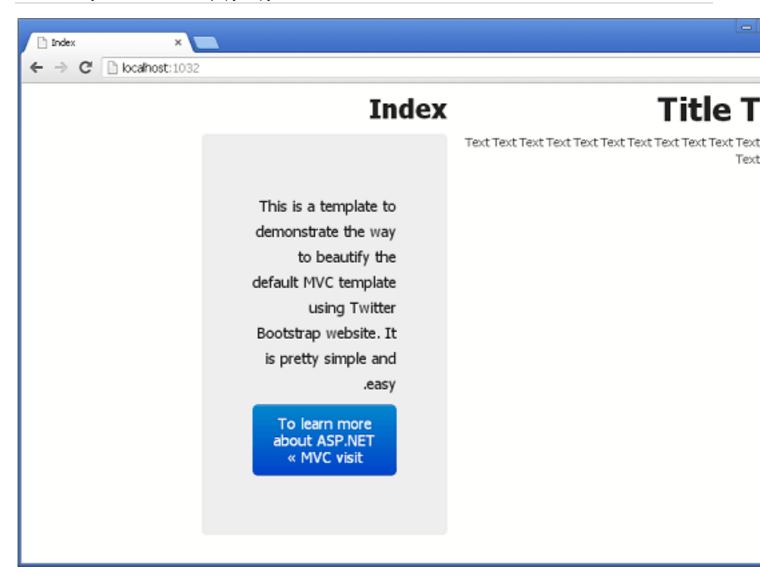
بررسی Fixed Grids

در اینجا در صفحه layout برنامه، یک Div دربرگیرنده دو Div دیگر را مشاهده میکنید:

اگر در این حالت صفحه را در مرورگر بررسی کنیم، تمام قسمتهای نمایش داده شده به همین نحو از بالا به پایین صفحه قرار خواهند گرفت. اما قصد داریم این محتوا را، دو ستونی نمایش دهیم. Div به همراه Title در یک طرف صفحه و Div دربرگیرنده محتوای صفحات، در قسمتی دیگر.

برای اینکار در Twitter Bootstrap از کلاسی به نام row استفاده میشود که بیانگر یک ردیف است. این کلاس را به خارجی ترین Div موجود اعمال خواهیم کرد. داخل این ردیفها، امکان موجود اعمال خواهیم کرد. در یک صفحه، هر تعداد row ایی را که نیاز باشد، میتوان تعریف کرد. داخل این ردیفها، امکان تعریف ستونهای مختلف و حتی تعریف ردیفهای تو در تو نیز وجود دارد. هر ردیف Twitter Bootstrap از 12 ستون تشکیل میشود و برای تعریف آنها از کلاس span استفاده می گردد. در این حالت جمع اعداد ذکر شده پس از span باید 12 را تشکیل دهند

برای نمونه در اینجا کلاس row به خارجیترین Div موجود اعمال شده است. دو Div داخلی هر کدام دارای کلاسهای span ایی جهت تشکیل ستونهای داخل این ردیف هستند. جمع اعداد بکارگرفته شده پس از آنها، عدد 12 را تشکیل میدهد. به این ترتیب به یک طراحی دو ستونی خواهیم رسید.



در این تصویر، قسمت RenderBody کار رندر اکشن متد Index کنترلر Home برنامه را با Viewایی معادل کدهای ذیل، انجام داده

درک نحوه عملکرد Grid در Twitter Bootstrap

در مثال ذیل 5 ردیف را مشاهده میکنید:

<div class="row">

```
<div class="span1">1</div>
     <div class="span1">1</div>
     <div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div>
     <div Class= Span1 >1</div>
<div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div></div</pre>
     <div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div>
     <div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div>
<div class="span1">1</div>
     <div class="span1">1</div>
</div>
<div class="row">
     <div class="span3">3</div>
<div class="span4">4</div>
     <div class="span5">5</div>
</div>
<div class="row">
     <div class="span5">5</div>
     <div class="span7">7</div>
</div>
<div class="row">
     <div class="span3">3</div>
     <div class="span7 offset2">7 offset 2</div>
</div>
<div class="row">
     <div class="span12">12</div>
</div>
```

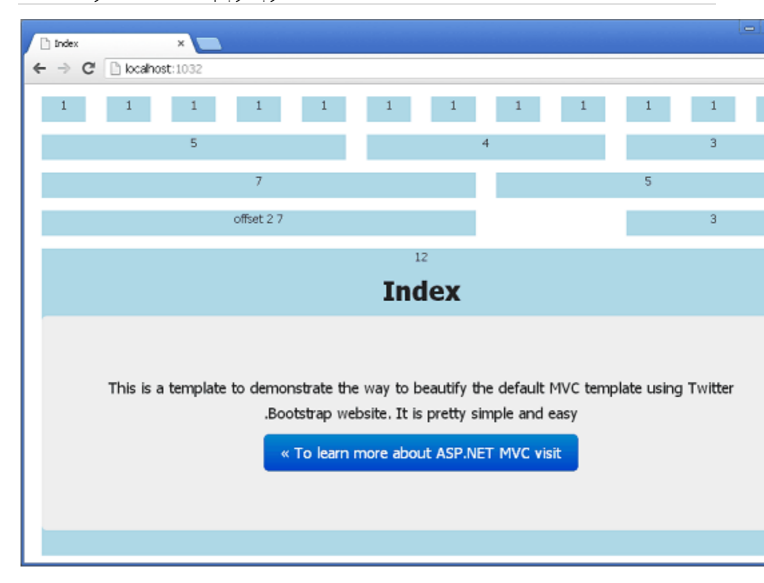
در هر ردیف، امکان استفاده از حداکثر 12 ستون وجود دارد که یا میتوان مانند ردیف اول، 12 ستون را ایجاد کرد و یا مانند ردیف دوم، سه ستون با عرضهای متفاوت (و یا هر ترکیب دیگری که به جمع 12 برسد).

در ستون چهارم، از کلاس offset نیز استفاده شده است. این مورد سبب میشود ستون جاری به تعدادی که مشخص شده است به سمت چپ (با توجه به استفاده از حالت RTL در اینجا) رانده شود و سپس ترسیم گردد.

یا اینکه میتوان مانند ردیف آخر، یک ستون را به عرض 12 که در حقیقت 940 پیکسل است، ترسیم نمود.

برای اینکه بتوانیم این گرید تشکیل شده و همچنین ستونها را بهتر مشاهده کنیم، به فایل style.css سایت، تنظیم زیر را اضافه کنید:

```
[class*="span"]
{
background-color: lightblue;
text-align: center;
margin-top: 15px;
}
```



نکته جالب این گرید، Responsive یا واکنشگرا بودن آن است. در این حالت، عرض مرورگر را کم و زیاد کنید. خواهید دید که ستونها در صورتیکه در عرض نمایشی جاری، قابل ارائه نباشند، به ردیفهای بعدی منتقل خواهند شد.

البته باید دقت داشت که این گرید هیچگاه یک ستون را نخواهد شکست. برای نمونه ردیف آخر، همواره با همان عرض ثابتش نمایش داده میشود و با کوچکتر کردن اندازه مرورگر، یک اسکرول افقی برای نمایش محتوای آن ظاهر خواهد شد.

یک نکته

اگر نمیخواهید که چنین رفتار واکنش گرایی بروز کند، نیاز است کلیه ردیفها را در div ایی با کلاسی به نام container کنید.

به این ترتیب ابتدا گرید نمایش داده شده، در میانه صفحه ظاهر خواهد شد (پیشتر از سمت راست شروع شده بود). همچنین دیگر با کوچک و بزرگ شدن اندازه مرورگر، ستونها به شکل یک پشته بر روی هم قرار نخواهند گرفت. (اگر پس از این تنظیم، چنین قابلیتی را مشاهده نکردید و هنوز هم طراحی، واکنشگرا بود، تعریف bootstrap-responsive.css را نیاز است برای آزمایش، از هدر صفحه حذف کنید)

بررسی Fluid Grids

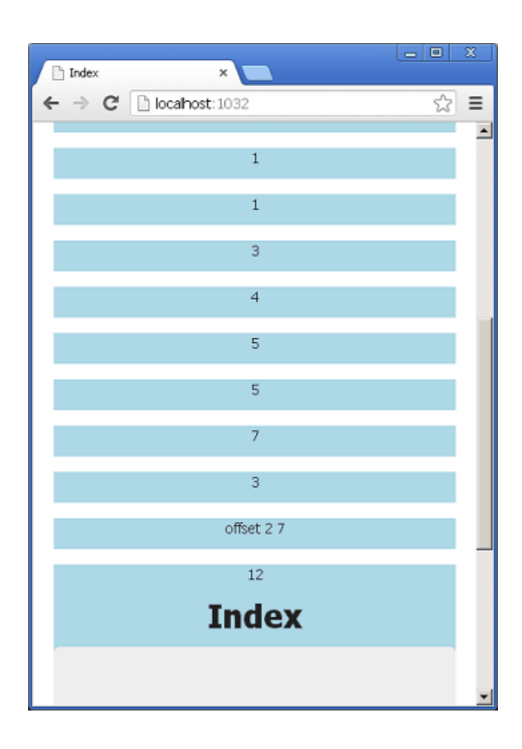
به گرید قسمت قبل از این جهت Fixed Grid گفته میشود که عرض هر span آن با یک عدد مشخص تعیین گشته است. اما در

حالت Fluid Grid، عرض هر span برحسب درصد تعیین میشود. بکارگیری درصد در اینجا به معنای امکان تغییر عرض یک ستون بر اساس عرض جاری Container آن است. در اینجا span12 دارای عرض 100 درصد خواهد بود.

در مثال قبل، برای استفاده از Fluid grids، تنها کافی است هرجایی کلاسی مساوی row وجود دارد، به row-fluid تغییر کند. همچنین کلاس container را به container-fluid تغییر دهید.

برای آزمایش آن، اندازه و عرض نمایشی مرورگر خود را تغییر دهید. اینبار مشاهده خواهید کرد که برخلاف حالت Fixed Grid، عرض ستونها به صورت خودکار کم و زیاد میشوند. این مورد بر روی محتوای قرار گرفته در این ستونها نیز تاثیر گذار است. برای مثال اگر یک تصویر را در حالت Fluid grid در ستونی قرار دهید، با تغییر عرض مرورگر، اندازه این تصویر نیز تغییر خواهند کرد؛ اما در حالت Fixed Grid خیر.

حالت Fluid، شیوه متداول استفاده از bootstrap در اکثر سایتهای مهمی است که تابحال از این فریم ورک CSS استفاده کردهاند.



مروری بر طراحی واکنشگرا یا Responsive

این روزها تعدادی از کاربران، با استفاده از ابزارهای موبایل و تبلتها از وب سایتها بازدید میکنند. هر کدام از اینها نیز دارای اندازه نمایشی متفاوتی میباشند. بنابراین نیاز خواهد بود تا حالت بهینه ای را جهت اینگونه وسایل نیز طراحی نمود. حالت بهینه در اینجا به معنای قابل خواندن بودن متون، امکان استفاده از لینکهای ورود به صفحات مختلف و همچنین حذف اسکرول و مباحث زوم جهت مشاهده صفحات است.

یکی از ویژگیهای CSS به نام media چنین قابلیتی را فراهم میسازد. برای نمونه قسمتی از فایل media چنین قابلیتی را فراهم میسازد. برای نمونه قسمتی از فایل cootstrap-responsive.css دارای چنین تعاریفی است:

```
@media (min-width: 768px) and (max-width: 979px) {
    .hidden-desktop {
        display: inherit !important;
    }
```

توسط این تنظیمات، شیوه نامه تعیین شده، تنها به صفحاتی با اندازههایی بین 768 تا 979 پیکسل اعمال میشود (تعدادی از تبلتها برای نمونه).

Bootstrap برای مدیریت اندازههای مختلف وسایل موبایل، شیوهنامههای خاصی را تدارک دیده است که از اندازه px480 و یا کمتر، تا px1200 و یا بیشتر را پوشش میدهد.

به این ترتیب با اندازه px940 که پیشتر در مورد آن بحث شد، اندازه span12 به صورت خودکار به اندازههای متناسب با صفحات نمایشی کوچکتر تنظیم می گردد. همچنین برای اندازههای صفحات کوچکتر از 768px به صورت خودکار از Fluid columns استفاده می گردد.

تنها کاری که برای اعمال این قابلیت باید صورت گیرد، افزودن تعاریف فایل bootstrap-responsive.css به هدر صفحه است که در قسمت قبل انجام گردید. این فایل باید پس از فایل اصلی bootstrap.css اضافه شود.

کلاسهای کمکی طراحی واکنشگرا

Bootstrap شامل تعدادی کلاس کمکی در فایل bootstrap-responsive.css خود میباشد شامل -visible-phone، visible و Bootstrap. به این ترتیب میتوان محتوای خاصی را tablet و visible-desktop به علاوه hidden-phone، hidden-tablet و hidden-desktop. به این ترتیب میتوان محتوای خاصی را جهت وسایل ویژهای نمایان یا مخفی ساخت.

برای مثال محتوای مشخص شده با کلاس hidden-desktop، در اندازه وسایل دسکتاپ نمایش داده نخواهد شد. برای آزمایش آن، شش div را با کلاسهای یاد شده و محتوایی دلخواه ایجاد کرده و سپس اندازه عرض مرورگر را تغییر دهید تا بهتر بتوان مخفی یا نمایان ساختن محتوا را بر اساس اندازه صفحه جاری درک کرد.

یکی از کاربردهای این قابلیت، قرار دادن تبلیغاتی با اندازههای تصاویری مشخص برای وسایل مختلف است؛ بجای اینکه منتظر شویم تا Fluid layout اندازه تصاویر را به صورت خودکار کوچک یا بزرگ کند، که الزاما بهترین کیفیت را حاصل نخواهد ساخت.

```
<div class="container-fluid">
        <div class="row-fluid">
            <div class="span4">
                <div class="visible-phone">
                     visible-phone</div>
            </div>
            <div class="span4">
                <div class="visible-tablet">
                     visible-tablet</div>
            </div>
            <div class="span4">
                <div class="visible-desktop">
                    visible-desktop</div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="container-fluid">
        <div class="row-fluid">
            <div class="span4">
                <div class="hidden-phone">
                    hidden-phone</div>
            </div>
```

	visible-tablet	
hidden-desktop		hidden-phone

نظرات خوانندگان

نویسنده: احمدعلی شفیعی تاریخ: ۲۰:۸ ۱۳۹۲/۰۳/۱۹

محدودیت ۱۲ تایی ستونها به اندازهی صفحه بستگی داره. برای من ۱۳ تاست.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۳۵ ۱۳۹۲/۰۳/۱۹
```

شعار این کتابخانه چنین چیزی هست: « Bootstrap is built on responsive 12-column grids ». یعنی حالت پیش فرض طراحی آن 12 ستونی است.

اگر به فایل css آن مراجعه کنید، یک چنین عرضهایی قابل مشاهده است:

```
.span12 {
   width: 940px;
}
.span1 {
   width: 60px;
}
```

البته اینها برای حالت fixed است و نه fluid که بر اساس درصد تعریف شده

```
.row-fluid .span12 {
   width: 100%;
   *width: 99.94680851063829%;
}
```

container هم با عرض 940 پیکسل تعریف شده. همچنین یک GutterWidth را هم باید در بین ستونها درنظر داشت. حالت پیش فرض:

```
@gridColumns:12;@gridColumnWidth:60px;@gridGutterWidth:20px;
```

البته میشه مثلا عرض رو بیشتر از 940 تعریف کرد. برای اینکار باید css رو ویرایش و از ابزارهایی مانند <u>less استفاده کرد</u> و یا امکان <u>سفارشی سازی اون</u> هم هست.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۴۸ ۱۳۹۲/۰۳/۲۰
```

یک نکته تکمیلی

در مطلب فوق یک چنین تعریفی را مشاهده نمودید:

در پوشه content، فایلهای bootstrap.css و bootstrap.min.css هر دو با هم وجود دارند (اگر بسته نیوگت آنرا نصب کنید). در این بین، اگر فایل bootstrap.css را اندکی ویرایش کنید (مثلا نام فونتها یا اندازه آنها را تغییر دهید)، متوجه خواهید شد که تغییرات شما اصلا اعمال نمیشوند. علت چیست؟!

سیستم Bundling به صورت هوشمند در صورت وجود فایلهای css.min، از آنها استفاده خواهد کرد (حتی در حالت دیباگ) و نه

از فایل bootstrap.css ذکر شده در تنظیمات. به همین جهت ممکن است مدتی سر درگم شوید که چرا هر تغییری را که اعمال میکنم، تاثیری ندارد!

بنابراین یا فایلهای css.min را حذف کنید و یا مکان آنها را تغییر دهید تا در کنار فایلهای غیرفشرده شده پیش فرض نباشند.

```
نویسنده: یزدان
تاریخ: ۲:۳۷ ۱۳۹۲/۰۳/۳۱
```

آیا برای web form هم کارایی داره و میشه در web form از اون استفاده کرد ؟

```
@BundleConfig.AddStyles("~/Content/css",
"~/Content/bootstrap.css",
"~/Content/bootstrap-responsive.css",
"~/Content/Site.css"
)
```

در وب فرم به چه صورت این رو اضافه کنیم ؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۳۱ ۹:۰
```

در ASP.NET 4.5 مباحث Bundling and Minification جزو استاندارد آن است. در ASP.NET 4.0 <u>میشود از امکانات ASP.NET MVC بخزو استاندارد آن</u> است. در ASP.NET 4.5 مباحث Bundling and Minification کامیایل شده برای دات نت 4 است).

```
نویسنده: ایلیا اکبری فرد
تاریخ: ۱۱:۵ ۱۳۹۲/۰۴/۰ ۱۱:۵
```

با سلام.

در قسمت Bundling وقتی از کد شما استفاده میکنم تنها فقط Site.css را باندل میکند و سایر cssها باندل نمیشوند. وقتی کد زیر را کامنت کردم مشکل حل شد.

کامنت کردن این کد مشکلی ایجاد میکند؟

```
نویسنده: میثم
تاریخ: ۱۱:۴۰ ۱۳۹۲/۰۴۰ ۱۱:۴۰
```

فایل bootstrap.css بصورت ناقص فشرده میشود.

بطور دقیقتر تا رسیدن به کاراکترهای :: بدون مشکل کار پیش میرود.

در حالت اجرا وقتی فایل را css را باز میکنیم فقط کلاسها و شناسههای قبل از :: وجود دارند.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹۹۲/۰۴/۰۹ ۱۱:۵۵
```

در پروژه MVC خود، خط فرمان پاورشل نیوگت را باز کنید و دستور Update-Package را صادر کنید. تقریبا تمام اجزای MVC4 مرتبا به روز می شوند؛ منجمله همین بحث Web.Optimization آن:

```
PM> Update-Package
```

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۹:۲۲ ۱۳۹۲/۰۵/۱۸
```

دو مدخل برای من اضافه میشن

<link href="/Content/myCSS?v=LBa4VrARIJBApHOXLQoCWVPKu_c6QBb4D7npv-dq5TA1" rel="stylesheet"/>
<script src="/Scripts/js?v=rk-13czPS8KW6usEOpK8aIg1VqPOVEKWoSXV4N-5N2Q1"></script>

منتها برای CSS فقط فایل Style.css و برای جاوااسکریپت فقط jQuery رو اضافه میکنه، به نظرتون مشکل چی میتونه باشه؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۱:۷ ۱۳۹۲/۰۵/۱۸
```

اگر واقعا مشکلی وجود داشته باشد، در همین لینکهای پویایی که ارائه دادید، با کلیک بر روی آنها عبارت «Minification failed. Returning unminified contents» ظاهر خواهد شد (یک نمونه مثال در اینجا) و سپس در سطرهای بعدی علت خطای کامیایل ذکر میشود که باید برطرف شود.

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۴۱/۱۳۹۲/۰۵/۱۹:۰
```

حاصل کلیک برروی لینکهای پویا تولید شده به صورت زیر است : مثلا با کلیک بر روی css تولید شده فایل Style.css را مشاهده میکنم :

```
() Scripts
Elements Resources Network
                                                              Profiles
                                                                       Audits
                                                 Timeline
                                                                                   Console
                                1 html {
▼ i Frames
                                      background-color: #e2e2e2;
                                2
 ▼ (:12719/)
                               3
                                      margin: 0;
   ▶ Images
                               4
                                      padding: 0;
                               5 }
   ▼ Scripts
                               6
       js
                         o
                               7 body {
   ▼ Stylesheets
                               8
                                      background-color: #fff;
      CSS
                               9
                                      border-top: solid 10px #000;
                              10
                                      color: #333;
     :12719/
                              11
                                      font-size: .85em;
▶ ☐ Databases
                              12
                                      font-family: "Segoe UI", Verdana, Helvetica, Sans-Serif;
▶ ■ Local Storage
                              13
                                      margin: 0;
                              14
                                      padding: 0;
▶ ■ Session Storage
                              15 }
► Cookies
                              16
► ■ Application Cache
                              17 a {
                              18
                                      color: #333;
                              19
                                      outline: none;
                              20
                                      nadding-left: 3nx:
므 Æ Q
                              1...
```

و با کلیک بر روی فایل js تولید شده نیز به صورت زیر میباشد :

```
Resources Network Scripts Timeline Profiles
                                                                     Audits Console
Elements
                              1 /*! jQuery Validation Plugin - v1.10.0 - 9/7/2012
▼ Frames
                               * https://github.com/jzaefferer/jquery-validation
  ▼ (:12719/)
                             3 * Copyright (c) 2012 Jörn Zaefferer; Licensed MIT */
   ▶ Images
                             4 (function(a){a.extend(a.fn,{validate:function(b){if(!this.length){b&&b.debug&&v
   ▼ Scripts
                                      js:4 Uncaught ReferenceError: jQuery is not defined
                        1
       is
                             5 /*
    ▼ Stylesheets
                             6 ** Unobtrusive Ajax support library for jQuery
        css
                             7 ** Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
     :12719/
                             8 */
                             9 (function(a){var b="unobtrusiveAjaxClick",g="unobtrusiveValidation";function c(
▶ ☐ Databases
                            10 /*
▶ III Local Storage
                            11 ** Unobtrusive validation support library for jQuery and jQuery Validate
Session Storage
                            12 ** Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
                            13 */
 Cookies
                            14 (function(a){var d=a.validator,b,e="unobtrusiveValidation";function c(a,b,c){a.
  Application Cache
                            15 if(!jQuery)throw new Error("Bootstrap requires jQuery");+function(n){"use stric
                            16
                                4 III
ㅁ 걔 익
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹/۵/۱۳۸ ۵۲:۰
```

چند سؤال اینجا هست که از راه دور قابل بررسی نیست:

- چطور تعاریف فایلها رو در کدها اضافه کردید؟ (اگر خطای نبود jQuery رو بدون خطای کامپایل که ذکر شد گرفتید، یعنی اصلا jQuery تعریف نشده در تعریف bundle نهایی)
 - ساختار پوشههای شما چیست؟ محل قرارگیری این فایلها به چه ترتیبی است؟
 - از چه نگارشی از اسکرییتها و فایلها استفاده میکنید؟ از کجا تهیه شدهاند؟

ضمنا هیچ الزامی برای استفاده از minification در این مبحث نیست. فقط برای تکمیل بحث عنوان شده.

به علاوه در قسمتهای بعدی این بحث، سورس هر قسمت پیوست شده که شامل فایلهای اسکریپت و css متناظر با هر بحث میشود. این فایلها در این سری ویژه، مورد تائید هستند و آزمایش شدهاند.

```
نویسنده: فرزان
تاریخ: ۱۱:۱۲ ۱۳۹۲/۰۶/۱۸
```

سلام؛ بعد از اضافه کردن کلاس AsIsBundleOrderer به Bundleconfig با خطای:

'MvcApplication7.Helper.AsIsBundleOrderer' does not implement interface member 'System.Web.Optimization.IBundleOrderer.OrderFiles(System.Web.Optimization.BundleContext, System.Collections.Generic.IEnumerable<System.Web.Optimization.BundleFile>)'

مواجه میشم. در واقع از کلاس AsIsBundleOrderer ارور میگیره. ممنون میشم راهنمایی کنید.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۱:۲۷ ۱۳۹۲/۰۶/۱۸
```

- در نگارش جدید System.Web.Optimization ، امضای FileInfo متد OrderFiles تبدیل شده به BundleFile . (همین تغییر نام کافی است)
 - در زمان نگارش این مطلب، FileInfo بوده.

نویسنده: احسان شیروان تاریخ: ۴-/۱۳۹۲ ۱۳۹۲ ۱۷:۳۲

با سلام ضمن تشکر از شما بابت آموزشهای بسیار خوب

یه سوال داشتم من از VS2010 , C#.net دارم استفاده میکنم برای استفاده کردن از Bootstrap تمامی مراحل یاد شده توسط شما رو مو به مو اجرا کردم اما متاسفانه به هیچ وجه کار نداد البته خطا هم نمیده اما مباحث مربوط به ریسپانسیو بودن صفحه و حتی نمایش spanها جوابی نگرفتم آیا این بدلیل ورژن VS2010 هست یا دات نت؟ یا یه چیز دیگه ؟

ظاهرا سایتی که ایجاد کردم هیچ درکی از span نداره در حالی که تمام فایلهای bootstrap رو طبق آموزش روی سایت نصب کردم

ممنون میشم راهنماییم نمایید

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۴//۰۷/۱۳۹۲ ۱۷:۵۷

- مطالبی که من در مورد بوت استرپ منتشر کردم مربوط به نگارش 2 آن است. نگارش 3 آن (که مدتی است منتشر شده و از طریق لینکهای ابتدای بحث به صورت پیش فرض دریافت میشود) دگرگون شده و خیلی از مباحث آن تغییر کردهاند. فایلهای بوت استرپ 2 در قسمتهای بعدی این بحث، پیوست شدهاند که شامل فایلهای اسکریپت و css متناظر با هر بحث میشود . + راهنمای مهاجرت از بوت استرپ 2 به 3

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۱۶:۴۴ ۱۳۹۲/۰۹/۱۰

سلام؛ من توی ASP.NET Webform از قابلیت Bundle استفاده کردم (قبلا درست کار میکرد) اما توی نسخه 4.5 کار نمیکنه، بعد از دیباگ فهمیدم اصلا فایلها با BundleCollection اضافه نمیشه و زمانی که میخواد خروجی بگیره با خطای نبود مدخل مورد نظر مواجه میشه. Update-Package را هم اجرا کردم اما همون خطا رو دریافت میکنم.

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۰۸/۱۳۹۲۳ ۱۸:۴۳

جزئیات روش خودتان را با روش یکی از اعضای تیم دات نت مطابقت بدید (مربوط به ASP.NET 4.5 است): Adding Bundling and Minification to Web Forms

> نویسنده: افشار محبی تاریخ: ۱۷:۳۷ ۱۳۹۲/۰۹/۲۰

باید span را به col-md- عوض کنید. همان طور که در راهنمای مهاجرت از ۲ به ۳ که لینکش را آقای نصیری مشخص کرده اند توضیح داده شده:

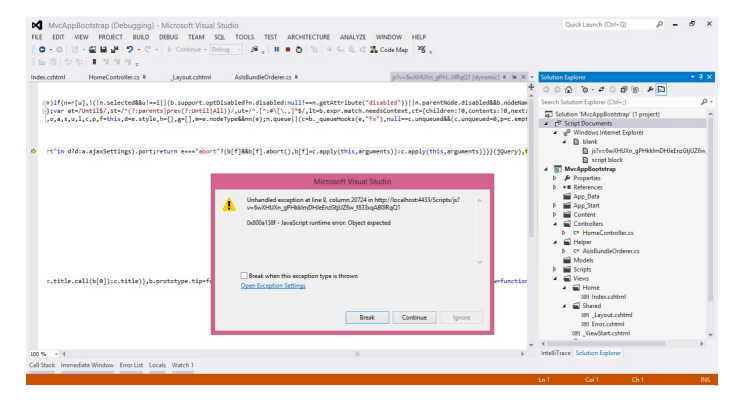
replace .span* with .col-md-*

بنده هم دقایقی را معطل کشف این تغییر بوت استرپ شدم.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۰۲/۹ ۱۳۹۲/ ۱۷:۴۵

توضیحات تکمیلی در اینجا: « بررسی سیستم جدید گرید بوت استرپ 3 »

نویسنده: مجتبی فخاری تاریخ: ۳۲:۵ ۱۳۹۲/۱۲/۰۳ Microsoft.AspNet.Web.Optimization بستهها رو نصب کردم و یک پوشه به اسم Helper نیز اضافه نمودم و کلاسهای AsisBundleOrderer را اضافه نمودم و در layout هم کدهای شما را آوردم ولی حالا در زمان اجرا خطای زیر را میدهد؟



میشه راهنمایی بفرمائید؟ با تشکر

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۳:۱۳ ۱۳۹۲/۱۲/۰۳
```

مطلب جاری و سری مرتبط با آن برای بوت استرپ 2 نوشته شد. امروز اگر دستور install-Package Twitter.BootstrapRTL را صادر کنید، بوت استرپ 3.1 را نصب میکند که سیستم آن در بسیاری از موارد 180 درجه دگرگون شده نسبت به نگارش 2. بنابراین برای کار با نگارش 2 بهتر است دستور زیر را صادر کنید:

PM> Install-Package Twitter.BootstrapRTL -Version 2.3.2.1

و یا از مطالب ارتقاء به بوت استرپ 3 کمک بگیرید.

ضمنا فایلهای مرتبط با نگارش 2، در قسمتهای بعدی همین سری، در نظرات هر قسمت <mark>پیوست شدهاند</mark> .

```
نویسنده: ایمان باقری
تاریخ: ۱۳:۲۵ ۱۳۹۳/۰۱/۱۹
```

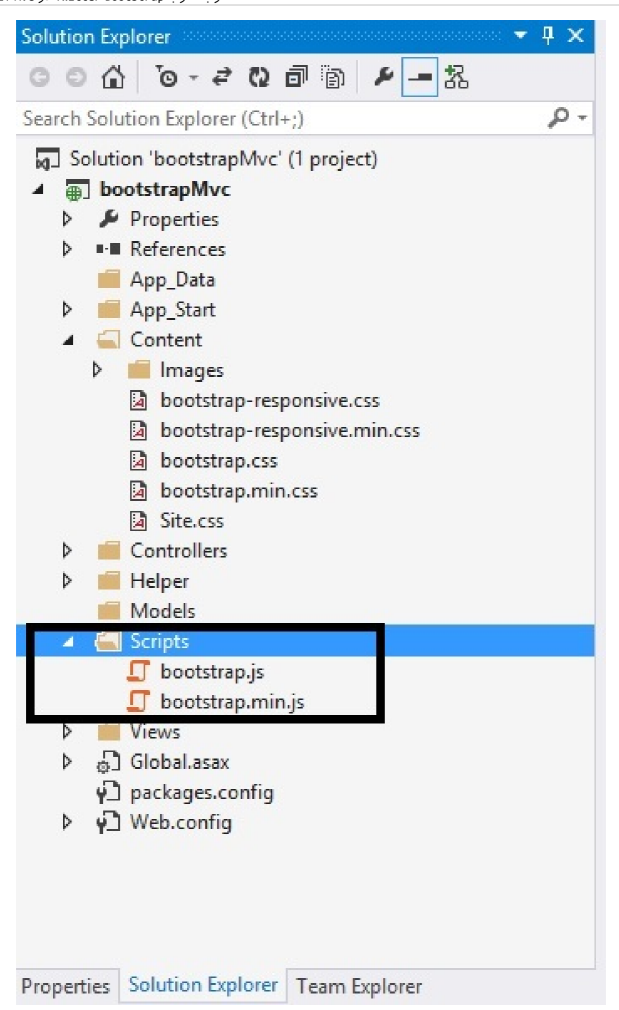
سلام.من توی پروژم تو قسمت اسکریپتها فقط bootstrap.min.js و bootstrap.min.js رو دارم و مابقی جاوا اسکریپتها و جی کوئری هارو ندارم.با چه دستوری میتونم اونارو اضافه کنم.چون الان منوهای پایین افتادنی و یکسری چیزها دیگه کار نمیکنه.در ضمن پروژه خالی mvc شروع کردم.(تو حالت basic خودش پیش فرض داره)

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۲۸ ۱۳۹۳/ ۱۳:۲۸
```

کمی بالاتر پاسخ دادم «مطلب جاری و سری مرتبط با آن برای بوت استرپ **2** نوشته شد . .. ». (چندین بار)

نویسنده: ایمان باقری تاریخ: ۱/۱۹ ۱۳۹۳/ ۱۳:۳۷

من هم بوت استرپ 2 رو گرفتم فقط فایلهای جی کوئری و validation اون رو ندارم فایل های jquery-1.9.1.min.js jquery.unobtrusive-ajax.min.js jquery.validate.min.js jquery.validate.unobtrusive.min.js



```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۴۱ ۱۳۹۳/۰۱/۱۹
```

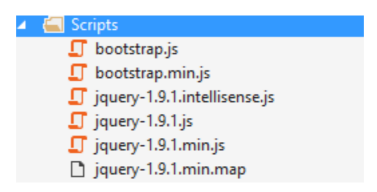
عنوان کردید حالت Basic پروژههای 5 MVC را شروع کردید. پیش فرض استاندارد 5 MVC بو<u>ت استرپ 3</u> است و نه دو. فایلهای کامل <u>بوت استرپ 2</u> را از طریق دستور ذیل که پیشتر نیز ذکر شده بود دریافت کنید (تمام اجزای js آن با هم یکی شدهاند در قالب یک فایل نهایی):

PM> Install-Package Twitter.BootstrapRTL -Version 2.3.2.1

```
نویسنده: ایمان باقری
تاریخ: ۱۲:۳ ۱۳۹۳/۰ ۱۲:۳
```

من حالت empty پروژه 4 mvc رو شروع کردم(بالا هم عرض کردم) و بوت استرپ هم از سایت rbootstrap.ir نسخه 2.3.2 v رو گرفتم.

البته الان که از دستور PM> Install-Package Twitter.BootstrapRTL -Version 2.3.2.1 استفاده کردم jquery-1.9.1.min.js رو هم نصب کرد



و مشكل منوها حل شد.فقط فايلهاى validation و همچنان ندارم



نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۴:۱۲ ۱۳۹۳/۰۱/۱۹ فایلهای دیگری را که یاد کردید، جزو بستهی بوت استرپ نیستند. آنها را دستی از یک پروژه وی MVC دیگر کپی کنید. از نیوگت هم قابل دریافت هستند: ($^{\circ}$ و $^{\circ}$)

نویسنده: M.Shakeri تاریخ: ۲۴:۲۱ ۱۳۹۳/۰۶/۲۱

> شما اشاره کردید به این که اگر پروژه رو درحالت release قرار بدیم فشرده سازی اعمال میشه یعنی اینکه در فایل web.config در قسمت compilation خصوصیت debug رو حذف کنیم:

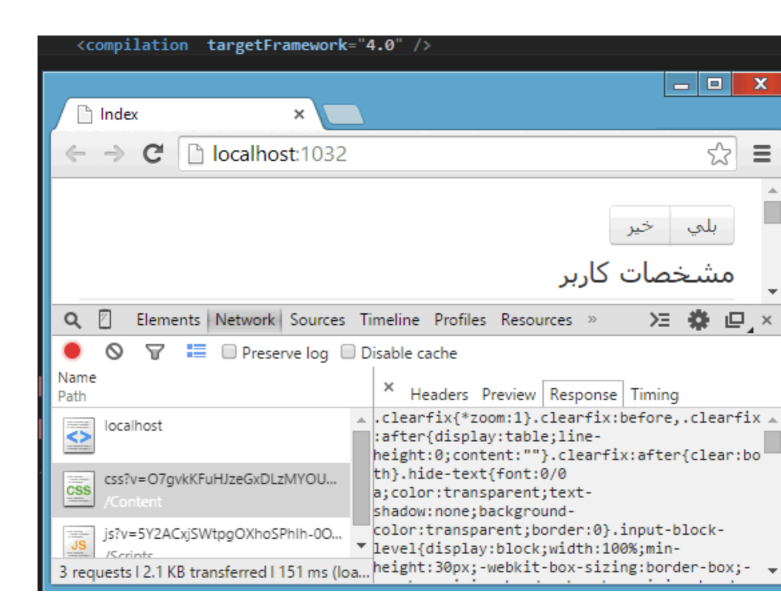
<compilation debug="true" targetFramework="4.5" />

این کارو انجام دادم اما وقتی سورس صفحه رو نگاه میکنم فشرده سازی اعمال نشده به فایلهای css و js !

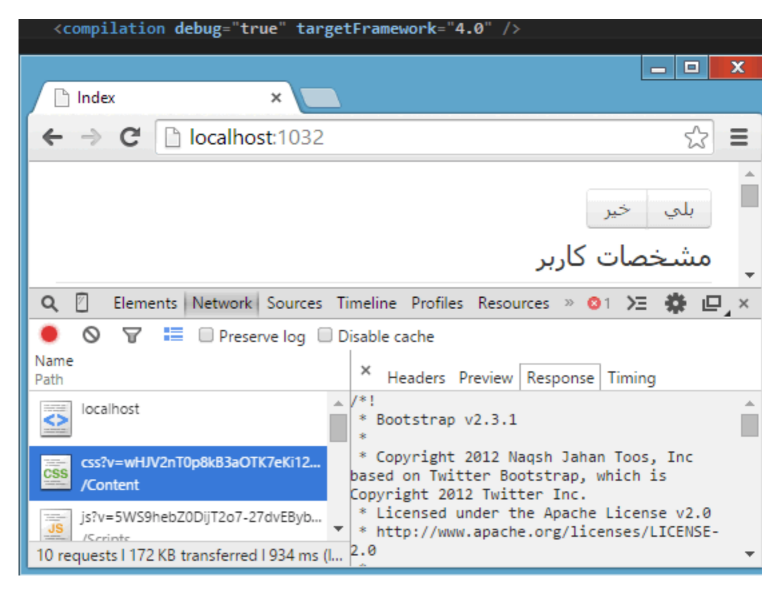
نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۴:۴۲ ۱۳۹۳/۰۶/۲۱

پس از بررسی مجدد، مشکلی مشاهده نشد:

- رندر حالت فشرده شده در حالت غیر دیباگ:



- رندر حالت معمولی و اصل آن در حالت دیباگ:



در کل اگر این روش برای شما کار نمیکند، شرط HttpContext.Current.IsDebuggingEnabled را از متد addBundle حذف کنید و else آنرا نگه دارید.

```
نویسنده: امیرتنها

تاریخ: ۲۳:۱۷ ۱۳۹۳/۱۰/۰۵

با سلام

هنگام اجرا این خطا رو میده .

'does not contain a definition for 'AddStyles

Line 19: @BundleConfig.AddStyles("~/Content/css",
```

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۵۰/۰ ۱۳۹۳/۱ ۲۳:۴۵

یکبار نظرات این بحث را کامل مطالعه کنید. این مطلب برای بوت استرپ 2 نوشته شد، در آن زمان. نگارش 3 آن <u>در اینجا</u> بحث شده. همچنین این کلاسها تغییراتی داشتهاند که پیشتر در نظرات بحث شده.

> نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱۸:۵ ۱۳۹۴/۰۲/۲۸

یک مشکلی که من با این کد بهش برخوردم این بود که اگر اسکریپتی به وابستگی به اسکریپتهای دیگه داشته باشه ممکن هست دچار مشکل بشه

برای مثال جی کوئری و پلاگین هاش

به نظر میرسه ترتیب معرفی اسکریپتها رو رعایت نمیکنه

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۱:۱۵ ۱۳۹۴/۰۲/۲۹

- AsIsBundleOrderer به همین دلیل تهیه شدهاست تا ترتیب رعایت شود.
- برای دیباگ آن BundleTable.EnableOptimizations را false کنید و همچنین برنامه را در حالت دیباگ در ویژوال استودیو اجرا کنید. در این حالت لینک نهایی تولید شدهی توسط آن، هرچند یک لینک است، اما خروجی آن فشرده نشدهاست و میتوانید در آن ترتیب قرار گرفتن اسکرییتها را بهتر بررسی کنید.

```
استفاده از Twitter Bootstrap در کارهای روزمره طراحی وب
```

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, CSS Framework, Twitter Bootstrap

پس از آشنایی مقدماتی با Twitter Bootstrap، در این قسمت قصد داریم تا با ویژگیهایی از آن آشنا شویم که در کارهای رومزه طراحی وب بسیار مورد استفاده هستند؛ مانند تایپوگرافی، جداول، فرمها، دکمهها، تصاویر و آیکونها.

تاييو گر افي

عنوان:

هدف از تایپوگرافی، چیدمان متن به نحوی است که واضح، خوانا و مشخص باشد؛ همچنین مباحث زیبایی ارائه را نیز به آن اضافه کنید. برای مثال تنظیم فاصله بین حروف و کلمات، فاصله بین خطوط و یا رعایت یک سری نسبتهای ویژه مانند نسبت طلایی جهت دعوت خواننده به مطالعه مطالب، بجای فراری دادن او، در مباحث تایپوگرافی رعایت میشوند. خوشبختانه Twitter Abootstrap به همراه یک سری تنظیمات تایپوگرافی پیش فرض است که در ادامه آنها را مرور خواهیم کرد. پیش فرض Helvetica، فاصله بین خطوط و رنگ متن را در فایل پیش فرض bootstrap، فاصله بین خطوط و رنگ متن را در فایل bootstrap.css

```
body {
   margin: 0;"Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;
   color: #333333;
   background-color: #ffffff;
}
```

در اینجا اثر تنظیمات bootstrap را بر روی تگهای h6 تا h6 ملاحظه میکنید:

```
<div class="row-fluid">
             <div class="span12">
                 <h1>
                     سرتيتر 1
                 </h1>
                 <h2>
                     سرتيتر 2
                 </h2>
                 <h3>
                     سرتيتر 3
                 </h3>
                 <h4>
                     سرتيتر 4
                 </h4>
                 <h5>
                 سرتیتر 5
</h5>
                     سرتيتر 6
                 </h6>
             </div>
         </div>
```

```
سرتيتر 1
سرتيتر 2
سرتيتر 3
سرتيتر 4
سرتيتر 5
سرتيتر 6
```

همچنین اگر نیاز باشد تا نسبت به متنی جلب توجه خواننده را جلب کرد میتوان از کلاس lead استفاده نمود. به علاوه bootstrap پیش فرضهایی را به المانهای small، strong و em نیز اعمال میکند:

```
<div class="row-fluid">

<div class="span12">

تیتر
```

تيتر

اندازه کوچك **متن ضخيم** *متن ايتاليك*

روش دیگر جلب توجه به یک متن در bootstrap، استفاده از کلاسهای text مانند text-error و امثال آن میباشد:

bootstrap تنظیماتی را به المان abbreviation موجود در 5 HTML نیز اعمال میکند. در این حالت کاربر با نزدیک ساختن اشاره گر ماوس به متن مشخص شده، یک tooltip توضیح دهنده نیز ظاهر خواهد شد:

در bootstrap المان آدرس نيز شيوه نامه خاص خودش را داشته و به صورت يک قطعه خاص ظاهر میشود:

```
<address>
                 وحید نصیری
<br />
                 ایران، تهران
                                                                 وحيدنصيري
                 <br
                    />
                 <abbr title="Phone">
                                                                  ایران، تهران
                     P:</abbr>
                 12345678
                                                               P: 12345678
                 <br />
                 <abbr title="Cell">
                                                               C: 12345678
                     C:</abbr>
                 12345678
              </address>
                                                               Cell
          </div>
       </div>
```

در اینجا تاثیر bootstrap را بر روی المان blockquote ملاحظه می کنید؛ همچنین به همراه المان citeبرای ذکر ماخذ نقل قول ذکر شده:

در bootstrap برای حذف بولتهای کنار یک لیست مرتب، فقط کافی است از کلاس unstyled استفاده شود:

```
<div class="row-fluid">
         <div class="span6">
            (ان) یک
(li) یک
(li) دو
               سهٔ
            1. يك
         </div>
         <div class="span6">
                                               2. دو
            <01>
               ازار الا
               /li> دو دو
                                              3. سە
               ان> سهٔ
            </div>
      </div>
```

به علاوه امکان تعریف دو نوع خاص از definition list نیست وجود دارد (المان dl در اینجا). در حالت عادی، ابتدا عنوان مشخص شده با dt یا definition term به صورت ضخیم ظاهر میشود؛ به همراه توضیحات ارائه شده در المان db آن در سطر بعدی. اگر از کلاس dl-horizontal استفاده شود، همانند تصویر ذیل، عنوان در کنار توضیحات در یک سطر قرار خواهد گرفت:

```
خطه (dd)
(dd)>
عنوان توضیحات بلند در اینجا
(div)
(div)
```

در bootstrap امکان اعمال شیوه نامه ابتدایی به کدهای برنامهها نیز وجود دارد. اگر از تگ code استفاده شود، فرض بر این است که قرار است اطلاعاتی را در یک سطر نمایش دهید. اگر اطلاعات کدها، بیشتر از یک سطر است، میتوان از تگ pre استفاده کرد. در اینجا با اعمال کلاس pre-scrollable به تگ pre، به صورت خودکار یک اسکرول عمودی به قطعه کدها اعمال خواهد شد:

استفاده از جداول و تاثیر bootstrap بر آنها

در ادامه کدهای یک جدول متداول را که مزین شدهاست به کلاسهای bootstrap ملاحظه میکنید:

```
<div class="container-fluid">
     <table
class="table table-striped table-hover table-bordered table-condensed">
            <caption>
              caption>عنوانی خاص در اینجا
            <thead>
               ستون یک
                 ستون دو
                 ستون سه
                 </thead>
            متن یک 1
                 متن دو 1
                 متن سه 1
                 متن یک 2
                 متن دو 2
```

```
متن سه 2
         متن یک 3
         >
           متن دو 3
         متن سه 3
         </div>
</div>
```

عنواني خاص در اينجا

ستون سه	ستون دو	ستون يك
1 متن سه	1 متن دو	1 متن يك
2 متن سه	2 متن دو	2 متن يك
3 متن سـه	3 متن دو	3 متن يك

در اینجا ذکر caption اختیاری است. وجود thead و tbody به تشخیص هدر و ردیفها جهت اعمال شیوهنامههای متناظر کمک می کنند. همچنین کلاسهای ذیل نیز به جدول اعمال شدهاند:

table: سبب مىشود تا تنظيمات ابتدايي bootstrap به جدول طراحي شده، اعمال شوند.

table-striped: رنگ زمینه سطرها را یک در میان تغییر میدهد.

table-hover: سبب میشود تا با عبور اشارهگر ماوس از روی سطرها، رنگ زمینه آنها تغییر کنند.

table-bordered: حاشیهای را به جدول و ردیفها اعمال میکنند. همچنین سبب نمایش گوشههای گرد نیز میشود.

table-condensed: اندکی padding اعمال شده به سلولهای جداول را کاهش میدهد و جدول را فشردهتر میکند.

در جدول فوق، کلاس نمونه error به یک tr نیز اعمال شدهاست تا اثر آنرا بر روی یک ردیف بهتر بتوان ملاحظه کرد.

طراحی فرمها و تاثیر bootstrap بر آنها

قرار دادن برچسبها و عناصر صفحه، به نحوی کاربرپسند و دلپذیر، نیاز به رعایت یک سری اصول تایپوگرافی و طراحی ویژه دارد که این موارد نیز در bootstrap گنجانده شدهاند.

1) فرمهای عمودی

در اینجا یک فرم ساده را مشاهده می کنید. بدون bootstrap، تمام عناصر این فرم در یک سطر نمایش داده می شوند. اما با صرفا فعال سازی css مرتبط با آن، به شکل مدرن فوق خواهیم رسید.

همانطور که ملاحظه میکنید، کلیه عناصر را به صورت یک پشته عمودی در صفحه قرار دادهاست و نکته مهم اینجا است که هیچگونه شیوه نامه خاص و اضافهتری به فرم فوق از طرف ما اعمال نشده است.

نکته: اگر میخواهید همان حالت پیش فرض مرورگر، یعنی قرار دادن تمام عناصر در پشت سر هم را فعال کنید، تنها کافی است کلاس form-inline را به form تعریف شده فوق اضافه نمائید.

	ثبت نام
نام:	ايميل:

2) نکاتی در مورد checkboxes و radio buttons

در حالت پیش فرض، با تعریف یک label و checkbox، برچسب متناظر با آن اندکی بالاتر از checkbox قرار گرفته شده در صفحه ظاهر میشود. برای رفع این مشکل تنها کافی است کلاس checkbox به label اعمال شود (و برای radio button از کلاس radio استفاده خواهد شد):

```
<label class="checkbox">
<input type="checkbox" name="isMale" />
مذكر/label>
```

این مثال را یکبار با کلاس checkbox و بار دیگر بدون آن آزمایش کنید تا تفاوت را بهتر بتوان درک کرد.

نکته: برای قرار دادن چندین checkbox یا radio button در یک سطر (با توجه به حالت چیدمان عمودی پیش فرض فرمها)، ابتدا آنها را داخل یک div قرار دهید. سیس به تمام checkboxها یا radio buttonها کلاس inline را نیز اضافه نمائید. برای مثال:

```
<div>
                            <label class="radio
inline">
                                                                                                                   ثبت نام
                                 <input type="radio"</pre>
name="isMale" />
                                                                                                                    المثل:
                                 <label>>مذکر
                            <label class="radio
inline">
                                                                                                                     نام:
                                 <input type="radio"</pre>
name="isFemale" />
                                 <label>>مؤنث
                                                                                                             O مذکر O مؤمث
                       </div>
```

4) تعيين اندازه فيلدها

با استفاده از کلاسهایی مانند input-xlarge، input-xlarge و input-small، input-small میتوان input-small و input-xxlarge میتوان اندازه فیلدها را کوچکتر از اندازه معمول یا بزرگتر کرد. یا حتی میتوان از همان کلاسهای span مانند span 12 (اختصاص کل عرض به یک فیلد) و امثال آن برای تعیین اندازه یک فیلد استفاده کرد.

اگر علاقمند هستید که یک textarea کل عرض صفحه را به خود اختصاص دهد، از کلاس input-block-level استفاده کنید.

5 **) فرمهای جستجو**

<pre><form class="search-form"></form></pre>	جسنجو ښا

چند نکته در فرمهای جستجوی طراحی شده با bootstrap نسبت به بقیه فرمها حائز اهمیت است:

- کلاس فرم بهتر است search-form تعیین شود
 - نوع input بهتر است search وارد شود
- کلاس input جستجو نیز search-query انتخاب گردد

همانطور که ملاحظه میکنید، در این حالت گوشههای جعبه متنی جستجو، نسبت به حالتهای معمولی آنها گرد شده است. کلاس دکمه نیز btn درنظر گرفته شده است تا حالت ویژه دکمههای bootstrap را پیدا کند.

6) فرمهای افقی

تا اینجا، با فرمهای حالت پیش فرض یا فرمهایی که عناصر را به صورت پشتهای عمودی بر روی یکدیگر قرار میدهند، آشنا شدیم. حالت متداول دیگر طراحی فرمها، حالت افقی است. به این معنا که در هر سطر، یک برچسب و یک المان قرار گیرند، بجای اینکه ابتدا برچسب نمایش داده شود و در سطر بعدی، المان مرتبط با آن. Bootstrap برای طراحی بدون استفاده از جداول این نوع فرمها نیز تنظیمات خاصی را تدارک دیدهاست.

```
<legend>ثبت نام</legend>
<div class="control-group">
                             <label class="control-
label">
                             <input name="email"</pre>
type="text" />
                             </div>
                        </div>
                        <div class="control-group">
      <label class="control-</pre>
                                                                                                                     -ثبت نام
label">
                             יטׂק:</label>
<div class="controls">
                                  <input name="name"</pre>
                                                                                                           انميل:
type="text" />
                             </div>
                                                                                                           نام:
                        </div>
                        <div class="control-group">
                                                                                              ○ مذكر ۞ مؤمث
                             <div class="controls">
                                  <label class="radio"
inline">
                                       <input</pre>
type="radio" name="isMale" />
                                       <label>>مذکر
                                  <label class="radio
inline">
                                      <input
type="radio" name="isFemale" />
                                       <label>>مؤنث
                             </div>
                        </div>
                   </fieldset>
                   </form>
```

مطابق مثال فوق، خلاصه طراحی فرمهای افقی با Bootstrap به این نحو است:

- کلاس form-horizontal را به فرم جاری اضافه کنید.
- هر سطر مورد نظر را در div ایی با کلاس control-group محصور نمائید.
 - به برچسبها، کلاس control-label را انتساب دهید.
 - کنترلهای مدنظر را در div ایی با کلاس controls محصور کنید.

هر چند این روش نیاز به اندکی HTML نویسی دارد، اما بسیاری به این نوع فرمها بیشتر علاقمند هستند تا فرمهای عمودی ابتدای بحث.

7) جلب توجه كاربران به فيلدها براى نمايش خطاهاى اعتبارسنجي



برای تزریق خطاهای اعتبارسنجی ویژه، در اینجا میتوان از کلاسهای help-block و یا help-inline به همراه کلاسهایی مانند error، info، warning و success استفاده کرد.

8) توسعه فیلدهای استاندارد

```
on">.00</span>
              <input dir="ltr" type="text"</pre>
/>
                                              123
                                                                      .00
                                         ريال
              <span class="add-</pre>

on">ریال
           </div>
```

توسط ترکیب کلاسهای input-prepend، input-append و span و input-prepend، نصری بصری خاصی را به عنوان جزئی از فیلد مورد نظر اضافه کرد.

HTML Helpers (9 مخصوص ASP.NET MVC برای کار با

نکاتی را که در اینجا مطرح شدند، اگر علاقمند بودید که به شکلی strongly typed در ASP.NET MVC اعمال کنید، می توان به يروژههايي مانند TwitterBootstrapMvc مراجعه كرد. تعداد اين نوع يروژهها هم روز به روز بيشتر ميشوند:

/https://twitterbootstrapmvc.codeplex.com

/https://mvc4bootstaphelper.codeplex.com

https://github.com/erichexter/twitter.bootstrap.mvc

/http://bootstraphelpers.codeplex.com

تنظیمات خاص دکمهها در حین استفاده از Twitter Bootstrap

در مثال ذیل، کلاسهای مرتبط با تزئین دکمهها را توسط bootstrap، ملاحظه می کنید:

```
<div class="container-fluid">
      <div class="row-fluid">
         <div class="span12">
             <table
class="table table-striped table-hover table-bordered table-condensed">
                <thead>
                   لينک
                      کلاس بکار گرفته شده
                      </thead>
                <button class="btn">
                             default</button>
                      >
                         <a href="#" class="btn">default</a>
                      <code>btn</code>
                      >
                         <button class="btn btn-primary">
                             primary</button>
                      <a href="#" class="btn btn-primary">primary</a>
                      >
                         <code>btn btn-primary</code>
                      >
                         <button class="btn btn-info">
                             info</button>
                      >
                          <a href="#" class="btn btn-info">info</a>
                      <code>btn btn-info</code>
                      <button class="btn btn-success">
                             success</button>
                      <a href="#" class="btn btn-success">success</a>
                      >
                          <code>btn btn-success</code>
                      <button class="btn btn-warning">
                             warning</button>
                      >
                          <a href="#" class="btn btn-warning">warning</a>
                      >
                         <code>btn btn-warning</code>
```

```
<button class="btn btn-danger">
         danger</button>
   >
      <a href="#" class="btn btn-danger">danger</a>
   >
      <code>btn btn-danger</code>
   <button class="btn btn-inverse">
         inverse</button>
   <a href="#" class="btn btn-inverse">inverse</a>
   <code>btn btn-inverse</code>
   >
      <button class="btn btn-link">
         link</button>
   >
      <a href="#" class="btn btn-link">link</a>
   >
      <code>btn btn-link</code>
   >
      <button class="btn btn-primary btn-large">
         large</button>
   <a href="#" class="btn btn-primary btn-large">large</a>
   >
      <code>btn btn-primary btn-large</code>
   >
      <button class="btn btn-primary btn-small">
         small</button>
   >
      <a href="#" class="btn btn-primary btn-small">small</a>
   <code>btn btn-primary btn-small</code>
   <button class="btn btn-primary btn-mini">
         mini</button>
   >
      <a href="#" class="btn btn-primary btn-mini">mini</a>
   <code>btn btn-primary btn-mini</code>
   <button class="btn btn-primary btn-block">
         block</button>
   >
      <a href="#" class="btn btn-primary btn-block">block</a>
```

کلاس بکار گرفته شده	لينك	دكمه
btn	default	default
btn btn-primary	primary	primary
btn btn-info	info	info
btn btn-success	success	success
btn btn-warning	warning	warning
btn btn-danger	danger	danger
btn btn-inverse	inverse	inverse
btn btn-link	link	link
btn btn-primary btn-large	large	large
btn btn-primary btn-small	small	small
btn btn-primary btn-mini	mini	mini
btn btn-primary btn-block	block	block
btn btn-primary disabled	disabled	disabled

همانطور که ملاحظه کردید، الزامی ندارد که این کلاسها را حتما به دکمهها اعمال کرد. برای نمونه میتوان از یک span یا لینک نیز برای تعریف دکمهها بهره جست. برای یکپارچه سازی چنین دکمههایی (که در اصل دکمه نیستند) با ASP.NET MVC میتوان به مطلب تکمیلی « استفاده از دکمههای CSS توئیتر در ASP.NET MVC » مراجعه نمود.

یک نکته: اگر علاقمند هستید که تعدادی دکمه را به شکل یک toolbar نمایش دهید، آنها را در یک div محصور کرده و کلاس btn-group را به آن div اعمال نمائید.

کار با تصاویر و آیکونها در Twitter Bootstrap

کلاسهایی مانند img-rounded، img-circle، img-polaroid با اعمال به یک تصویر، سبب گردن شدن گوشههای آن، نمایش دایرهای و یا نمایش به همراه حاشیه یک تصویر خواهند شد.

Twitter Bootstrap به همراه صدها آیکون ارائه شده است. این آیکونها توسط glyphicons.com ایجاد شدهاند. روشی که برای استفاده از آنها توصیه شده است، استفاده از تگ i میباشد. برای مثال:

<i class="icon-music"></i>icon-music

البته بدیهی است که محدودیتی در اینجا وجود نداشته و میتوان این کلاسها را به یک span نیز اعمال کرد. برای مشاهده لیست کلاسهای قابل استفاده، کلمه icon-glass را در فایل bootstrap.css جستجو نمائید؛ تا شروع مدخل مرتبط با آیکونها را بتوانید مشاهده نمائید.

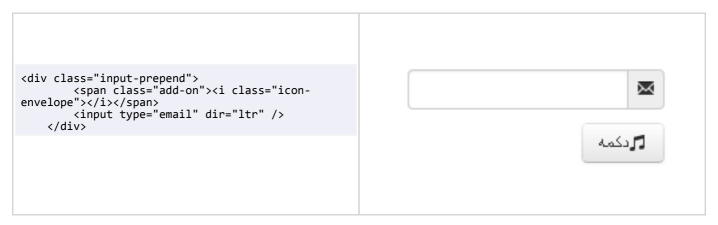
رنگ پیش فرض این آیکونها مشکی است. اگر علاقمند بودید که آنها را برای مثال با رنگ سفید نمایش دهید فقط کافی است کلاس icon-white را پس از کلاس آیکون مدنظر،ذکر کرد:

<i class="icon-music icon-white"></i>icon-music

از این نمونه قلمهای سازگار با Twitter Bootstrap در آدرس fontawesome.github.com نیز قابل دریافت هستند. امکان اعمال این آیکونها به دکمهها نیز وجود دارد. برای مثال:

```
<button class="btn">
<i class="icon-music"></i>کمه</button>
```

کاربرد دیگر این آیکونها در بحث توسعه فیلدهای استاندارد است که پیشتر بحث شد. برای مثال نمایش آیکون نامه در کنار فیلد دریافت ایمیل:



نظرات خوانندگان

نویسنده: pezhman

تاریخ: ۱۵:۲ ۱۳۹۲/۰۳/۱۸

سلام

ممنون بابت آموزش

می خواستم بدونم چطور از راست به چپ رو درست کردین؟ مخصوصا فرمها رو

آیا از pull-right استفاده کردین یا css دیگه؟

ممنون :)

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۷:۵۱ ۱۳۹۲/۰۳/۱۸

من هیچ تغییر خاصی ندادم. فقط از بسته RTL معرفی شده در قسمت طرحبندی استفاده کردم.

نویسنده: mehdi_

تاریخ: ۲:۴۹ ۱۳۹۲/۰۳/۲۰

سلام

تشكر بابت آموزشهاتون

شما برای تست صفحات وب در دستگاههای مختلف از جمله تبلت و موبایل اونهم با رزولیشنهای مختلف از چه ابزار یا نرم افزاری استفاده میکنید.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰۳۰/۱۳۹۲ ۵۴:۸

- جواب شخصی: چنین کاری رو نمی کنم. چون مطابق آمار حداقل سایت جاری حدود یک درصد یا کمتر از بازدید کنندگان این سایت کاربر غیر PC هستند که عملا در محاسبات به حساب نمیان. (واقع گرایی)
 - جواب کلی: یک سری شبیه ساز رو از اینجا میتونید دریافت کنید. امکان یکپارچه سازی با ۷S.NET هم وجود دارد.

نویسنده: امیر صیدی لو

تاریخ: ۱۹:۳۲ ۱۳۹۴/۰۳/۲۷

در 2012 vs هنگام استفاده از کلاسهای css و همچنین intellisense ، Twitter Bootstrap کار نمیکنه آیا راهی هست؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۷/۳۹/۱۳۹۴ ۱۹:۳۸

افزونهی Web Essentials را نصب کنید.

```
عنوان: نگاهی به اجزای تعاملی Twitter Bootstrap
```

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸:۵ ۱۳۹۲/۰۳/۱۸

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: MVC, CSS Framework, Twitter Bootstrap

پس از آشنایی با <u>طرحبندی صفحات</u> و <u>امکانات متداول</u> Twitter Bootstrap، در این قسمت به کامپوننتها و اجزای تعاملی آن مانند منوها، برگهها و امثال آن خواهیم پرداخت.

منوهای پایین افتادنی (Dropdown menus) در Twitter Bootstrap

برای کار با منوها، حداقل نیازهایی که باید به صفحه اضافه شوند، فایل css مرتبط با Twitter Bootstrap، فایل اسکریپتهای جیکوئری و فایل bootstrap.min.js است.

در ادامه، ساختار متداول یک منوی نمونه ایجاد شده را ملاحظه میکنید:



در اینجا به یک div، کلاس dropdown نسبت داده شده است؛ از این جهت که میتوان این منو را به انواع و اقسام المانهای صفحه

نیز نسبت داد. به این ترتیب، منو از محل قرارگیری این المان باز خواهد شد. در ادامه روال متداول تعریف منو را در Bootstrap، ملاحظه می کنید. کلاس dropdown-toggle سبب خواهد شد تا با کلیک ماوس بر روی لینک، منو ظاهر شود. کلاس caret نیز سبب نمایش مثلث رو به یایین، جهت مشخص سازی وجود منو در این محل خاص، تعریف شده است.

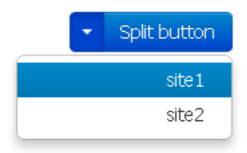
المانهای منو، توسط لیستها تعریف میشوند. این لیست باید با کلاس dropdown-menu شروع شود. سپس هر عضو این لیست، یک آیتم منو را تشکیل خوهد داد. اگر نیاز به خط جدا کنندهای در این میان باشد، باید از کلاس divider استفاده کرد.

در اینجا همچنین امکان تعریف منوهای تو در تو نیز وجود دارد. برای اینکار تنها کافی است یک لیست دیگر را در این میان اضافه کرد. کلاس dropdown-submenu به عضو لیست دربرگیرنده زیر منو، اضافه میشود. زیر منو نیز دارای کلاس dropdown-menu خواهد بود.

چند نکته تکمیلی در مورد منوها:

- همانطور که در قسمت بررسی دکمههای Bootstrap نیز عنوان شد، برای تبدیل یک المان به دکمه فقط کافی است کلاس btn btn btn-primary dropdown-toggle تعریف به آن انتساب دهیم. در اینجا نیز میتوان کلاس لینک منوی پایین افتادنی را به صورت btn btn-primary dropdown-toggle تعریف کرد تا ظاهر آن تبدیل به یک دکمه Bootstrap شود.
 - در اولین div مثال فوق، کلاس dropdown ذکر شده است. میتوان این کلاس را به dropup تغییر داد تا نحوه باز شدن منوی تعریف شده رو به بالا باشد؛ بجای رو به پایین.
- برای ساخت split button که تشکیل شده است از دو دکمه اصلی و دکمه کوچکی در کنار آن که یک زیرمنو را نمایش میدهد، باید به نحو زیر عمل کرد:

تنها نکتهای که در اینجا نسبت به حالت قبل اضافه شده است، استفاده از کلاس btn-group است. این کلاس سبب میشود تا دکمههای تعریف شده در کنار هم به شکل یک toolbar مرتب شوند.



تعریف برگهها در Twitter Bootstrap

برای تعریف منوهای راهبری سایت به شکل برگه، کار با استفاده از کلاس nav و تعریف یک لیست ساده شروع میشود:

```
<div class="container">
      <div class="row">
         <h2>
            Navigational menus
         </h2>
         <div class="span3">
            <a href="#">Contact</a><a href="#">Login</a>
            </div>
         <div class="span3">
            class="active"><a href="#">Home</a>
               <a href="#">Contact</a><a href="#">Login</a>
            </div>
         <div class="span3">
            </div>
         nav nav-list
               <a href="#">Home</a>
               <a href="#">Contact</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>
data-toggle="dropdown"

href="#">Menu
                  ...<span class="caret"></span></a>

                     <a href="http://www.site1.com">site1</a><a href="http://www.site2.com">site2</a>
        </di>
</div>
</div>
</div>
      </div>
   </div>
```

Navigational menus

NAV NAV-TABS Contact Home Login NAV NAV-TABS NAV-STACKED Home Contact Login **NAV NAV-PILLS** Contact Home Login **NAV NAV-LIST** Home Contact Login ... Menu site1 site2

- اضافه شدن کلاس nav، بولتهای لیست را حذف و ویژگی تغییر رنگ زمینه هر یک از عناصر لیست را با حرکت اشارهگر ماوس بر روی آن فعال میکند.
 - برای اعمال اشکال مختلف به کلاس nav، میتوان از سایر کلاسهای مرتبط استفاده کرد. اگر از nav-tabs استفاده شود، این لیست عمودی تبدیل به یک لیست افقی خواهد شد. اگر کلاس active به یکی از آیتمهای آن نسبت داده شود (بیانگر صفحه جاری)، این گزینه حالت انتخاب شده را پیدا میکند.
 - در هر حالت، برای تبدیل چیدمان افقی به عمودی، از کلاس nav-stacked استفاده نمائید.
 - کلاس nav-pills، برای نمایش عنصر فعال، از یک مستطیل با گوشههای گرد استفاده میکند.
 - اگر میخواهید این گوشهها گرد نباشند، از nav-list استفاده کنید.
 - در هر کدام از حالتها میتوان از یک گزینه اختیاری با کلاس nav-header برای نمایش متنی خاکستری بالای منوی راهبری استفاده کرد.
 - همانطور که در آخرین لیست اضافه شده در مثال فوق ملاحظه میکنید، امکان تعریف منوهای پایین افتادنی در اینجا نیز میسر است. در این حالت کلاس 11 تعریف شده باید dropdown تعریف شود. مابقی نکات آن مانند قبل است.

تعریف یک Tab به همراه محتوای برگههای آن در داخل یک صفحه

در حالت تعریف منوهای راهبری فوق، هر عنصر برگههای تعریف شده به یک صفحه جدید لینک شده بود. اگر نیاز باشد تا هر برگه، محتوایی داخل همان صفحه داشته باشد باید به نحو ذیل عمل کرد:

```
<div class="container">
       <div class="row">
           <div class="span12">
               <div class="tabbable">
                   class="active"><a data-toggle="tab" href="#tab1">Home</a>
class="active"><a data-toggle="tab" href="#tab2">About</a>
                   data ... data ...
                       </div>
                       <div class="tab-pane" id="tab2">
                          data2 ... data2 ...
                       </div>
                   </div>
               </div>
           </div>
       </div>
   </div>
```

About

Home

... data2 ... data2

در اینجا کار با کلاس tabbable شروع میشود. سپس از یک لیست با کلاس nav nav-tabs برای تعریف سرتیترهای برگهها استفاده میکنیم.

اگر به مثال فوق دقت کنید، اینبار hrefهای تعریف شده به tab1 و tab2 اشاره میکنند. ایندو در حقیقت id محتوای متناظر هستند که در قسمت div ایی با کلاس tab-content به div هایی با id مساوی tab1 و tab2 انتساب داده شدهاند.

شیوه دوم تعریف منوی راهبری سایت به کمک Twitter Bootstrap

اگر علاقمند باشید که منوی راهبری بالای سایت دارای یک حاشیه به همراه مسایل طراحی واکنشگرا باشد، میتوان از کامپوننت navbar مجموعه Bootstrap استفاده کرد:

```
<div class="nav-collapse collapse">
                          <a href="/about">درباره</a>
                              <a href="/contact">زماس</a>
                              <a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown"</pre>
href="#">Menu
                                  ...<span class="caret"></span></a>
                                  <a href="http://www.site1.com">site1</a>
                                      <a href="http://www.site2.com">site2</a>
                                  <form class="navbar-search pull-right input-append" action="/search">
<input class="span2" type="search" />
<button class="btn" type="button">
                              </button>جستجو
                          </form>
                      </div>
                   </div>
               </nav>
           </div>
       </div>
   </div>
```



navbar نیز همانند بسیاری از کامپوننتهای Bootstrap، بر اساس ul و ilها کار میکند. در ابتدای کار، کلاس nav را به تگ ul انتساب میدهیم. این مورد با مباحث قسمت قبلی در مورد تدارک برگهها، تفاوتی نمیکند. به این ترتیب بولتهای لیست حذف شده و همچنین تغییر رنگ پس زمینه، با حرکت اشارهگر ماوس بر روی آیتهها را سبب میشود. سپس کل این ul و il ها، داخل تگ nav قرار میگیرند با کلاسی مساوی navbar. تا اینجا لیست عمودی تبدیل به یک لیست افقی میشود.

در ادامه برای اضافه کردن حاشیهای به اطراف این منوی راهبری و تمایز آن از سایر قسمتهای صفحه، یک div با کلاس -navbar inner را اضافه خواهیم کرد.

عموما مرسوم است که در منوی راهبری اصلی سایت، نام سایت یا متنی مشخص نیز در قسمتی از این منو ظاهر شود. برای انجام اینکار، کافی است یک لینک را با کلاس brand اضافه کنیم.

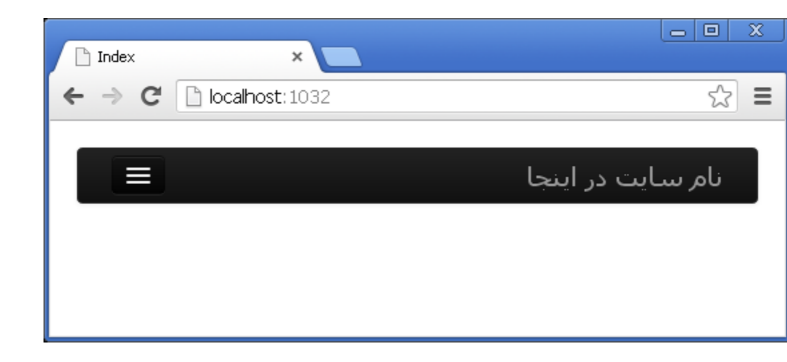
این موارد، اصول کلی تهیه یک منوی راهبری اصلی سایت را توسط Bootstrap بیان میکنند. در ادامه به چند نکته تکمیلی خواهیم پرداخت:

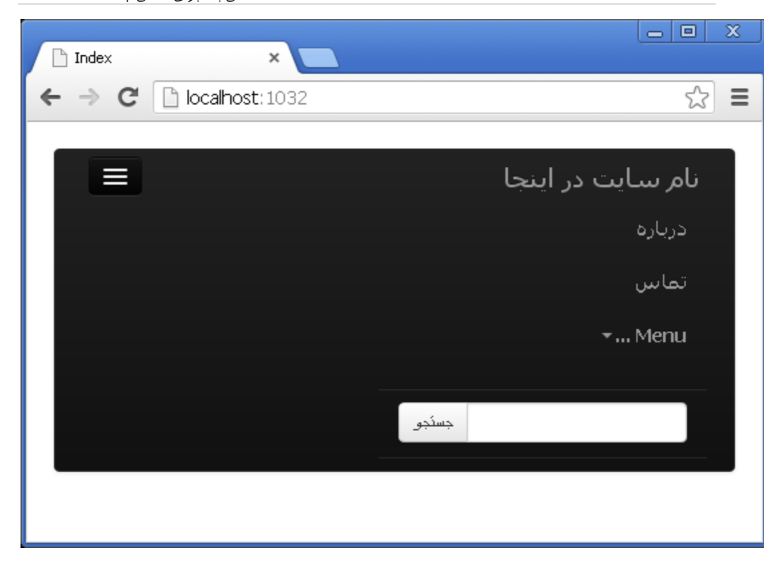
- اگر به تگ navbar-static-top، کلاس navbar-static-top را اضافه کنیم، فاصله بین منو و اطراف صفحه را حذف میکند.
- اگر علاقمند هستیم که منوی بالای صفحه حتی با اسکرول به پایین محتوای نمایش داده شده، همواره نمایان باشد و بر روی

محتوا قرار گیرد، می توان به تگ navbar-fixed-top، کلاس navbar-fixed را اضافه کرد. یا اگر نیاز است این منو در پایین صفحه به صورت ثابت نمایش داده شود از navbar-fixed-bottom می شود استفاده کرد.

در این حالت خاص ممکن است منو، قسمتی از ابتدای محتوای صفحه را مخفی کند و این محتوا زیر منو واقع شود. برای بهبود آن باید margin-top مرتبط با body را مقدار دهی کنید (حدود 40px کافی است).

- استفاده از کلاس navbar-inverse (همانند مثال فوق)، سبب معکوس شدن رنگ زمینه منوی راهبری میشود.
- همچنین در اینجا نیز میتوان یک dropdown-menu را به نحوی که ملاحظه میکنید، به منوی اصلی سایت افزود.
- امکان قرار دادن فرمهای خاصی مانند فرم جستجو نیز در منوی راهبری وجود دارد. در این حالت از کلاس navbar-search مانند مثال فوق استفاده خواهد شد. کلاس pull-right این المان را به سمت راست صفحه (در اینجا به سمت چپ با توجه به RTL بودن قالب)، هدایت میکند و کلاس input-append سبب میشود تا دکمه و تکست باکس تعریف شده در یک سطر و کنار هم قرارگیرند تا ظاهر بهتری حاصل شود. در حالت کلی کلاس navbar-form نیز برای این نوع فرمها درنظر گرفته شده است.
- اگر دقت کرده باشید، کل محتوای منو، به همراه فرم تعریف شده، در یک div با کلاس nav-collapse قرار گرفته است. هدف از اینکار ناپدید شدن خودکار قسمتهای طولانی یا نچندان مهم، در حین مرور سایت با اندازههای مرورگر کوچکتر مانند مرورگرهای موبایل است. همچنین اگر بخواهیم در این حالت که قسمتهایی ناپدید شدهاند، یک دکمه با سه سطر که بیانگر منویی مخفی است را نمایش دهیم میتوان از کلاس btn-navbar استفاده کرد؛ که نمونهای از آنرا در مثال فوق ملاحظه میکنید. این دکمه بر اساس data-target مشخص شده، سبب مخفی یا ظاهر شدن قسمتی از صفحه میگردد.





تعیین موقعیت کاربر در صفحه به کمک breadcrumbs در Bootstrap

```
سطح یك / سطح دو / سطح سه
```

عموما مرسوم است در یک سایت چند سطحی، موقعیت جاری کاربر، به نحوی به او اعلام شود. یکی از این روشها استفاده از breadcrumbs است که نمونهای از آنرا در مثال فوق ملاحظه میکنید.

- در اینجا نیز برای تعریف breadcrumbs از ul و il استفاده شده است به همراه کلاس breadcrumb.
 - برای ایجاد فاصله و نمایش یک خط جداکننده، از کلاس divider کمک گرفته شده است.
 - صفحه جاری با کلاس active مشخص گردیده؛ بدون تعریف لینک.

تعریف قسمت صفحه بندی یک لیست یا گرید به کمک Bootstrap

Next 4 3 2 1 Prev

برای نمایش زیباتر قسمت صفحه بندی یک لیست یا گرید میتوان از یک سری ul و il مزین شده با کلاس pagination استفاده کرد. کلاس pagination-centered، آنرا در وسط صفحه قرار خواهد داد (حالتهای چپ و راست نیز وجود دارند). کلاس pagination-large، این قسمت را اندکی بزرگتر از معمول نمایش میدهد.

در اینجا کلاس disabled، سبب غیرفعال نمایش داده شدن لینک به یک صفحه و کلاس active، بیانگر نمایش صفحه جاری است.

نمایش برچسبها و اعلانات با زمینههای مختلف به کمک Bootstrap

برای نمایش برچسبهای کوتاه با زمینهای متفاوت از کلاس label استفاده میشود. افزودن کلاسهایی مانند label-success و امثال آن که در مثال ذیل ذکر شدهاند، رنگهای متفاوتی را سبب خواهند شد. برای گرد کردن بیش از حد گوشه این برچسبها از کلاس badge استفاده میشود.

```
</section>
       <div>
         <div class="alert">
            <button class="close" data-dismiss="alert">&times;</button>
            نمایش اعلانات
         </div>
         نمایش اعلانات
         </div>
         نمایش اعلانات
         </div>
         <div class="alert alert-success">
      <button class="close" data-dismiss="alert">&times;</button>
            نمایش اعلانات
         </div>
         نمایش اعلانات
         </div>
       </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

موفقيت آميز اخطار مهم است اطلاعات رنگ معکوس موفقيت آميز اخطار أمهم است اطلاعات رنگ معکوس تمايش اعلاتات × نمايش اعلانات × نماييش اعلانات × نمايش اعلانات نمايش اعلانات 30

همانطور که ملاحظه میکنید برای نمایش اعلانی به کاربر میتوان از کلاس alert استفاده کرد. افزودن کلاسهایی مانند -alert مطاوی danger، رنگهای متفاوتی را ارائه خواهند داد و اگر علاقمندید که کاربر بتواند این اخطار را با کلیک بر روی دکمه ضربدر کنار آن حذف کند، از یک دکمه با کلاس close و data-dismiss مساوی alert استفاده کنید. این اطلاعات به صورت خودکار توسط اسکریپتهای bootstrap پردازش میشوند.

نظرات خوانندگان

نویسنده: راد

تاریخ: ۲۹/۲۰ ۱۳۹۲/۰۴/۲۹

با سلام و تشكر از مطالب مفيد سايتتون

من یک مشکل دارم تمام مراحل رو طبق دستورالعمل شما انجام دادم اما dropdown منوی ایجاد شده وقتی روش کلیک میکنم هیچ اتفاقی نمیافته و باز نمیشه.

CSSها کردم باز جواب نگرفتم Layout اضافه کردم باز جواب نگرفتم

update-package هم هیچ کمکی نکرد لطفا راهنمایی کنید

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۴/۲۹ ۱۹:۳۹ ۱۹:۳۹

دریافت یک نمونه مثال: <u>BootstrapMenu.zip</u>

+ نحوه بازسازی وابستگیها

```
عنوان: استفاده از modal dialogs مجموعه Twitter Bootstrap برای گرفتن تاثید از کاربر
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۳
آدرس: www.dotnettips.info
گروهها: MVC, Twitter Bootstrap
```

یکی دیگر از اجزای تعاملی Twitter Bootstrap صفحات modal هستند. صفحات modal بر روی صفحه جاری ظاهر شده و کنترل آنرا در دست می گیرند و تا زمانیکه این صفحه ویژه بسته نشود، امکان استفاده از صفحه زیرین، وجود نخواهد داشت. برای استفاده از این امکان ویژه، ابتدا باید یک لینک یا دکمهای، جهت فراخوانی اسکریپتهای صفحات modal در صفحه تدارک دیده شود.

برای طراحی یک صفحه modal چهار div باید اضافه شوند. بیرونی ترین div باید دارای کلاس modal مجموعه Bootstrap باشد. می توان به کلاس modal در اینجا کلاسهای hide fade را هم برای نمونه اضافه کرد. در این حالت، نمایش و بسته شدن صفحه modal به همراه یویانمایی ویژهای خواهد بود.

داخل این div، سه div با کلاسهای modal-header برای نمایش هدر، modal-body برای نمایش محتوایی در این صفحه modal و modal-footer برای تدارک محتوای footer این صفحه، قرار خواهند گرفت.

در این بین هر لینکی با ویژگی data-dismiss=modal، سبب بسته شدن خودکار صفحه باز شده خواهد شد.

افزونه bootstrapModalConfirm

اگر نکات یاد شده را بخواهیم کپسوله کنیم، میتوان یک افزونه جدید جیکوئری را با نام فایل -jquery.bootstrap-modal confirm.js برای این منظور تدارک دید:

```
// <![CDATA[
(function ($) {
    $.bootstrapModalConfirm = function (options) {
        var defaults = {
            ر'آیا عملیات درخواستی اجرا شود؟'; body: 'آیا عملیات درخواستی
            onConfirm: null,
confirmText: 'نائید',
closeText: 'انصراف'
        var options = $.extend(defaults, options);
        var confirmContainer = "#confirmContainer";
                    '<div class="modal hide fade" id="confirmContainer">' +
        var html =
                   '<div class="modal-header">' +
                          <a class="close" data-dismiss="modal">&times;</a>'
                           '<h5>' + options.caption + '</h5></div>' +
                    '<div class="modal-footer">
                         + '<a href="#" class="btn btn-success" id="confirmBtn">' + options.confirmText
+ '</a>'
                     + '<a href="#" class="btn" data-dismiss="modal">' + options.closeText +
'</a></div></div>';
        $(confirmContainer).remove();
        $(html).appendTo('body')
        $(confirmContainer).modal('show');
        $('#confirmBtn', confirmContainer).click(function () {
            if (options.onConfirm)
                options.onConfirm();
            $(confirmContainer).modal('hide');
        });
})(jQuery);
```

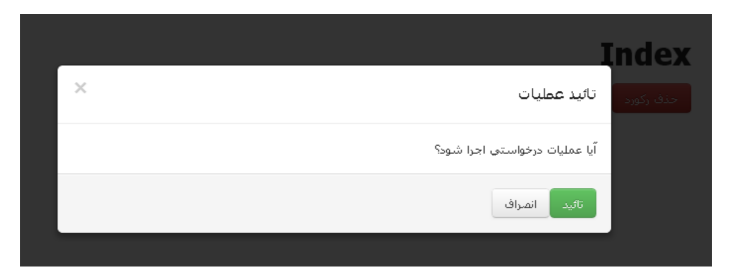
در اینجا به صورت پویا div یک صفحه modal ایجاد و دو دکمه تائید و لغو به همراه نمایش یک هدر و همچنین محتوایی به کاربر به صفحه اضافه میشود. سپس افزونه modal در حالت show، روی این div فراخوانی میگردد. در اینجا اگر کاربر بر روی دکمه تائید کلیک کرد، یک callback به نام onConfirm فراخوانی میگردد.

مثالی از استفاده از افزونه bootstrapModalConfirm

در مثال فوق، اگر کاربر بر روی لینک حذف رکورد، که به صورت یک دکمه مزین شده است کلیک کند، در صورت تائید، قسمت onConfirm

Index

حذف ركورد



نظرات خوانندگان

نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۲۳:۵۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۴

البته به نظر من ، راه بهتر برای اینکار استفاده از افرونه bootbox هستش.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۵۴ ۱۳۹۲/۰۳/۲۵

و برای اطلاع رسانی توسط alertها به صورت پویا:

 $\underline{ \text{Twitter Bootstrap Extensions: Notifications} }$

jQuery Bootstrap Alerts

نویسنده: رضا تاریخ: ۲/۳۱ ۱۲:۴۵ ۱۳۹۳/

به چه صورت میتونیم تو په لیست ازش استفاده کنیم ..یعنی هریک از این حذفها تو په سطر باشن

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۳:۱ ۱۳۹۳/۰۲/۳۱

مطلب + نظرات « حذف یک ردیف از اطلاعات به همراه پویانمایی محو شدن اطلاعات آن توسط jQuery در ASP.NET MVC »

نویسنده: محمدرضا2 تاریخ: ۲۰/۶/۳۹۳ ۱۵:۵۶

سلام.

چطور میتوان سایز Modal را Dynamic و بر اساس محتوا تنظیم کرد.

مثلا در یک گالری تصاوی، عکسها میتوانند در سایزهای مختلف در سایت نمایش داده شوند؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۸:۴۴ ۱۳۹۳/۰۶/۰۲

نیاز به یک سری تغییرات در CSS و JS دارد:

```
.modal.modal-wide .modal-dialog {
   width: 90%;
}
.modal-wide .modal-body {
   overflow-y: auto;
}

/* irrelevant styling */
body { text-align: center; }
body p {
   max-width: 400px;
   margin: 20px auto;
}
#tallModal .modal-body p { margin-bottom: 900px }
```

```
// when .modal-wide opened, set content-body height based on browser
// height; 200 is appx height of modal padding, modal title and button bar

$(".modal-wide").on("show.bs.modal", function() {
  var height = $(window).height() - 200;
  $(this).find(".modal-body").css("max-height", height);
```

});

مثال قابل اجرا + یک مثال دیگر: ^

عنوان: نمایش فرمهای مودال Ajax ایی در ASP.NET MVC به کمک Twitter Bootstrap نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۴ تاریخ: www.dotnettips.info آدرس: www.dotnettips.info گروهها: MVC, Twitter Bootstrap

اصول نمایش اطلاعات مودال به کمک bootstrap در مطلب « استفاده از modal dialogs مجموعه Twitter Bootstrap برای گرفتن تائید از کاربر » بررسی شدند.

در این قسمت قصد داریم یک فرم Ajaxایی را در ASP.NET MVC به همراه تمام مسایل اعتبارسنجی، پردازش اطلاعات و غیره را به کمک Twitter Bootstrap و jQuery Ajax ییاده سازی کنیم.

تهیه افزونه jquery.bootstrap-modal-ajax-form.js

از این جهت که مباحث مرتبط با نمایش و پردازش فرمهای مودال Ajaxایی به کمک Twitter Bootstrap اندکی نکته دار و طولانی هستند، بهتر است این موارد را به شکل یک افزونه، کپسوله کنیم. کدهای کامل افزونه jquery.bootstrap-modal-ajax-form.js را در ادامه ملاحظه میکنید:

```
// <![CDATA[
(function ($) {
    $.bootstrapModalAjaxForm = function (options) {
         var defaults =
               renderModalPartialViewUrl: null
               renderModalPartialViewData: nulĺ,
              postUrl: '/',
loginUrl: '/login',
beforePostHandler: null,
               completeHandler: null,
              errorHandler: null
         var options = $.extend(defaults, options);
         var validateForm = function (form) {
              فعال سأزيُ دستَّي اعتبار سنجي جي كوئري//
var val = form.validate();
               val.form();
               return val.valid();
         };
         var enableBootstrapStyleValidation = function () {
               $.validator.setDefaults({
                   highlight: function (element, errorClass, validClass) {
                        if (element.type === 'radio') {
    this.findByName(element.name).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
                         } else +
                              $(element).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
                              $(element).closest('.control-group').removeClass('success').addClass('error');
                         $(element).trigger('highlited');
                   unhighlight: function (element, errorClass, validClass) {
   if (element.type === 'radio') {
                              this.findByName(element.name).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
                         } else {
                             $(element).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
$(element).closest('.control-group').removeClass('error').addClass('success');
                         $(element).trigger('unhighlited');
              });
         }
         var enablePostbackValidation = function () {
               $('form').each(function () {
                   $(this).find('div.control-group').each(function () {
   if ($(this).find('span.field-validation-error').length > 0) {
     $(this).addClass('error');
              });
         }
```

```
var processAjaxForm = function (dialog) {
                $('form', dialog).submit(function (e) {
                      e.preventDefault();
                      if (!validateForm($(this))) {
اگر فرم اعتبار سنجی نشده، اطلاعات آن ارسال نشود//
                            return false;
                      در اینجا میتوان مثلا دکمهای را غیرفعال کرد//
if (options.beforePostHandler)
                            options.beforePostHandler();
                      اطلاعات نباید کش شوند//
ajaxSetup({ cache: false });
                      $.ajax({
    url: options.postUrl,
    tvpe: "POST",
    seriali
                           type: "POST",
data: $(this).serialize()
                            success: function (result) {
                                 if (result.success) {
    $('#dialogDiv').modal('hide');
    if (options.completeHandler)
                                            options.completeHandler();
                                 } else {
    $('#dialogContent').html(result);
    if (options.errorHandler)
                                            options.errorHandler();
                                 }
                           }
                      });
                      réturn false;
                });
           };
           var mainContainer = "<div id='dialogDiv' class='modal hide fade in'><div</pre>
id='dialogContent'></div></div>"
           enableBootstrapStyleValidation(); /انات خاص بوت استرپ جهت اعتبارسنجی یکپارچه با آن
           $.ajaxSetup({ cache: false });
           $.ajax({
                type: "POST",
url: options.renderModalPartialViewUrl,
                data: options.renderModalPartialViewData,
contentType: "application/json; charset=utf-8",
dataType: "json",
complete: function (xhr, status) {
                      var data = xhr.responseText;
                      var data = xhr.responseText;
                      if (xhr.status == 403) {
                            در حالت لاگین نبودن شخص اجرا میشود// ;window.location = options.loginUrl
                      else if (status === 'error' || !data) {
                            if (options.errorHandler)
                                 options.errorHandler();
                      élse {
                            var dialogContainer = "#dialogDiv";
                           $(dialogContainer).remove();
$(mainContainer).appendTo('body');
                            دریافت پویای اطلاعات مودال دیالوگ // ;("dialogContent').html(data);
غعال سازی اعتبارسنجی فرمی که با // ;("validator.unobtrusive.parse("#dialogContent");
ایجکس بارگذاری شده
                            enablePostbackValidation();
                           و سپس نمایش آن به صورت مودال //
(*dialogDiv').modal(
backdrop: 'static', //عشده مودال بسته نمیشود/, (keyboard: true
                           ر (show');

// تحت نظر قرار دادن این فرم اضافه شده //

processAjaxForm('#dialogContent');
                      }
          });
}
})(jQuery);
// ]]>
```

- توابع enableBootstrapStyleValidation و enablePostbackValidation در مطلب « <u>اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی</u> Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC » بررسی شدند.
- این افزونه با توجه به مقدار renderModalPartialViewUrl، یک partial view را از برنامه ASP.NET MVC درخواست میکند.
 - سپس این partial view را به صورت خودکار به صفحه اضافه کرده و آنرا به صورت modal نمایش میدهد.
- پس از افزودن فرم Ajaxایی دریافتی، مسایل اعتبارسنجی را به آن اعمال کرده و سپس دکمه submit آنرا تحت کنترل قرار میدهد.
- در زمان submit، ابتدا بررسی میکند که آیا فرم معتبر است و اعتبارسنجی آن بدون مشکل است؟ اگر اینچنین است، اطلاعات فرم را به آدرس posturl به صورت Ajaxایی ارسال میکند.

کدهای مدل برنامه

در اینجا یک مدل سادهرا به همراه ویژگیهای اعتبارسنجی و نامهای نمایشی خواص ملاحظه میکنید.

كدهاى كنترلر برنامه

```
using System.Web.Mvc;
using Mvc4TwitterBootStrapTest.Models;
namespace\ {\tt Mvc4TwitterBootStrapTest.Controllers}
    public class ModalFormAjaxController : Controller
         [HttpGet]
         public ActionResult Index()
             نمایش صفحه اولیه// ;(return View
         برای این حالت امنتر است// [HttpPost]
         //[AjaxOnly]
         public ActionResult RenderModalPartialView()
             رندر پارشال ويوو صفحه مودال به همراه اطلاعات مورد نياز آن//
return PartialView(viewName: "_ModalPartialView", model: new User { Name = "", LastName =
"" });
         [HttpPost]
         //[AjaxOnly]
         ذخيره سازي اطلاعات// (public ActionResult Index(User user
             if (this.ModelState.IsValid)
                  //todo: SaveChanges;
                  return Json(new { success = true });
             this.ModelState.AddModelError("", "سخطایی رخ داده است");
```

```
return PartialView("_ModalPartialView", user);
}
}
```

کدهای کنترلر برنامه در این حالت از سه قسمت تشکیل میشود:

الف) متد Index حالت HttpGet که صفحه ابتدایی را نمایش خواهد داد.

ب) متد RenderModalPartialView یک partial view اضافه شده به برنامه به نام _ModalPartialView.cshtml را بازگشت میدهد. این partial view در حقیقت همان فرمی است که قرار است به صورت مودال نمایش داده شود و پردازش آن نیز Ajaxیی باشد.

ج) متد Index حالت HttpPost که نهایتا اطلاعات فرم مودال را دریافت خواهد کرد. اگر پردازش موفقیت آمیز بود، نیاز است همانند کدهای فوق return Json صورت گیرد. در غیراینصورت مجددا همان partial view را بازگشت دهید.

کدهای Index.cshtml

```
@{
    ViewBag.Title = "Index"
    var renderModalPartialViewUrl = Url.Action("RenderModalPartialView", "ModalFormAjax");
    var postDataUrl = Url.Action("Index", "ModalFormAjax");
<h2>
    Index</h2>
<a href="#" class="btn btn-primary" id="btnCreate">ثبت اطلاعات</a>
@section JavaScript
    <script type="text/javascript">
         $(function () {
             ('#btnCreate').click(function (e) {
e.preventDefault(); /مىخواھىم لىنک بە صورت معمول عمل نكند//
                  $.bootstrapModalAjaxForm({
                      postUrl: '@postDataUrl'
                      renderModalPartialViewUrl: '@renderModalPartialViewUrl',
                      renderModalPartialViewData: {},
                      loginUrl: '/login',
beforePostHandler: function () {
                      completeHandler: function () {
                           // Refresh: برای حالتیکه نیاز به به روز رسانی کامل صفْحهٔ زیرین باشد
// location.reload();
                      errorHandler: function () {
            });
    </script>
}
```

این کدها متناظر هستند با کدهای view اکشن متد Index در حالت Get.

- در اینجا یک لینک ساده در صفحه قرار گرفته و به کمک کلاس btn مجموعه bootstrap به شکل یک دکمه مزین شده است. - در ادامه نحوه استفاده از افزونهای را که در ابتدای بحث طراحی کردیم، ملاحظه میکنید. کار با آن بسیار ساده است و تنها باید مسیرهای ارسال اطلاعات نهایی به سرور یا postDataUrl و مسیر دریافت partial view رندر شده یا renderModalPartialViewUrl به آن معرفی شود. سایر مسایل آن خودکار است.

كدهاي _ModalPartialView.cshtml يا همان فرم مودال برنامه

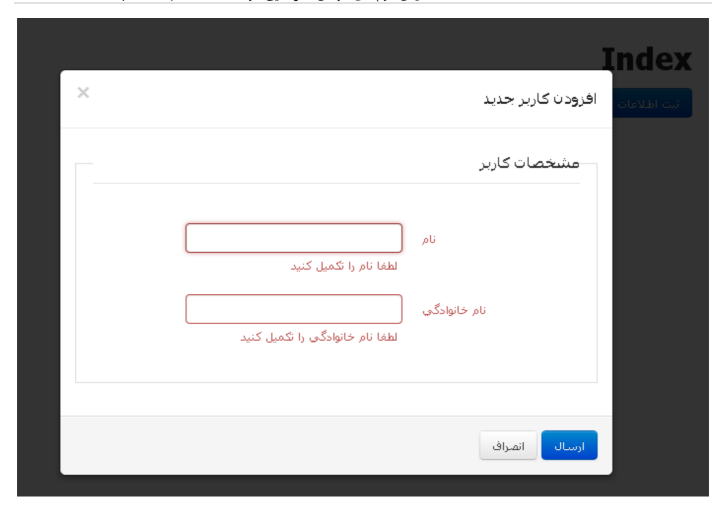
```
×</button>
    <h5>
        </h5>افزودن کاربر جدید
</div>
@using (Html.BeginForm("Index", " ModalFormAjax", FormMethod.Post, new { @class = "modal-form" }))
    <div class="modal-body">
        @Html.ValidationSummary(true, null, new { @class = "alert alert-error alert-block" })
        <fieldset class="form-horizontal">
             <legend>مشخصات کاربر<legend>
             <div class="control-group">
                 @Html.LabelFor(model => model.Name, new { @class = "control-label" })
                 <div class="controls">
                     @Html.EditorFor(model => model.Name)
@Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, null, new { @class = "help-inline"
})
                 </div>
             </div>
             <div class="control-group">
                 @Html.LabelFor(model => model.LastName, new { @class = "control-label" })
<div class="controls">
                     @Html.EditorFor(model => model.LastName)
                     @Html.ValidationMessageFor(model => model.LastName, null, new { @class = "help-
inline" })
                 </div>
             </div>
        </fieldset>
    </div>
    <div class="modal-footer">
        <button class="btn btn-primary" type="submit">
            </button>
        <button class="btn" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">
            <button>انصراف
    </div>
}
```

در اینجا <u>اطلاعات فرمی را</u> ملاحظه میکنید که قرار است به صورت مودال نمایش داده شود. نحوه طراحی آن بر اساس <u>نکات</u> form-horizontal است. همچنین divهای modal-header، modal-body و modal-footer نیز به این فرم ویژه اضافه شدهاند تا به خوبی توسط bootstrap پردازش گردد.

حاصل نهایی این مبحث را در دو شکل ذیل ملاحظه میکنید. صفحه index نمایش دهنده یک دکمه و در ادامه باز شدن یک فرم مودال، پس از کلیک بر روی دکمه ثبت اطلاعات.

Index

ثبت اطلاعات



```
نظرات خوانندگان
```

```
وحيد نصيري
                                                                                                     نویسنده:
                                                                                   14:05 1494/04/00
                                                                                                          تاریخ:
                                                             دریافت مثال این قسمت: BootstrapPopupAjaxForm.zip
                                                                                       + نحوه بازسازی وابستگیها
                                                                                             نویسنده: دانشجو
                                                                                  11/4°/7991 77:77
                                                                                                          تاریخ:
                                                                                  عرض پاپ آپ چطور تعیین میشه؟
                                                                              امكان تمام صفحه شدن آن وجود دارد؟
                                                                                                       نویسنده:
                                                                                         وحيد نصيري
                                                                                   11/4° \17971 \77:77
                                                                                                          تاریخ:
                                        با css قابل تنظیم است. برای تنظیم عرض و سایر مشخصات تمام صفحات مودال:
body .modal {
    width: 560px;
    margin-left: -280px;
                                                                             و یا در مثال فوق برای یک صفحه خاص:
$('#dialogDiv').modal({
                          با کلیک کاربر روی صفحه، صفحه مودال بسته نمیشود// ,backdrop: 'static'
                         keyboard: true
                     }, 'show').css({
                                 'width': '100px',
'max-width': '1000px',
'margin-left': '10px' });
                                                                                      على رضا اميديان
                                                                                                       نویسنده:
                                                                                   11:40/7971 97:11
                                                                                                          تاریخ:
                                                                                                          با سلام
                                                                                                    در اکشن زیر
ذخیره سازی اطلاعات// (User user) العاتری اطلاعات//
   if(this.ModelState.IsValid)
       //todo: SaveChanges;
       returnJson(new{ success = true});
   }
   this.ModelState.AddModelError("", "سخطایی رخ داده است");
```

اگر 4 خط اول را کامنت کنیم، یعنی فرض کنیم خطایی اتفاق میافتد، که در برنامههای واقعی امکان پذیر است، از بار دوم به بعد، فرم از حالت مودال خارج میشود. علت چیست و راه حل کدام است؟

returnPartialView("_ModalPartialView", user);

}

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۵۸ ۱۳۹۲/۰۴/۲۷
```

در متد processAjaxForm در قسمت options.errorHandler آن چون dialogContent مجددا مقدار دهی میشود، نیاز است سیم کشیهای آن مجددا برقرار شوند، شامل مباحث اعتبارسنجی و همچنین تحت کنترل قرار دادن دکمه submit آن. یعنی به صورت زیر

```
نویسنده: علی رضا امیدیان
تاریخ: ۲۲/۰۴/۲۳۷ ۱۳۹۲
```

با سلام و تشكر از ياسخ شما

```
نویسنده: پیام
تاریخ: ۱۰/۶/۲۰۵۰ ۸:۵۵
```

با سلام آقای نصیری من برای استفاده از این مثال تو سایت خودم مجبور از بسته jquery-1.9.1 استفاده کنم این درحالی که من برای اجرای منوی superfish باید از بسته ای jquery-1.6 به پایین استفاده کنم برای حل همچین مشکلاتی چه کاری باید کنم ؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۶/۰ ۹:۰
```

- از آخرین نسخه افزونه یاد شده استفاده کنید. اگر ندارد، با نویسنده آن تماس بگیرید و درخواست ارتقاء آنرا بدهید.
- 1.9.1-jquery نباید تداخلی با کار شما داشته باشد. یک سری از مسایل از نگارش 2 آن به بعد هست که حذف شدند و منسوخ شده اعلام گردیدند. برای رفع آن ، نیاز است از کتابخانه jQuery Migrate نیز استفاده کنید.

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۱۰
```

ممنون از شما واقعاً مطلب جالبی بود،

فقط یک سوال:

کلاسهای مدل من Product و Category است، نحوه نمایش گروه محصولات در DropDownList به چه صورتی است؟ ابتدا من یک ViewModel ایجاد کردم :

```
public class ProductCategoryViewModel
{
public Product Product{get;set;}
public Category Category{get;set;}
}
```

و سیس در RenderModalPartialView به RenderModalPartialView مربوطه پاس دادم :

DropDownList به صورت زیر استفاده کردم:

```
@Html.DropDownListFor(model => model.Product.CategoryId, (SelectList)ViewBag.CategryNames, "--گروه--")
```

اما روش فوق کارساز نیست و با کلیک بر روی باتن Modal را نمایش نمیدهد .

و یه سوال دیگه اینکه چطور قالب T4 تولید شده رو برای حالت فرمهای مدال بازنویسی کنیم؟ البته ظاهراً باید توی قسمت:

```
if(mvcHost.IsPartialView) {
#>
```

قالب موردنظر (_ModalPartialView) برای حالت مدال فرم رو باید بنویسم، من با سینتکس T4 آشنا نیستم ، میشه لطف کنید راهنمایی کنید؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۰ ۲۱:۵۳ ۱۳۹۲/۰۰۷۱
```

- این مطلب برای **بوت استرپ 2** نوشته شده. (از فایلهای نگارش 3 استفاده نکنید)

+ چه چیزی رو نمایش نمیده؟ کلا صفحه باز نمیشه؟ یا اینکه صفحه باز میشه اما دراپ داون آن خالی است؟ اگر صفحه باز نمیشه که سورس کامل این قسمت در اولین نظر بحث ارسال شده. مقایسه کنید چه مواردی رو لحاظ نکردید. همچنین برنامه رو در فایرباگ دیباگ کنید شاید اسکریپتی فراموش شده. اگر دراپ داون صفحه باز شده خالی است، طبیعی هست. چون در متد RenderModalPartialView که نوشتید ViewBag ایی مقدار دهی نشده. بنابراین دیتاسورس مدنظر شما نال هست. روش بهتر این است که یک خاصیت به ViewModel ایی که تعریف کردید اضافه کنید:

```
public IEnumerable<SelectListItem> Names { get; set; }
```

```
بعد این خاصیت را در زمان بازگشت اطلاعات از اکشن متد مقدار دهی کنید:
```

```
model: new ProductCategoryViewModel { Names = ... }
```

- نیازی نیست کلا بازنویسی شود. در Razor view engine تفاوتی بین فایل نهایی View و Partial View نیست. به همین جهت برای اینکه ایندو با هم اشتباه گرفته نشوند یک _ در ابتدای نام partial view قرار میدهند. فقط چند div مخصوص -modal header و موارد دیگری که در متن ذکر شده را باید به قالب قبلی اضافه کنید تا برای فرمهای مودال هم کار کند. تفاوت دیگری ندارد.

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۲۱:۵۵ ۱۳۹۲/۰۷/۱۰
```

تغییر کدهای T4 برای حالت فرمهای Modal به صورت زیر است :

```
<#= mvcHost.ViewDataType.Name #>
</div>
@using (Html.BeginForm()) {
<div class="modal-body">
    @Html.ValidationSummary(true, null, new { @class = "alert alert-error alert-block" })
    <fieldset class="form-horizontal">
        <legend><#= mvcHost.ViewDataType.Name #></legend>
<#
foreach (ModelProperty property in GetModelProperties(mvcHost.ViewDataType))
    if (!property.IsPrimaryKey && !property.IsReadOnly && property.Scaffold) {
#>
        <div class="control-group">
<#
        if (property.IsForeignKey) {
#>
            @Html.LabelFor(model => model.<#= property.Name #>, "<#= property.AssociationName #>",new
{@class="control-label"})
        } else {
#>
            @Html.LabelFor(model => model.<#= property.Name #>,new {@class="control-label"})
<#
        }
#>
           <div class="controls">
<#
        if (property.IsForeignKey) {
#>
            @Html.DropDownList("<#= property.Name #>", String.Empty)
<#
        } else {
#>
            @Html.EditorFor(model => model.<#= property.Name #>)
<#
        }
#>
            @Html.ValidationMessageFor(model => model.<#= property.Name #>,null,new{@class="help-
inline"})
</div>
        </div>
<#
    }
#>
 </fieldset>
</div>
<div class="modal-footer">
        <button class="btn btn-primary" type="submit">
        ارسال</button> (button class="btn" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">
            </button>انصراف
    </div>
}
```

حالا تنها مشكلم نحوه نمايش گروه محصولات داخل DropDownList است.

```
نویسنده: مسعود بهرامی
تاریخ: ۲۰/۰۹/۲۸ ۵:۳۸
```

حال یه سوال اگه بخواهیم مثلا پس از اینکه کاربر اطلاعات را به شکل درست وارد کرده و اطلاعات هم به درستی ذخیره شده باشه یعنی تمام کار به درستی انجام شده باشه پس از بستن پنچره مودال یه پیام مثلا به شکل پاپ آپ به کاربر نشون بدیم مبنی بر صحت انجام کار باید به چه صورت عمل کرد یا مثل بالا جایی که شما نوشتین خطایی رخ داده است. منظورم شبیه چیزیه که تو همین وبلاگ عمل میشه یعنی اینجا پس از مثلا نوشتن این نظر و ارسال بدون اشکال به سرور به بنده یه پیام نشون میده که بدونم نتیجهی کارمو

با تشكر :)

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۲۶ ۱۳۹۲/۰۹/۰۲
```

این مورد پیش بینی شده در این مثال. اگر به خروجی اکشن متد دقت کنید، چنین چیزی است:

```
return Json(new { success = true });
```

همین مورد یعنی بررسی مقدار success دریافتی، جایی که عملیات Ajax ایی ارسال اطلاعات پایان مییابد انجام شده:

بنابراین تنها کاری که باید انجام بدید، قرار دادن کدهای نمایش اطلاعات نهایی در completeHandlerهای completeHandler ویا alert یک alert مربوط به افزونه \$.bootstrapModalAjaxForm است. اینجا دست شما باز است. اگر علاقمند بودید از یک poetstrapModalAjaxForm مربوط به افزونه jQuery ساده استفاده کنید یا از همین روش نمایش صفحات مودال به نحوی دیگر یا از صدها افزونه jQuery موجود برای نمایش پیامها.

```
نویسنده: مسعود بهرامی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۰۲
```

مرسی؛ یه مورد دیگه با عرض پوزش تو این فرم مودال چون Ajax هستش یه مشکل که داریم وقتیه که بخواهیم دیتا سورس رو مثلا برای کومبو باکس تلریک پر کنیم مثل مثال سادهی زیر

چون تو این حالت اصلا کومبو کندو رندر نمیشه برای این حالت که مشکل اساسی هم هستش آیا راهی وجود داره من اطلاعات رو تو ViewBag هم ریختم و تو کد بالا بجای دیتا سورس از خاصیت بایند اون بصورت دستی استفاده کردم یعنی اونو دستی بایند کردم به ViewBag اما باز هم قایده نداشت چون کومبو باکس کندو اصلا Render نمیشه ممنون میشم اگه راهنمایی کنین :)

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۲ ۱۳۹۲/۰۹/۰۲
```

کمی بالاتر در جواب سؤال مشابهی پاسخ دادم. باید یک ViewModel درست کنید جایی که return PartialView توسط عملیات Ajax ایی درخواست میشود، منبع داده View در حال رندر را تامین کند.

```
نویسنده: مجید
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۴ ۲۲:۰
```

اگه بخواهیم از **بوت استرب 3** استفاده کنیم چه تغییراتی رو باید انجام بدیم؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۳:۲۸ ۱۳۹۲/۰۹/۱۴
```

در دوره « ارتقاء به Bootstrap 3 » بحث شده.

```
نویسنده: حسین
تاریخ: ۱۷:۳۸ ۱۳۹۲/۱۱/۲۵
```

با سلام و تشکر

موقعی که اطلاعات اینجوری باشه درست کار میکنه و نتیجه رو نمایش میده

```
return Json( "test");

completeHandler: function (data) {
  alert(data)
}
```

ولی موقعی که مثلا اینجوری مینویسم

خطای مربوطه هم response و response میده تو فایر باگ هم میبینم اطلاعات در cannot read property 'message' of undefine وجود داره ولی اینجا نمایش نمیده

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۴۷ ۱۳۹۲/۱۱/۲۵
```

پروژه سورس باز هست. به قسمت success سورس آن دقت کنید (سطر 74 کد افزونه):

```
success: function (result) {
    if (result.success) {
        $('#dialogDiv').modal('hide');
        if (options.completeHandler)
            options.completeHandler();
```

به completeHandler فراخوانی شده، اطلاعاتی ارسال نمیشود.

مطابق نياز خودتان اين قسمت را تغيير داده و استفاده كنيد. مثلا result دريافتي را به آن متد ارسال كنيد.

```
نویسنده: مجتبی فخاری
تاریخ: ۲۳:۲۲/۱۲/۲۰ ۲۳:۳۴
```

با سلام

منظورتون رو از مطلب زیر نفهمیدم. میشه بگید چطوری میتونیم با استفاده از alert خود بوت استرپ نتیجه را از کنترلر به فرم مدال ارسال کنیم و در آنجا نمایش دهیم؟ «این مورد پیش بینی شده در این مثال. اگر به خروجی اکشن متد دقت کنید، چنین چیزی است:

```
return Json( new { success = true });
```

همین مورد یعنی بررسی مقدار success دریافتی، جایی که عملیات Ajax ایی ارسال اطلاعات یایان می یابد انجام شده:

```
if (result.success) {
    $('#dialogDiv').modal('hide');
    if (options.completeHandler)
    options.completeHandler();
    4
}
```

بنابراین تنها کاری که باید انجام بدید، قرار دادن کدهای نمایش اطلاعات نهایی در completeHandlerهای completeHandler ویا alert عاصت مربوط به افزونه \$.bootstrapModalAjaxForm است. اینجا دست شما باز است. اگر علاقمند بودید از یک alert ساده استفاده کنید»

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۳:۵۸ ۱۳۹۲/۱۲/۲۰
```

من اینجا یک خاصیت دلخواه به نام success اضافه کردهام. دست شما باز است. تعداد خاصیتهای بیشتری را به شیء anonymous بازگشت داده شده از کنترلر اضافه کنید. محدودیتی ندارد.

این شیء نهایتا در سمت کلاینت تحت عنوان result دریافت شده. یا مستقیما با آن کار کنید یا این result را به متد completeHandler ارسال کنید تا در جای دیگری توسط completeHandler تعریف شده قابل استفاده باشد.

```
نویسنده: ع طاهری
تاریخ: ۱۴:۶ ۱۳۹۲/۱۲/۲۵
```

سلام.

برای پیغامهایی که در این سایت نمایش داده میشوند مانند "پیغامهای خطا" به رنگ قرمز یا "پیغامهای info" به رنگ آبی و ...که در وسط صفحه ظاهر شده و بعد از چند ثانیه ناپدید میشوند از modal استفاده شد؟ لطفا راهنماییم کنید که چطور میتونم همچین پیغامهایی را نمایش دهم.

با سیاس فراوان

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۲۲ ۱۳۹۲/۱۲/۲۵
```

از noty استفاده شده.

```
نویسنده: مجتبی فخاری
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۲/۰۱
```

با سلام

اگه بخواهیم برای Edit از این مدال استفاده کنیم چطوری میتوانیم اطلاعات مثلا Id را به متد مورد نظر پاس بدهیم. آیا باید در این خط renderModalPartialViewData: {}, Id را ارسال نماییم؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۲/۰۱
```

\$.ajax({

type: "POST"

url: options.renderModalPartialViewUrl,

data: options.renderModalPartialViewData,

مطابق سورس فوق، data ارسالي عمليات ajax با renderModalPartialViewData مقدار دهي ميشود.

```
نویسنده: M.Shakeri
تاریخ: ۱۴:۵۷ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵
```

تو مثالی که آیلود کردین اگه پارامتر بفرستیم خطای 500 میده.

▶ POST http://localhost:1032/ModalFormAjax/RenderModalPartialView
 500 (Internal Server Error)

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۳۶ ۱۳۹۳/۰۵/۲۵
```

renderModalPartialViewData: JSON.stringify({ id: 1 }),

عنوان: ساخت قالبهای نمایشی و ادیتور دکمه سه وضعیتی سازگار با Twitter bootstrap در ASP.NET MVC

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۹۹۲/۰۴/۰۴ م.۸

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: MVC, Twitter Bootstrap

گروه بندی دکمهها در Twitter bootstrap

در این مثال دو دکمه را ملاحظه میکنید که در یک div با کلاس btn-group محصور شدهاند. به این ترتیب این دو دکمه در کنار data-toggle=buttons- هم، همانند دکمههای یک toolbar قرار خواهند گرفت. همچنین در بوت استرپ امکان انتساب ویژگی toolbar فراد: در این حالت، این دکمهها همانند دکمههای رادیویی رفتار خواهند کرد:



در ادامه قصد داریم یک Editor template و یک Display template مخصوص را جهت تدارک یک چنین دکمههایی، برای مدیریت خواص Boolean ایجاد کنیم. به عبارتی اگر مدل برنامه چنین تعاریفی را داشت:

```
using System.ComponentModel;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;

namespace Mvc4TwitterBootStrapTest.Models
{

    public class User
    {

        public int Id { set; get; }

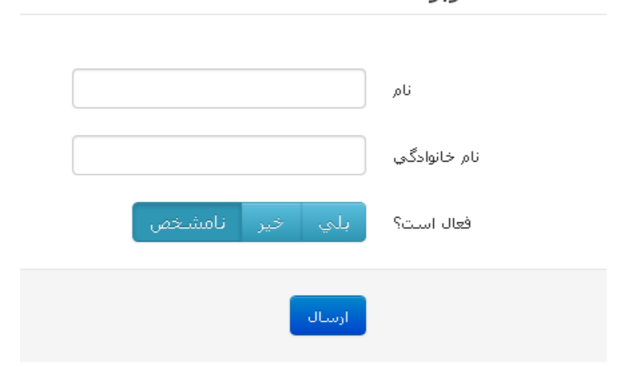
        [DisplayName("الطفا نام را تكميل كنيد"]
        public string Name { set; get; }

        [DisplayName("الطفا نام خانوادگی را تكميل كنيد"]
        [Required(ErrorMessage = "نام خانوادگی را تكميل كنيد"]
        [Required(ErrorMessage = "كميل كنيد " set; get; }

        [DisplayName("set; get; }
}
```

فیلد nullable bool آن به صورت خودکار به شکل زیر رندر شود:

مشخصات كاربر



تهیه قالب ادیتور Views\Shared\EditorTemplates\BootstrapBoolean.cshtml

سورس کامل فایل BootstrapBoolean.cshtml را که در مسیر Views\Shared\EditorTemplates باید کپی شود، در اینجا ملاحظه میکنید.

نوع اطلاعاتی که این قالب ادیتور پردازش خواهد کرد از نوع nullable bool است. البته مشکلی هم با نوعهای bool معمولی ندارد. در حالت nullable، دکمه سومی را به نام «نامشخص» به مجموعه دکمههای «بلی» و «خیر» اضافه میکند. گاهی از اوقات در فرمهای دریافت اطلاعات نیاز است بررسی کنیم آیا واقعا کاربر اطلاعاتی را انتخاب کرده یا اینکه بدون توجه به فیلدها، بر روی دکمه ارسال کلیک کرده است. در یک چنین حالتی تعریف دکمههای سه وضعیتی Boolean میتواند مفهوم پیدا کند.

در مورد اصول تهیه این قالب در ابتدای مطلب، با کلاسهای btn-group و ویژگی data-toggle آشنا شدید. دقیقا این سه دکمه نیز

در اینجا به همین نحو تعریف شدهاند.

در ابتدای نمایش یک View، خصوصا در حالت ویرایش اطلاعات، نیاز است اطلاعات موجود، به دکمههای تعریف شده اعمال شوند. در اینجا برای انتخاب یک دکمه، باید کلاس active به آن نسبت داده شود، که نحوه تدارک آنرا در سه متغیر yesIsSelected و isIndeterminate ابتدای تعاریف قالب مشاهده میکنید.

سپس یک فیلد مخفی به صفحه اضافه شده است. از این جهت که به کمک jQuery، در حین کلیک بر روی یکی از دکمهها، مقدار آنرا به این فیلد که نهایتا به سرور ارسال خواهد شد، اعمال خواهیم کرد.

تهیه قالب نمایشی Views\Shared\DisplayTemplates\BootstrapBoolean.cshtml

در حالت صرفا نمایشی، فایل قالب BootstrapBoolean.cshtml قرار گرفته در مسیر Views\Shared\DisplayTemplates، یک چنین تعاریفی را خواهد داشت.

و نهایتا برای استفاده از آن تنها کافی است توسط ویژگی UIHint، نام این قالب، به خاصیت Boolean مدنظر اعمال شود:

```
[UIHint("BootstrapBoolean")]
public bool? IsActive { set; get; }
```

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۴/۰۴ ۱۵:۲ ۱۳۹۲/۰۴/۰۱

با سلام، اگه ممکنه sample رو هم بذارین ممنون.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۷:۴۶ ۱۳۹۲/۰۴/۰۴

از اینجا دریافت کنید: BootstrapBoolean.zip

+ نحوه بازسازی وابستگیها

نویسنده: ح.م تاریخ: ۵-/۴۰۸۲ ۱۱:۸

با تشکر از آموزش ارائه شده

یس از اجرای کد فوق مشاهده شد که با کلیک روی گزینه ها، وضعیت active دکمهها تغییر نمیکند.

برای حل مشکل کد زیر را به رویداد onclick اضافه کنید:

\$(this).siblings().removeClass('active'); \$(this).addClass('active');

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۴۴ ۱۳۹۲/۰۴/۰۵

data-toggle=buttons-radio ذکر شده در مقدمه بحث، زمانی عمل میکنه (سبب افزوده شدن خودکار کلاس active میشود) که فایلهای اسکریپتی همراه بوت استرپ هم قید شده باشند.

مراجعه کنید به کد پیوست شده . فایلهای کامل پروژه موجود هستند. لیست اسکریپتها هم در فایل layout ذکر شده.

استفاده از دکمههای CSS توئیتر در ASP.NET MVC

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

اریخ: ۲۲:۴۴ ۱۳۹۱/۰۴/۰۷ تاریخ: ۲۲:۴۴ ۱۳۹۱/۰۴/۰۷

برچسبها: ASP.Net, MVC

یک سری نکته ریز را جهت بهبود ظاهر برنامههای وب میتوان درنظر داشت؛ برای مثال:

مجموعهی Twitter Bootstrap که به عنوان یکی از فریمgورکهای خوب CSS مطرح است، دارای تعدادی دکمه تهیه شده با CSS است : ($^{\circ}$)

برای نمایش یک چنین دکمههایی فقط کافی است یک span را به صفحه اضافه کرده و class آنرا مثلا مساوی btn btn-info قرار دهیم تا دکمهای آبی رنگ نمایش داده شود.



طراحی زیبایی دارد. با مرورگرهای جدید سازگار است و ... در اصل یک span بیشتر نیست و قابلیت post back به سرور را ندارد.

برای اضافه کردن چنین قابلیتی میتوان از نکته زیر استفاده کرد:

```
<span style=" margin:7px;" onclick="$('#loginForm').submit()">ورود به سیستم</span>
```

jQuery که جزء پیش فرض برنامههای ASP.NET MVC است. متد submit را هم میتوان در اینجا در صورت کلیک بر روی یک span فراخوانی کرد. نکته مهم آن ذکر Id فرم جاری است که مثلا به این شکل قابل تعریف است:

نویسنده: احمد

تاریخ: ۸۰/۰۴/۱۱ ۱۱:۱۶

بسيار عالى!

وقتی css رو به صفحه اضافه میکنیم روی تمام کنترلها اثر میذاره. که مطلوب نیست. راه حل چیه؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۴/۰۱ ۱۱:۳۰

ضرورتی به استفاده از تمام پکیج آن نیست. مثلا میشود فقط از فایل css مربوط به دکمههای آن استفاده کرد تا بر روی سایر کنترلها تاثیر گذار نباشد. مانند این فایل:

buttons.css

```
استفاده از دکمههای CSS توئیتر در ASP.NET MVC - قسمت دوم
```

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۲۳ ۱۳۹۱/۰۷/۲۸ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: MVC

عنوان:

<u>در قسمت اول</u> مشاهده کردیم که به چه صورت میتوان از دکمههای CSS ایی بجای دکمههای معمولی در ASP.NET MVC استفاده کنیم. در این قسمت قصد داریم قابلیت مهم زیر را نیز به این تغییر اضافه نمائیم:

کاربر امکان دوبار کلیک کردن همزمان را بر روی دکمه ارسال، نداشته باشد

انجام اینکار با jQuery بسیار ساده است:

```
$(el).prop("onclick", null).attr("onclick", null);
```

به این ترتیب کاربر امکان کلیک مجدد را بر روی دکمه ارسال، از دست خواهد داد.

و اینکار ... یک مشکل را اضافه م*ی*کند:

اگر نتیجه اعتبار سنجی سمت کاربر فرم، تکمیل نشده باشد، کاربر پس از رفع مشکل دیگر نمیتواند فرم را ارسال کند. به همین جهت باید به نحوی اطمینان حاصل کرد که آیا اعتبارسنجی موفقیت آمیز بوده یا خیر؛ سپس دکمه را غیرفعال کنیم.

برای پیاده سازی این امر باید jQuery Validator همراه با ASP.NET MVC را به صورت دستی فراخوانی کرده و نتیجه آنرا ارزیابی کنیم:

```
function validateThisForm(formId) {
    var val = $(formId).validate();
    val.form();
    return val.valid();
}

function customSubmit(el, formId) {
    if (!validateThisForm(formId)) return;
    $(el).prop("onclick", null).attr("onclick", null);
    $(formId).submit();
}
```

در متد جاوا اسکریپتی validateThisForm، سیستم jQuery Validator به صورت دستی فراخوانی شده و سپس نتیجه عملیات بازگشت داده میشود.

در متد customSubmit، ابتدا وضعیت اعتبار سنجی فرم بررسی شده و سپس بر این اساس تصمیم گرفته خواهد شد که آیا باید دکمه غیرفعال شود و سیس فرم ارسال گردد یا خیر.

یک مثال از استفاده آن:

```
@model MvcApplication27.Models.User
    ViewBag.Title = "Index";
<h2>
    Index</h2>
@using (Html.BeginForm(Html.BeginForm("Index", "Home", FormMethod.Post, new { id = "MyForm" })))
    @Html.ValidationSummary(true)
    <fieldset>
        <legend>User</legend>
        <div class="editor-label">
            @Html.LabelFor(model => model.Name)
        </div>
        <div class="editor-field">
            @Html.EditorFor(model => model.Name)
            @Html.ValidationMessageFor(model => model.Name)
        <span style="margin-top:7px;" onclick="customSubmit(this, '#MyForm')" class="btn btn-</pre>
info">ارٰسال
    </fieldset>
```

}

دریافت کدهای کامل این مثال: MvcApplication27.7z

عنوان: اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۰ میلاندن: سیستان سیستان سیستان استان استان

MVC, Twitter Bootstrap

اگر مطلب « استفاده از Twitter Bootstrap در کارهای روزمره طراحی وب » را مطالعه کرده باشید، قسمتی از آن، به فرمها و همچنین جلب توجه کاربران به فیلدها، برای نمایش خطاهای اعتبارسنجی اختصاص داشت. در مطلب جاری قصد داریم تا این موارد را به یک فرم ASP.NET MVC که به صورت پیش فرض از jQuery Validator برای اعتبارسنجی استفاده میکند، اعمال کنیم تا حالت نمایشی پیش فرض این فرمها و همچنین خطاهای اعتبارسنجی آن، با Twitter Bootstrap همخوانی پیدا کند.

مدل برنامه

گروهها:

در اینجا یک مدل ساده را به همراه دو خاصیت و اعتبارسنجیهای ساده مرتبط با آنها، مشاهده میکنید.

كنترلر برنامه

```
using System.Web.Mvc;
using Mvc4TwitterBootStrapTest.Models;
namespace Mvc4TwitterBootStrapTest.Controllers
     public class HomeController : Controller
          [HttpGet]
          public ActionResult Index()
              return View();
          }
          [HttpPost]
          public ActionResult Index(User user)
              if (this.ModelState.IsValid)
                   if (user.Name != "Vahid")
                        this.ModelState.AddModelError("", "يلطفا مشكلات را برطرف كنيد");
this.ModelState.AddModelError("Name", "إانام فقط بايد وحيد باشد";("إنام
                        return View(user);
                   // todo: save ...
return RedirectToAction("Index");
              return View(user);
         }
    }
}
```

کنترلر برنامه نیز نکته مهمی نداشته و بیشتر برای نمایش خطاهای اعتبارسنجی سفارشی این مثال طراحی شده است.

طراحی View سازگار با Twitter bootstrap

```
@model Mvc4TwitterBootStrapTest.Models.User
    ;"تعریف کاربر" = ViewBag.Title
@using (Html.BeginForm("Index", "Home", FormMethod.Post, new { @class = "form-horizontal" }))
    @Html.ValidationSummary(true, null, new { @class = "alert alert-error alert-block" })
    <fieldset>
         <legend>تعریف کاربر<legend>
         <div class="control-group">
             @Html.LabelFor(x => x.Name, new { @class = "control-label" })
<div class="controls">
                  @Html.TextBoxFor(x => x.Name)
                  @Html.ValidationMessageFor(x => x.Name, null, new { @class = "help-inline" })
             </div>
         </div>
         <div class="control-group">
             @Html.LabelFor(x => x.LastName, new { @class = "control-label" })
<div class="controls">
                  @Html.TextBoxFor(x => x.LastName)
                  \hat{\mathbf{M}}Html.ValidationMessageFor(x => \hat{\mathbf{x}}.LastName, null, new { \hat{\mathbf{M}}class = "help-inline" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-actions">
             <button type="submit" class="btn btn-primary">
                  </button>اُرسال
         </div>
    </fieldset>
}
```

- در اینجا View متناظر با اکشن متد Index را ملاحظه می کنید که نکات ذیل به آن اعمال شده است:
- 1) کلاس form-horizontal به فرم جاری اضافه شده است تا در ادامه بتوانیم برچسبها را در کنار تکست باکسها به صورت افقی نمایش دهیم.
 - 2) به ValidationSummary کلاسهای alert alert-error alert-block انتساب داده شدهاند تا نمایش خطای کلی یک فرم، متناسب با Twitter bootstrap شود.
 - 3) هر خاصیت، با یک div دارای کلاس control-group محصور شده است.
 - 4) هر برچسب دارای کلاس control-label است.
 - 5) به هر ValidationMessageFor کلاس help-inline انتساب داده شده است.
 - 6) کنترلهای ورودی برنامه در divایی با کلاس controls محصور شدهاند.
 - 7) قسمت دکمه فرم، در div ایی با کلاس form-actions قرار گرفته تا یک زمینه خاکستری در اینجا ظاهر شود.
 - 8) دكمه فرم، با كلاس btn خاص bootstrap تزئين شده.



در این حالت به شکل فوق خواهیم رسید. همانطور که ملاحظه میکنید در صورتیکه بر روی دکمه ارسال کلیک شود، همان رنگهای متداول jQuery Validator ظاهر میشوند و کل ردیف همانند روشهای متداول Twitter bootstrap دارای رنگ قرمز انتساب یافته توسط کلاس error نخواهد شد.

برای رفع این مشکل باید اندکی اسکریپت نویسی کرد:

```
@section javaScript
      <script type="text/javascript">
           $.validator.setDefaults({
    highlight: function (element, errorClass, validClass) {
                       if (element.type === 'radio') {
    this.findByName(element.name).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
                             $(element).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
$(element).closest('.control-group').removeClass('success').addClass('error');
                       $(element).trigger('highlated');
                 unhighlight: function (element, errorClass, validClass) {
   if (element.type === 'radio') {
                             this.findByName(element.name).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
                       } else {
                             $(element).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
$(element).closest('.control-group').removeClass('error').addClass('success');
                       $(element).trigger('unhighlated');
           });
           $(function () {
    $('form').each(function () {
                       $(this).find('div.control-group').each(function () {
   if ($(this).find('span.field-validation-error').length > 0) {
     $(this).addClass('error');
}
                });
     });
</script>
```

کاری که در اینجا انجام شده، <u>تغییر پیش فرضهای</u> jQuery Validator جهت سازگار سازی آن با کلاس error مرتبط با bootstrap است. همچنین در حالت postback و نمایش خطاهای سفارشی، قسمت بررسی field-validation-error انجام شده و در صورت یافتن موردی، سطر مرتبط با آن، با کلاس error مزین میشود.

اینبار در حالت اعتبار سنجی، به شکل ذیل خواهیم رسید:

	—تعریف کاربر
لطفا نام را تکمیل کنید	نام
لطفا نام خانوادگي را تکمیل کنید	نام خانوادگي
ارسال	

و یا اگر کاربر فیلد را تکمیل کند، رنگ فیلد و ردیف تعیین اعتبار شده، سبز میشود:



و در حالت خطاهای سفارشی سمت سرور، پس از postback، شکل زیر نمایش داده میشود:

• لطفا مشكلات را برطرف كنيد!		
		—تعریف کاربر
نام فقط باید وحید باشید!	بررسي 2	نام نام خانوادگي
	ارسال	

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵۰/۲۹۲/۰۴/۰۵

دریافت مثال این قسمت: BootstrapValidation.zip

+ نحوه بازسازی وابستگیها

نویسنده: حمید چگینی

تاریخ: ۵۲/۹۰/۲۹۳۱ ۱۴:۱۹

ممکنه در مورد \$validator.setDefaults بیشتر توضیح بدین. طبق مستندات تنظیمات پیش فرض اصلاح میشه. اما متوجه این مطلب نمیشم. دو تابع highlight و unhighlight از قبل تو این پلاگین وجود دارن و ما اونارو تحریف میکنیم؟ یا اینکه نه ما هرتابعی بخوایم میتونیم تعریف کنیم.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۴:۳۳ ۱۳۹۲/۰ ۹/۲۵

بله. وجود دارند. لیست کامل آنها را در مستندات آن مطالعه کنید.

نویسنده: روناک تابع*ی* تاریخ: ۲۳:۴۷ ۱۳۹۴/۰۵/۱۱

کلاسهای bootstrap ذکر شده مربوط به نسخه 2 است که بیشترشون در نسخه 3 تغییر کردن. برای مثال alert-danger به alert-error تغییر کرده. 3.0 Migrating from 2.x to

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۵۲ ۱۳۹۴/۰۵/۱۱

- « ارتقاء به Bootstrap 3 » -
- « سازگارسازی کلاسهای اعتبارسنجی Twitter Bootstrap 3 با فرمهای ASP.NET MVC »

```
عنوان: نمایش خطاهای اعتبارسنجی سمت کاربر ASP.NET MVC به شکل Popover به کمک Twitter bootstrap
```

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۰۴/۰۳ ۸:۰ ۸:۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: MVC, Twitter Bootstrap

این مطلب در ادامه بحث « اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC » میباشد. بنابراین تعاریف مدل و کنترلر آن، به همراه توضیحات ذکر شده در آن، در ادامه مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

اصول نمایش Popover در Twitter bootstrap

Pop0verها نیز یکی دیگر از کامپوننتهای جاوا اسکریپتی مجموعه بوت استرپ هستند. بسیار شبیه به Tooltip بوده، اما ماندگارتر هستند. Pop0verها با کلیک بر روی یک عنصر باز شده و تنها با کلیک مجدد بر روی آن المان، بسته میشوند (البته این موارد نیز قابل تنظیم هستند).

نحوه استفاده از آن را در مثال فوق مشاهده می کنید. در اینجا یک لینک با rel=popover تعریف شده است. از این rel، در یافتن کلیه المانهایی اینگونه، توسط jQuery استفاده خواهیم کرد. سپس مقدار ویژگی data-content، محتوای اطلاعاتی را که باید نمایش داده شود، مشخص می کند. همچنین برای مشخص ساختن عنوان آن می توان از ویژگی data-original-title استفاده کرد. نهایتا نیاز است افزونه popover بر روی المانهایی با rel=popover فراخوانی گردد. در روال رخداد گردان click آن، با استفاده از معودی میددا بازیابی نشده و مکان اسکرول عمودی صفحه، تغییر نکند.



تبدیل خطاهای اعتبارسنجی ASP.NET MVC به PopOver

هدف ما در اینجا نهایتا رسیدن به شکل زیر میباشد:

تعريف كاربر جديد



همانطور که ملاحظه میکنید، اینبار بجای نمایش خطاها در یک برچسب، مقابل کنترل متناظر، این خطا صرفا در حالت فوکوس کنترل، به شکل یک Pop0ver در کنار آن ظاهر شده است.

کدهای کامل ۷iew برنامه

```
@model Mvc4TwitterBootStrapTest.Models.User
    ViewBag.Title = "Index";
@using (Html.BeginForm())
    @Html.ValidationSummary(true, null, new { @class = "alert alert-error alert-block" })
    <fieldset class="form-horizontal">
         <legend>تعریف کاربر جدید<legend>
         <div class="control-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Name, new { @class = "control-label" })
             <div class="controls">
                  @Html.EditorFor(model => model.Name)
                  @*@Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, null, new { @class = "help-inline"
})*@
             </div>
         </div>
         <div class="control-group">
             @Html.LabelFor(model => model.LastName, new { @class = "control-label" })
             <div class="controls">
                  @Html.EditorFor(model => model.LastName)
                  \hat{Q}^*@Html.ValidationMessageFor(model => model.LastName, null, new { @class = "help-
inline" })*@
             </div>
         </div>
         <div class="form-actions">
             <button type="submit" class="btn btn-primary">
                  <br/>/button>ارسال
         </div>
    </fieldset>
@section JavaScript
    <script type="text/javascript">
         $.validator.setDefaults({
     showErrors: function (errorMap, errorList) {
                 this.defaultShowErrors();
اگر المانی معتبر است نیاز به نمایش پاپ اور ندارد//
# this.settings.validClass).popover("destroy");
                  افزودن پاپ اورها//
for (var i = 0; i < errorList.length; i++) {
                      var error = errorList[i];
```

```
("خطای اعتبارسنجیُ'
                                   .attr("data-content", error.message);
              }
          همانند قبل برای رنگی کردن کل ردیف در صورت عدم اعتبار سنجی و برعکس ^{\prime}/ highlight: function (element, errorClass, validClass) {
              if (element.type === 'radio') {
                  this.findByName(element.name).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
              } else {
                  $(element).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
                  $(element).closest('.control-group').removeClass('succéss').addClass('error');
              $(element).trigger('highlited');
          unhighlight: function (element, errorClass, validClass) {
   if (element.type === 'radio') {
                  this.findByName(element.name).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
              } else {
                  $(element).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
$(element).closest('.control-group').removeClass('error').addClass('success');
              $(element).trigger('unhighlited');
         }
     if ($(this).find('span.field-validation-error').length > 0) {
                       $(this).addClass('error');
});
});
</script>
```

کدهای مدل و کنترلر، همانند مطلب « <u>اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC</u> » میباشند و از تکرار مجدد آنها در اینجا صرفنظر گردید.

توضيحات

- با توجه به اینکه دیگر نمیخواهیم خطاها به صورت برچسب در مقابل کنترلها نمایش داده شوند، کلیه Html.ValidationMessageFor به صورت کامنت در آورده شدهاند.
- تغییر دوم مطلب جاری، اضافه شدن متد showErrors به تنظیمات پیش فرض jQuery Validator است. در این متد، اگر المانی معتبر بود، Popover آن حذف می شود یا در سایر حالات، المانهایی که نیاز به اعتبارسنجی سمت کلاینت دارند، یافت شده و سپس ویژگی data-content با مقداری معادل خطای اعتبارسنجی متناظر، به این المان افزوده و سپس متد popover بوت استرپ بر روی آن فراخوانی می گردد.
- به عبارتی زمانیکه یک input box در ASP.NET MVC به همراه مقادیر مرتبط با اعتبارسنجی آن رندر میشود، چنین شکلی را خواهد داشت:

```
<input class="text-box single-line" data-val="true" data-val-required="لطفا نام را تكميل كنيد"
id="Name" name="Name" type="text" value="" />
```

اما در اینجا به صورت پویا، data-original-title و data-content نیز به آن افزوده می گردند:

این مقادیر توسط افزونه popover بوت استرپ شناسایی شده و مورد استفاده قرار می گیرد. البته این موارد را در صورت نیاز به صورت دستی نیز می توان تعریف و اضافه کرد:

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۴:۴۱ ۱۳۹۲/۰۴/۰۵

دریافت مثال این قسمت: BootstrapPopover.zip

+ نحوه بازسازی وابستگیها

نمایش خطاهای اعتبارسنجی سمت کاربر ASP.NET MVC به شکل Tooltip به کمک Twitter bootstrap

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰/۴/۰۲/۱۳۹۲ ۸:۰

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Twitter Bootstrap

این مطلب در ادامه بحث « اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC » میباشد. بنابراین تعاریف مدل و کنترلر آن به همراه توضیحات ذکر شده در آن، در ادامه مورد استفاده قرار خواهند گرفت.

اصول نمایش Tooltip در Bootstrap

Tooltip یکی دیگر از کامیوننتهای جاوا اسکرییتی Bootstrap است.

```
<a rel="tooltip" title="نيک سری توضيحات در اينجا" href="#">/ماطلاعات</a>

<a rel="tooltip" title="tooltip" title="tooltip" type="text/javascript">
        $(document).ready(function () {
        $("[rel='tooltip']").tooltip({placement: 'top', trigger : 'hover'});
    });
</script>
```

نحوه استفاده از آن را در مثال فوق مشاهده می کنید.

برای المان مورد نظر، یک title تعریف کردهایم. برای اینکه tooltip پیش فرض مرورگر در این حالت ظاهر نشود، یک rel=tooltip را در اینجا به المان اضافه کرده و سپس افزونه tooltip بوت استرپ، بر روی کلیه المانهایی با rel=tooltip فراخوانی شده است.

placement، محل قرارگیری tooltip را مشخص می کند؛ مانند بالا، پایین، چپ و راست. trigger مشخص می کند که این tooltip در چه زمانی ظاهر شود. برای مثال در حالت hover یا در حالت focus یک المان.

در اینجا بجای title، از ویژگی data-original-title نیز میتوان استفاده کرد.



تبدیل خطاهای اعتبارسنجی ASP.NET MVC به Tooltip

هدف ما در اینجا، نهایتا رسیدن به شکل زیر میباشد:

تعريف كاربر جديد



همانطور که ملاحظه میکنید، اینبار بجای نمایش خطاها در یک برچسب مقابل کنترل متناظر، این خطا صرفا در حالت فوکوس کنترل، به شکل یک Tooltip در بالای آن ظاهر شده است.

کدهای کامل ۷iew برنامه

```
@model Mvc4TwitterBootStrapTest.Models.User
    ;"تعریف کاربر جدید" = ViewBag.Title
@using (Html.BeginForm())
    @Html.ValidationSummary(true, null, new { @class = "alert alert-error alert-block" })
    <fieldset class="form-horizontal">
        <legend>خریف کاربر جدید</legend>
<div class="control-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Name, new { @class = "control-label" })
            <div class="controls">
                @Html.EditorFor(model => model.Name)
                @*@Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, null, new { @class = "help-inline"
})*@
            </div>
        </div>
        <div class="control-group">
            @Html.LabelFor(model => model.LastName, new { @class = "control-label" })
            <div class="controls">
                @Html.EditorFor(model => model.LastName)
                \hat{Q}^*@Html.ValidationMessageFor(model => model.LastName, null, new { @class = "help-
inline" })*@
            </div>
        </div>
        <div class="form-actions">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">
                </button>ارسال
        </div>
    </fieldset>
@section JavaScript
    <script type="text/javascript">
        $.validator.setDefaults({
            showErrors: function (errorMap, errorList) {
```

```
this.defaultShowErrors();
|اگر المانی معتبر است نیاز به نمایش تول تیپ ندارد//
| this.settings.validClass).tooltip("destroy");
                   افزودن تولتيپها//
for (var i = 0; i < errorList.length; i++) {
                         var error = errorList[i];
                         فقط در حالت فوكوس نمايش داده // ("error.element).tooltip({{ trigger: "focus"})}
شود
                                             .attr("data-original-title", error.message);
                   }
              همانند قبل برای رنگی کردن کل ردیف در صورت عدم اعتبار سنجی و برعکس //
highlight: function (element, errorClass, validClass) {
                   if (element.type === 'radio') {
                         this.findByName(element.name).addClass(errorClass).removeClass(validClass);
                   $(element).closest('.control-group').removeClass('success').addClass('error');
                   $(element).trigger('highlited');
              unhighlight: function (element, errorClass, validClass) {
   if (element.type === 'radio') {
                         this.findByName(element.name).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
                        $(element).removeClass(errorClass).addClass(validClass);
$(element).closest('.control-group').removeClass('error').addClass('success');
                   $(element).trigger('unhighlited');
              }
         $(this).find('div.control-group').each(function () {
    if ($(this).find('span.field-validation-error').length > 0) {
        $(this).addClass('error');
}
              });
    });
</script>
}
```

کدهای مدل و کنترلر همانند مطلب « <u>اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC</u> » میباشند و از تکرار مجدد آنها در اینجا صرفنظر گردید.

توضيحات

- با توجه به اینکه دیگر نمیخواهیم خطاها به صورت برچسب در مقابل کنترلها نمایش داده شوند، کلیه Html.ValidationMessageFor به صورت کامنت درآورده شدهاند.
- تغییر دوم مطلب جاری، اضافه شدن متد showErrors به تنظیمات پیش فرض jQuery Validator است. در این متد، اگر المانی معتبر بود، Tooltip آن حذف میشود؛ یا در سایر حالات، المانهایی که نیاز به اعتبارسنجی سمت کلاینت دارند، یافت شده و سپس ویژگی data-original-title با مقداری معادل خطای اعتبارسنجی متناظر، به این المان افزوده شده و سپس متد tooltip بوت استرپ بر روی آن فراخوانی میگردد.
- به عبارتی زمانیکه یک input box در ASP.NET MVC به همراه مقادیر مرتبط با اعتبارسنجی آن رندر میشود، چنین شکلی را خواهد داشت:

```
<input class="text-box single-line" data-val="true" data-val-required="لطفا نام را تكميل كنيد"
id="Name" name="Name" type="text" value="" />
```

اما در اینجا به صورت پویا data-original-title نیز به آن افزوده می *گردد*:

```
<input class="text-box single-line input-validation-error" data-val="true"
data-val-required="لطفا نام را تكميل كنيد id="Name" name="Name" type="text" value=""
data-original-title="">
```

این مقدار توسط افزونه tooltip بوت استرپ شناسایی شده و مورد استفاده قرار میگیرد.

```
نظرات خوانندگان
```

```
وحيد نصيرى
                                                                                                          نویسنده:
                                                                                      14:47 1464/04/08
                                                                                                               تاریخ:
                                                                       دريافت مثال اين قسمت: BootstrapTooltip.zip
                                                                                          + نحوه بازسازی وابستگیها
                                                                                            مهدی پایروند
                                                                                                         نویسنده:
                                                                                       9:11 1297/07/10
                                                                                                              تاریخ:
                                      روش متداول افزودن این tooltip به یک المان جدید که به صفحه اضافه شده چیست؟
                                                                                             وحيد نصيري
                                                                                                          نویسنده:
                                                                                       9: 79 1898/08/10
                                                                                                               تاریخ:
$('body').tooltip({
    selector: '[rel=tooltip]'
                                                                                            مهدی پایروند
                                                                                                          نویسنده:
                                                                                       9:04 1297/07/10
                                                                                                               تاریخ:
                                                                           ممنون حل شد. مثال بعد از افزودن لینک زیر:
<a id="lnkNo1" href="#" rel="tooltip" title="some text here">some text here too!</a>
                                                                                     میتوان با کد زیر tooltip را افزود:
$('#lnkNo1').tooltip({ selector: '[rel=tooltip]' });
                                                                                                   فخاري
                                                                                                           نویسنده:
                                                                                      17:40 1464\°4\14
                                                                                                              تاریخ:
                                                                                                              با سلام
                                                                            چرا بعد از عملیات ajax ایی دیگه کار نمیده؟
                                                                                   از کد زیر برای نمایش استفاده شده:
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function () {
    $("[rel='tooltip']").tooltip({ placement: 'top', trigger: 'hover' });
    });
</script>
                                                                             ولی بعد از انجام این دستور دیگه کار نمیده:
@Ajax.ActionLink(" ", MVC.Admin.ContactUs.ActionNames.List, MVC.Admin.ContactUs.Name,
             new
```

bywriter = ViewBag.bywriter, bydate = ViewBag.bydate, byisread = ViewBag.byisread, byisshow = ViewBag.byisshow,

count = ViewBag.COUNT

page = max,

new AjaxOptions

},

```
{

    HttpMethod = "Post",
        InsertionMode = InsertionMode.Replace,
        OnBegin = "showLoading",
        UpdateTargetId = "listdiv",
        OnComplete = "hideLoading"

        new {
        @class = "glyphicon glyphicon-backward nodecoration", @rel = "tooltip", @title =
        " )
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۵۷ ۱۳۹۳/۰۹/۱۲
```

- لازم هست با مفهومی به نام jQuery Live آشنا باشید: ^ و ^
- همچنین در نظرات مطلب جاری در مورد « المانهای جدید » یا همان « المانهای پویا » بحث شده.

عنوان: م**شکل اعتبار سنجی jQuery validator در Bootstrap tabs در** jQuery validator نویسنده: ابوالفضل رجب پور تاریخ: ۹:۱۰ ۱۳۹۲/۰۹/۲۴ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: MVC, jQuery, Validation, Twitter Bootstrap

با استفاده از چهارچوب بوت استرپ میتوان رابطهای کاربر استانداردی ساخت که قبلا دوستان در این سایت مطالبی را در این باب نوشته اند.

در مطلب <u>صفحات مودال در بوت استرپ 3</u> در مورد ترکیب قالب بوت استرپ با سیستم اعتبارسنجی MVC و jQuery v validation و نمایش فرمهای مودال بوت استرپ صحبت شده و بسیار کامل هست.

مشكل:

هنگام کار با بوت استرپ اگر از tabهای آن در فرم برنامه استفاده کنید، هنگام validate کردن فرم متوجه میشوید که فقط کنترلهای تب جاری اعتبارسنجی میشوند و بدون توجه به سایر کنترل هایی که در تبهای دیگر هستند و احیانا در وضعیت عدم اعتبار هستند، فرم اعتبارسنجی و کامل اعلام شده و اطلاعات ارسال میشود.

دلیل:

دلیل این اتفاق این هست که jQuery validation به طور پیش فرض کنترلهایی که در صفحه مخفی هستند را اعتبارسنجی نمی کند و نادیده می گیرد.

راه حل:

با تغییر رفتار پیش فرض سیستم اعتبارسنجی میشود این مساله را حل کرد. با اضافه کردن **ignore: ""** اعلام میشود که کنترلهای مخفی هم اعتبارسنجی شوند.

در نهایت کد کامل ترکیب قالب بوت استرپ با سیستم اعتبارسنجی جی کوئری به صورت زیر میشود. (فقط همان ignore: "" اضافه شده است).

البته مىتوان اين تغيير رفتار پيش فرض را فقط به فرم خاصى هم اعمال كرد. به اين صورت

```
$("#form").validate({
...
rules: {...},
messages: {...},
ignore: "",
...
});
```

نویسنده: م راد تاریخ: ۷۰/۰ ۱۳:۳۸

با تشکر از ارسال مطلب مفیدتون،

اما موضوعی که پیش میاد اینکه چطوری به ازای هر تب ابتدا اعتبارسنجی فیلدهای اون تب انجام شه و بعد تب بعدی نمایش داده شه؟

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۹:۳۳ ۱۳۹۲/۱۰/۷۳

خوب این همون حالت پیش فرضی هست که توضیح دادن: «هنگام validate کردن فرم متوجه میشوید که فقط کنترلهای تب جاری اعتبارسنجی میشوند و بدون توجه به سایر کنترل هایی که در تبهای دیگر هستند». این tab جاری منظور همون به ازای هر tab جداگانه هست.

برای نمایش خودکار تب بعدی هم باید کدنویسی کنید. فقط کافی هست که کلاس active رو به div تب مورد نظر اضافه کنید:

```
$("#home").removeClass("active"); // this deactivates the home tab
$("#profile").addClass("active"); // this activates the profile tab
```

ویرایش قالب پیش فرض Add View در ASP.NET MVC برای سازگار سازی آن با Twitter bootstrap

. نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۱ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Twitter Bootstrap

همانطور که در مطلب « <u>اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC</u> » ملاحظه کردید، برای سازگار سازی یک فرم جدید ایجاد شده ASP.NET MVC با پیش فرضهای Twitter bootstrap، حداقل 8 مرحله باید طی شود و ... چقدر خوب می شد اگر این کارها به صورت خود کار توسط VS.NET بجای قالب پیش فرض ایجاد فرم آن، تولید می شد. در ادامه قصد داریم این سفارشی سازی را انجام دهیم.

مراحل کلی سفارشی سازی قالبهای Scaffolding پیش فرض ASP.NET MVC

قالبهای Scaffolding پیش فرض ASP.NET در مسیر Scaffolding

X\Common7\IDE\ItemTemplates\CSharp\Web\MVC X\CodeTemplates قرار دارند. برای نمونه اگر بخواهیم پیش فرضهای تولید فرمهای MVC 4\CodeTemplates\AddView\CSHTML را تغییر دهیم، باید به پوشه MVC 4\CodeTemplates\AddView\CSHTML مراجعه و فایل Create.tt را ویرایش کنیم. اینکار هرچند عملی است اما آنچنان جالب نیست؛ از این جهت که تاثیری کلی و سراسری خواهد داشت.

برای اعمال محلی این تغییرات فقط به یک پروژه خاص، تنها کافی است همین مسیر CodeTemplates\AddView\CSHTML به همراه تمام فایلهای tt آن، در پوشه جاری پروژه مدنظر ما کپی شود. به این ترتیب ابتدا به این پوشه محلی مراجعه خواهد شد. روش دوم کپی کردن این فایلها، استفاده از بسته نیوگت ذیل است:

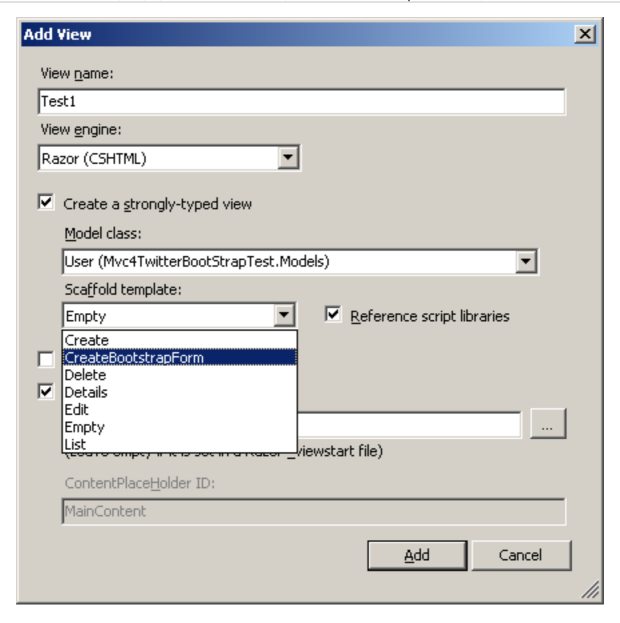
PM> Install-Package Mvc4CodeTemplatesCSharp

سفارشی سازی فایل Create.tt پیش فرض ASP.NET MVC جهت سازگار سازی آن با Twitter bootstrap

در اینجا قصد داریم همان 8 مرحله مطلب « اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET MVC کنیم. به فایل Twitter bootstrap که اکنون در پوشه CodeTemplates\AddView\CSHTML\Create.tt ریشه پروژه جاری قرار دارد، اعمال کنیم. الف) ابتدا نام این فایل را به CreateBootstrapForm.tt تغییر میدهیم. از این لحاظ که این نام جدید در drop down مرتبط با الف) scaffold template صفحه Add view ظاهر خواهد شد. به علاوه نیازی نیست تا این فایل tt در همان لحظه اجرا شود، بنابراین به خواص آن در VS.NET مراجعه کرده و مقدار گزینه custom tool آنرا خالی میکنیم (مانند سایر فایلهای tt اضافه شده). به نحو ذیل تغییر به قسمت ابتدایی فایل CreateBootstrapForm.tt را که همان کپی مطابق اصل فایل Create.tt است، به نحو ذیل تغییر میدهیم:

```
if (property.IsForeignKey) {
#>
            @Html.LabelFor(model => model.<#= property.Name #>, "<#= property.AssociationName #>",new
{@class="control-label"})
        } else {
#>
            @Html.LabelFor(model => model.<#= property.Name #>,new {@class="control-label"})
<#
        }
#>
           <div class="controls">
<#
        if (property.IsForeignKey) {
#>
            @Html.DropDownList("<#= property.Name #>", String.Empty)
<#
        } else {
#>
            @Html.EditorFor(model => model.<#= property.Name #>)
<#
        }
#>
            @Html.ValidationMessageFor(model => model.<#= property.Name #>,null,new{@class="help-
inline"})
</div>
        </div>
<#
    }
#>
<div class="form-actions">
            <button type="submit" class="btn btn-primary">ارسال</button>
            <button class="btn">لغو</button>
          </div>
    </fieldset>
}
<div>
    @Html.ActionLink("Back to List", "Index")
</div>
if(mvcHost.IsContentPage && mvcHost.ReferenceScriptLibraries) {
@section JavaScript {
}
```

که حاصل آن به صورت ذیل قابل استفاده و دسترسی خواهد بود:



دریافت فایل CreateBootstrapForm.tt اصلاح شده: CodeTemplates.zip

همانطور که عنوان شد، برای استفاده از آن فقط کافی است آنرا در مسیر

همانطور که عنوان شد، برای استفاده از آن فقط کافی است آنرا در مسیر CodeTemplates\AddView\CSHTML\CreateBootstrapForm.tt ریشه پروژه جاری خود کپی کنید.

```
نویسنده: محمد آزاد
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۲۹ ۱۳:۷
```

برای ایجاد یک قالب دلخواه، من به یک مشکل خوردم. فرض کنید من مدلی به این شکل دارم

```
public class MyModel
    {
        public Person person { get; set; }
        public string Type{ get; set; }
}

public class Person
    {
        Public string FirstName{get;set;}
        public string LastName{get;set;}
}
```

کدی که برای Create توسط قالب ویژه من ایجاد میشه به این صورت هستش

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۸ ۱۳۹۲/۰۳/۲۹
```

قالب پیش فرض Create از nested properties یا complex properties پشتیبانی نمیکند. (البته نه به این معنا که اگر دستی اضافه شوند کار نمیکند)

+ یک راه حل برای این نوع اشیاء توسط یکی از اعضای سابق تیم ASP.NET MVC

و یا اگر نیاز به اطلاعات بیشتری داشتید، پروژه MvcScaffolding یک چنین روابطی رو پشتیبانی میکند: « -MvcScaffolding: Oneto-Many Relationships »

```
نویسنده: محمد صاحب
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۱۰
```

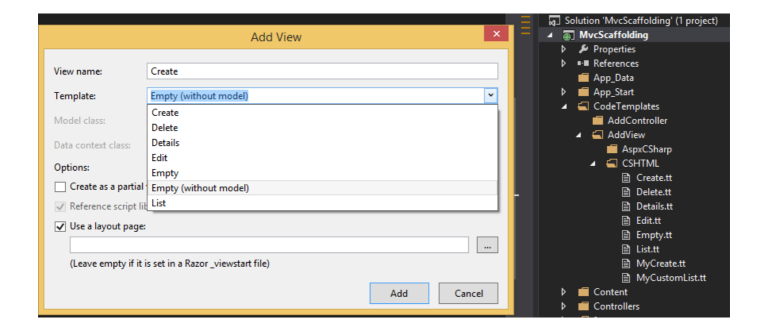
Compiling transformation: The type or namespace name 'MvcTextTemplateHost' could not be found (are you missing a using directive or an assembly reference?)

دوستان اگه این ارور رو گرفتید با ریستارت کردن ویژوال استادیو ارور رفع میشه

نویسنده: محمد آزاد تاریخ: ۱۶:۲ ۱۳۹۳/۰۴/۱۴

سلام. من از vs2013 update 2 استفاده می کنم. اما مشکلی که دارم اینه تمپلیت جدید به لیست scaffold template اضافه نمیشه ؟خواستم بدونم تو این ورژن باید کار خاصی انجام بدم؟

بعد از ایجاد تمپلیت جدید در دیالوگ AddView اسم تمپلیتم رو نمیبینم. ساختار فولدر بندی در ریشه پروژم وجود داره CodeTemplates\AddView\CSHTML\MyCreate.tt



نویسنده: محمد آزاد تاریخ: ۱۷:۱۳ ۱۳۹۳/۰۴/۱۴

جواب رو پیدا کردم توی 5 mvc ساختار فولدرها متفاوت هستش _mvc متاوت هستش _mvc 5 ساختار فولدرها متفاوت هستش _net-mvc-5-web-api-2-scaffolding-templates

عنوان: ساخت منوهای چند سطحی در ASP.NET MVC نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۱:۲۵ ۱۳۹۲/۰۷/۱۹ تاریخ: www.dotnettips.info

Entity framework, MVC, Twitter Bootstrap

پیش نیاز مطلب جاری مطالب زیر میباشند:

EF Code First #8 1-

گروهها:

- -2 مباحث تكميلي مدلهاي خود ارجاع دهنده در EF Code First
 - -3 نگاهی به اجزای تعاملی Twitter Bootstrap

هدف از مطلب جاری نحوه نمایش منویهای چند سطحی میباشد، ابتدا مثال کامل زیر را در نظر بگیرید :

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Menu. Models. Entities
    public class Category
         public int Id { get; set; }
public string Name { get; set; }
public int? ParentId { get; set; }
public virtual Category Parent { get; set; }
         public virtual ICollection<Category> Children { get; set; }
    }
}
public class MyContext : DbContext
         public DbSet<Category> Category { get; set; }
         protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
              // Self Referencing Entity
              modelBuilder.Entity<Category>()
                             .HasOptional(x => x.Parent)
                            .WithMany(x => x.Children)
                            .HasForeignKey(x => x.ParentId)
                            .WillCascadeOnDelete(false);
              base.OnModelCreating(modelBuilder);
         }
}
```

همانطور که ملاحظه میکنید، مدل ما شامل مشخصات گروه محصولات میباشد که به صورت خود ارجاع دهنده (خاصیت Parent به همین کلاس اشاره میکند) تعریف شده است. در مورد خواص مدلهای خود ارجاع دهنده، مطالبی را در سایت مطالعه کردید (خواص مربوط در مطالب گفته شده دقیقاً به همان صورت میباشد و نیازی به توضیح اضافهتری نیست).

هدف از این بحث، نحوه نمایش گروه محصولات داخل منو به صورت چند سطحی میباشد، جهت نمایش میبایست از تکنیک recursive function استفاده کنید، ابتدا در نظر داشته باشید که ساختار منوی تشکیل شده میبایست بدین صورت باشد :



این حالت میتواند تا n سطح پیش برود، حال نحوه نمایش در View مربوطه باید به صورت زیر باشد :

توجه داشته باشید که رندر نهایی توسط Bootstrap انجام شده است. ساختار منو همانطور که ملاحظه میکنید با استفاده از کلاسهای drop-down که از کلاسهای پیش فرض بوت استرپ میباشد تشکیل شده است همچنین کلاس dropdown-submenu که از نسخه 2 به بعد بوت استرپ موجود میباشد، استفاده شده است.

ىک نکتە

در خط 9 این مورد را که آیا آیتم جاری فرزندی دارد چک کرده ایم اگر داشته باشد کلاس dropdown-submenu را به 1i جاری اضافه میکند.

```
نویسنده: سرزمین خورشید
تاریخ: ۱۱:۱۱ ۱۳۹۲/۰۷/۲۲
```

با سلام

من این برنامه رو اجرا کردم ولی روی خط 5 پیغام خطا System.NullReferenceException: Object reference not set to an .instance of an object

رو میگیرم .

اگر امکانش هست میتونید پروژه این مثال رو بگذارید.

ممنون

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۲:۵۶ ۱۳۹۲/ ۱۱:۵۶
```

شما Query رو به View مربوطه پاس دادید؟

من توى لايه Service متد GetAll رو به اين صورت تعريف كردم :

و در نهایت هم توسط Action Method زیر اون رو به Partial View پاس دادم :

```
[ChildActionOnly]
    public ActionResult Categories()
    {
        var query = _categoryService.GetAll();
        return PartialView("_Categories",query);
    }
```

```
نویسنده: مهران کلانتری
تاریخ: ۱۲:۱۱ ۱۳۹۲/۰۷/۳۰
```

سلام

اگر امکان دارد مثالی از درج ، ویرایش یا حذف زیر مجموعهها را بیان کنید یا اگر منبع مفیدی میشناسید برای ویرایش و کار با navigation peropertyها لطفا معرفی کنید

با سیاس فراوان

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۴:۲ ۱۳۹۲/۰۷/۳۰
```

سلام،

به عنوان مثال من برای ثبت یک Category جدید از <u>TreeView</u> استفاده میکنم به اضافه یک مورد که تعیین کننده Child یا Parent بودن Category است.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۳۰/۹/۹/۱۳۹۲ ۲۳:۵۴
```

جناب مهندس ممنون از زحمت شما.

یک سوال؟

در بوت استرپ منوی چند سطحی نمیتوان درست کرد ایا کد خاصی اضافه کردین یا از پلاگین خاصی استفاده میکنین؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴۱۳۹۲/۰۹/۰۴:۰

من در این مثال از ورژن 2 بوت استرپ استفاده کرده ام که دارای کلاس dropdown-submenu میباشد. این کلاس ظاهراً در ورژن 3 حذف شده است، در هر صورت اگر از ورژن 3 استفاده میکنید میتوانید با افزودن مقداری کد CSS این مورد را اضافه کنید:

```
.dropdown-submenu{position:relative;}
.dropdown-submenuv.dropdown-menu{top:0;left:100%;margin-top:-6px;margin-left:-1px;-webkit-border-
radius:0 6px 6px;-moz-border-radius:0 6px 6px 6px;border-radius:0 6px 6px 6px;}
.dropdown-submenuv.hover>.dropdown-menu{display:block;}
.dropdown-submenuva:after{display:block;content:" ";float:right;width:0;height:0;border-
color:transparent;border-style:solid;border-width:5px 0 5px 5px;border-left-color:#cccccc;margin-
top:5px;margin-right:-10px;}
.dropdown-submenu:hover>a:after{border-left-color:#ffffff;}
.dropdown-submenu:pull-left{float:none;}.dropdown-submenu.pull-left>.dropdown-menu{left:-100%;margin-
left:10px;-webkit-border-radius:6px 0 6px 6px;-moz-border-radius:6px 0 6px 6px;border-radius:6px 0 6px
6px;}
```

نویسنده: رضای*ی* تاریخ: ۲۰/۳۹۳/۳۷۵ ۱۴:۲۵

با سلام و تشكر به خاطر مطلب مفيدتون

زمانی که منو رو به صورت پویا ایجاد میکنیم در هر بار لود صفحه باید اطلاعات مربوط به منو از بانک اطلاعاتی دریافت بشه آیا اطلاعات کش میشه از روش خاصی استفاده میشه که در هربار لود صفحه درخواست به بنک ارسال نشه

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۴۰ ۱۳۹۳/۰۳/۰۲
```

این مسایل را خودتان باید مدیریت کنید. یا از سطح دوم کش استفاده کنید یا از روشهای متداول کش کردن اطلاعات در دات نت.

برای مطالعه بیشتر:

- MVC #19 -
- چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت دوم
 - Implementing second level caching in EF code first -
- استفاده از AOP Interceptors برای حذف کدهای تکراری کش کردن اطلاعات در لایه سرویس برنامه

و ...

```
نویسنده: رضایی
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۳/۰۳
```

ممنون؛ از حالت AOP Interceptors استفاده كردم خيلي جالب بود.

فقط یه راهنمایی میخواستم به نظر شما برای کش کردن منوهای پویا چه زمانی میتونه مناسب باشه؟

[CacheMethod(SecondsToCache = ?)]

باز هم تشکر

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰۳۱ ۱:۲ ۱۳۹۳/
```

در سایت جاری اطلاعات آماری پویای منوی سمت راست صفحه، 15 دقیقه کش میشوند.

```
ٔ
نویسنده: حیدر ماموسیان
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۳/۰۶
```

با سلام

ضمن تشكر از سايت بسيار خوبتون

اگر ممکن است در خصوص متد ToSeoUrl

که در خط

@Html.ActionLink(item.Name, actionName: "Category", controllerName: "Product", routeValues: new { Id = item.Id, productName = item.Name.ToSeoUrl() }, htmlAttributes: null)

بكار رفته توضيح بديد

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰۳۰/۱۳:۳۰ ۱۳:۰
```

همان متد GenerateSlug است.

```
نویسنده: مهرداد
تاریخ: ۳۰/۷۰/۳۹ ۱۲:۲۹
```

سلام؛ من مطالبی را که ابتدای مقاله فرمودید، مطالعه کردهام. اگر امکان دارد مثال پروژه را قرار دهید تا بتوانیم از آن استفاده کنیم.

```
نویسنده: رضایی
تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۰۷/۲۸
```

سلام; در این روش (AOP Interceptors) آیا میتوان موقع افزودن خبر جدید یا منو جدید یا ... کش سرویس مورد نظر رو غیرفعال کرد و پس از اولین لود دوباره اطلاعات کش شوند

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸۳:۳۳ ۱۳۹۳/۰۷/۲۸
```

- « CacheManager.InvalidateCache » -
- « EfHttpRuntimeCacheProvider.InvalidateSecondLevelCache » -

```
نویسنده: حسین صفدری
تاریخ: ۲۲/۱۰/۱۳۴۸ ۱۱:۴۸
```

با سلام جسارتا جهت RTL منو بوت استرب 3 به حالت چند سطحی باید کد بالا را به حالت زیر تغییر داد

```
.dropdown-submenu{position:relative}
.dropdown-submenu > .dropdown-menu{top:0;right:100%;margin-top:-6px;margin-right:-1px;-webkit-border-
radius:0 6px 6px 6px;-moz-border-radius:0 6px 6px;border-radius:0 6px 6px 6px}
.dropdown-submenu:hover > .dropdown-menu{display:block}
.dropdown-submenu > a:after{display:block;content:" ";float:left;width:0;height:0;border-
color:transparent;border-style:solid;border-width:5px 5px 0;border-right-color:#ccc;margin-
top:5px;margin-left:-10px}
.dropdown-submenu:hover > a:after{border-left-color:#fff}
```

.dropdown-submenu.pull-Right{float:none}
.dropdown-submenu.pull-Right > .dropdown-menu{right:-100%;margin-right:10px;-webkit-border-radius:6px 0
6px 6px;-moz-border-radius:6px 0 6px 6px;border-radius:6px 0 6px 6px}

نحوهی صحیح کار کردن با بوت استرپ

سيروان عفيفي نویسنده:

عنوان:

TM:0 1494/04/04 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

CSS Framework, Twitter Bootstrap, LESS, Dynamic Css, bootstrap گروهها:

DOM در حالت عادی بسیار نامرتب است. همچنین با افزودن کلاسهای CSS، کد HTML به مراتب نامرتبتر از قبل میشود. بوت استرپ نیز شامل تعداد زیادی از کلاسهای CSS میباشد که برای انجام وظایف خاصی به HTML اضافه میشوند.

روش متداول استفاده از بوتاسترپ

Embedd کردن کلاسهای CSS بوتاسترپ به صورت مستقیم درون HTML

اغلب فریمورکها، از لحاظ معنایی یا semantic، دارای مشکل هستند. اگر به سورس HTML صفحاتی که با این نوع از فریمورکها ساخته شده باشند نگاهی بیندازید با حجم زیادی از کلاسهایی مانند <"div class="row"> و یا <"div class="col-sm"> مواجه خواهید شد. نوشتن کدهای HTML به این صورت از لحاظ معنایی اشتباه است. مثلاً اگر بنا به دلایلی سازندگان بوت استرپ تصمیم بگیرند نام کلاسهای را در نسخه بعدی این فریمورک تغییر دهند (مانند تغییر نام کلاسها در نسخهی 3 بوت استرپ)، و یا اگر در آینده بخواهید از یک فریمورک دیگر در سایتتان استفاده کنید. باید این تغییرات را در تمام صفحات سایتتان اعمال کنید؛ در نتیجه اینکار زمان زیادی را از شما صرف میکند.

راهحل؟

استفاده از CSS preprocessors

بوتاسترپ، از Less برای اینکار استفاده میکند. Less در واقع یک CSS preprocessor نوشته شده با جاوا اسکریپت است که قابلیت اجرا در مرورگر را دارد. Less امکانات زیادی، از قبیل استفاده از توابع، متغیرها، Mixins و ... را در اختیار شما قرار میدهد. در واقع هدف از Less، نگهداری آسان و قابلیت توسعه فایلهای CSS میباشد. در این حالت شما کدهای CSS خود را درون فایلهایی با پسوند Less مینویسید. در این حالت بجای پیوست کردن کلاسهای بوتاسترپ در کد HTML، آن را درون استاپلشیت پیوست خواهید کرد. همانطور که عنوان شد، بوتاسترپ با Less نوشته شده است. فاپلهای Less بوتاسترپ را میتوانید از مخرن کد گیتهاب آن دانلود نمائید یا اینکه از طریق نیوگت میتوانید آن را نصب کنید:

PM> Install-Package Twitter.Bootstrap.Less

کار با Less خیلی ساده است. به عنوان مثال در کد زیر یک کلاس با نام loud داریم که استایلهایی را به آن اعمال کردهایم. اکنون جهت استفاده مجدد از این استایلها برای کلاسی دیگر، نیاز به نوشتن مجدد آن نیست. کافی همانند یک تابع در هر کلاسی آن را فراخوانی کنیم:

```
color: red;
// Make all H1 elements loud
  .loud;
```

نكته: در Visual Studio 2012 Update 2 به بعد به صورت توكار از فايلهاي Less يشتيباني مي شود. (توسط پلاگين Web (Essentials

استفاده از Mixins

با استفاده از Mixins می توانیم عناصر داخل صفحات مان را به صورت Semantic تعریف نمائیم. به عنوان مثال می خواهیم با استفاده از سیستم گرید بوتاسترپ، ساختاری مانند تصویر زیر را داشته باشیم:

Content Main 8 columns wide

Content Secondary 4 columns wide

در حالت معمول با استفاده از کلاسهای CSS بوتاسترپ میتوانیم اینکار را انجام دهیم:

کد فوق را بهتر است به این صورت بنویسیم:

در بوت استرپ از Less Mixins جهت اعمال استایل هایی مانند row و column میتوانیم استفاده کنیم. به طور مثال برای اعمال استایل به کلاسهای فوق میتوانیم به این صورت عمل کنیم:

```
// Core variables and mixins
@import "variables.less";
@import "mixins.less";
.wrapper {
   .make-row();
}
.content-main {
```

```
.make-lg-column(8);
}
.content-secondary {
   .make-lg-column(3);
   .make-lg-column-offset(1);
}
```

کد فوق بعد از کامپایل به کد زیر تبدیل خواهد شد:

```
.wrapper {
  margin-left: -15px;
  margin-right: -15px;
.content-main {
  position: relative;
  min-height: 1px;
  padding-left: 15px;
  padding-right: 15px;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-main {
    float: left;
    width: 66.66666666666;
 }
}
.content-secondary {
  position: relative;
  min-height: 1px;
  padding-left: 15px;
padding-right: 15px;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-secondary {
    float: left;
width: 25%;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-secondary {
    }
```

همانطور که قبلاً عنوان شد ویژوال استودیو به راحتی توسط افزونه Web Essentials از فایلهای Less پشتیبانی میکند. در نتیجه کامپایل فایلهای Less داخل ویژوال استودیو توسط این افزونه به راحتی قابل انجام میباشد. یک قابلیت جالب دیگر در رابطه با فایلهایی Less، تولید نسخههای CSS عادی و فشرده نهایی توسط افزونه Web Essentials میباشد. به طور مثال شما میتوانید نسخه شد: شده را به Layout تان اضافه کنید. بعد از هربار تغییر در فایل Less این فایل نیز به روز خواهد شد:



همچنین برای دیگر اجزای بوتاسترپ نیز میتوانید به این صورت عمل کنید:

```
<!-- Before -->
<a href="#" class="btn danger large">Click me!</a>
<!-- After -->
<a href="#" class="annoying">Click me!</a>
a.annoying {
   .btn;
   .btn-danger;
```

```
.btn-large;
}
```

خب، با استفاده از این حالت، کدهای HTML به صورت مرتب تر، قابل انعطاف تر و همچنین از لحاظ معنایی(Semantic) استاندارد خواهند بود. بنابراین با آمدن یک فریمورک جدید، به راحتی امکان سوئیچکردن برای ما میسر و آسان تر از قبل خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید شیرزادیان تاریخ: ۲۳۹۳/۰۴/۰۳ ۰:۰

سلام. مطلب جالبی بود. آیا قابلیت فوق برای حالت بدون Less امکان دارد. من در یک پروژه از بوت استرپ استفاده کردم و یکسری تغییرات فارسی نیز در آن اعمال شده است. راهکاری دارید؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۴/۰۳ ۱۳۹۳/ ۵۷:۰

نسخهی LESS راست به چپ بوت استرپ هم موجود است .

ضمنا نگارش 3.2 بوت استرپ قرار است که به صورت رسمی RTL را پشتیبانی کند.

نویسنده: حسن محمدی تاریخ: ۳۰/۴/۱۳۹۳ ۱۳:۳۵

با سلام و تشكر از سايت بى نهايت خوبتون

مقاله عالی بود اگر امکانش بود یه تمپلیت کوچیک سایتو بوت استرپ و less بگید بی نهایت ممنون میشم. من خودم تو استفاده از less خیلی مشکل دارم خیلیها هم مثل خودم میشناسنم. من آپدیت 2 ویژوال استودیو 2013 و webessenial رو نصب کردم تا فایلهای less رو برام باز کرد.

فقط bootstrap.less رو بدون مشکل باز میکنه و نسخه css رو میاره ولی مثلا هر فایل دیگه ای مثل alerts.less رو باز میکنم پیغام خطا میده که مثلا variable @alert-padding is undefined یا چیزهای دیگرو میگه undefined به نظرتون مشکل از چیه؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۴۵ ۱۳۹۳/۰۴/۰۳

مشکلی ندارد . نسخهی less بوت استرپ از چندین و چند فایل تشکیل شده که نهایتا از کامپایل اینها یک فایل نهایی تولید variables.less میشود. برای مثال اگر فایل bootstrap.less را باز کنید، ترتیب import فایلها قابل ملاحظه هستند. ابتدا فایل bootstrap.less ذکر شده، چون مقادیر پیش فرض متغیرهای سایر فایلها در آن موجود است و همینطور الی آخر. فایل نهایی که سبب کامپایل تمام تغییرات خواهد شد، فایل bootstrap.less است.

نویسنده: حسن محمدی تاریخ: ۳۰/۴/۰۳ ۱۳:۵۸

ممنون که پاسخ دادید من اگر بخوام مثلا navbar.less رو تغییر بدم باید bootstrap.less رو ویرایش کنم یا navbar.less ? بعد چیکار کنم که خطا برطرف شه و این ترتیبو بفهمه و مثلا navbar.less رو باز میکنم دیگه خطا نده؟ ممنون

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۴:۲۶ ۱۳۹۳/۰۴/۰۳

- هیچکدام. فایل navbar.less تشکیل شده از یک سری متغیر. این متغیرها در فایل variables.less مقدار دهی شدهاند. بنابراین برای تغییر آن باید فایل variables.less ویرایش شوند (در این فایل، Navbar را جستجو کنید).
- یک کپی از فایل اصلی bootstrap.less را مثلا به نام test.less ایجاد کنید (با همان محتوا). المانهای مختلف آنرا حذف کنید تا به حداقل وابستگیهایی که برای کامپایل navbar.less نیاز است برسید:

// Core variables and mixins
@import "variables.less";
@import "mixins.less";

```
// Core CSS
@import "forms.less";

// Components
@import "navbar.less";

// Utility classes
@import "utilities.less";
```

نمایش اخطارها و پیامهای بوت استرپ به کمک TempData در ASP.NET MVC

نویسنده: سیروان عفیفی

عنوان:

تاریخ: ۱۲:۲۰ ۱۳۹۳/۰۴/۰۵ www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Twitter Bootstrap

در بوت استرپ برای نمایش اعلانی به کاربر، از کلاس alert میتوان استفاده کرد. برای نمایش این اعلان کافی است محتوای خود را درون یک div با کلاس alert قرار دهیم:

نمايش اعلانات

تعدادی کلاس دیگر نیز جهت استفاده از رنگهای مختلف نیز توسط بوت استرپ ارائه شده است:

نمایش اعلانات - کلاس alert-block

نمایش اعلانات - کلاس alert-danger

نمایش اعلانات - کلاس alert-error

نمایش اعلانات - کلاس alert-info

نمایش اعلانات - کلاس alert-success

همچنین اگر مایل بودید میتوانید با افزودن یک دکمه با کلاس close و ویژگی data-dismiss مساوی alert، امکان بستن پیام را در اختیار کاربر قرار دهید:

<div class="alert alert-warning alert-dismissable">
 <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-hidden="true">×</button>

```
نمایش اعلان
</div>
```

در ادامه قصد داریم این پیام را بعد از ثبت اطلاعات، به کاربر نمایش دهیم. یعنی در داخل کد، امکان صدا زدن این نوع پیامها را داشته باشیم.

ابتدا کلاسهای زیر را تعریف میکنیم:

کلاس Alert

```
public class Alert
{
          public const string TempDataKey = "TempDataAlerts";
          public string AlertStyle { get; set; }
          public string Message { get; set; }
          public bool Dismissable { get; set; }
}
```

در کلاس فوق خصوصیت یک alert را تعریف کردهایم (از خاصیت TempDataKey جهت پاس دادن viewها به view استفاده میکنیم).

کلاس AlertStyles

```
public class AlertStyles
{
    public const string Success = "success";
    public const string Information = "info";
    public const string Warning = "warning";
    public const string Danger = "danger";
}
```

کلاس فوق نیز جهت نگهداری اسامی کلاسهای alert، مورد استفاده قرار میگیرد. قدم بعدی، استفاده از کلاسهای فوق و انتقال alerts توسط <u>TempData</u> به داخل هview میباشد. برای جلوگیری از زیاد شدن حجم کدهای تکراری داخل کنترلرها و همچنین به عنوان یک Base و کنترلر Base را برای اینکار تعریف میکنیم و متدهای موردنیاز را داخل آن مینویسیم:

```
public class BaseController : Controller
        public void Success(string message, bool dismissable = false)
            AddAlert(AlertStyles.Success, message, dismissable);
        }
        public void Information(string message, bool dismissable = false)
            AddAlert(AlertStyles.Information, message, dismissable);
        }
        public void Warning(string message, bool dismissable = false)
            AddAlert(AlertStyles.Warning, message, dismissable);
        }
        public void Danger(string message, bool dismissable = false)
            AddAlert(AlertStyles.Danger, message, dismissable);
        private void AddAlert(string alertStyle, string message, bool dismissable)
            var alerts = TempData.ContainsKey(Alert.TempDataKey)
                ? (List<Alert>)TempData[Alert.TempDataKey]
                : new List<Alert>();
            alerts.Add(new Alert
                AlertStyle = alertStyle,
                Message = message,
```

```
Dismissable = dismissable
});

TempData[Alert.TempDataKey] = alerts;
}
```

از متدهایی که به صورت عمومی تعریف شدهاند جهت ارسال پیام به view استفاده میکنیم. متد AddAlert نیز جهت ایجاد لیستی از پیامها(Alert) مورداستفاده قرار میگیرد؛ زیرا ممکن است بخواهید هم زمان از چندین متد عمومی فوق استفاده کنید، یعنی جندین ییام را به کاربر نمایش دهید.

نکته: در کد فوق از TempData جهت پاس دادن شیء alerts استفاده کردهایم. TempData به صورت short-lived عمل میکند به دو دلیل: 1- بلافاصله بعد از خوانده شدن، حذف خواهد شد. 2- پس از پایان درخواست از بین خواهد رفت. از TempData جهت پاس دادن دادهها از درخواست فعلی به درخواست بعدی (redirect از یک صفحه به صفحه دیگر) استفاده می شود. یعنی در زمان redirect سعی میکند دادههای بین redirectها را در خود نگه دارد. اگر از ViewData و ViewData استفاده میکردیم دادههای داخل آنها بلافاصله بعد از redirect شدن null می شدند.

به طور مثال اکشن متد زیر را در نظر بگیرید:

: view

اگر کد فوق را تست کنید خواهید دید که در خروجی تنها اطلاعات داخل TempData نمایش داده میشود. معمولاً برای ارسال دادههای خطاها از TempData استفاده میشود.

اکنون در هر کنترلری که میخواهید پیامی را به صورت alert، پس از ثبت اطلاعات به کاربر نمایش دهید، باید از کنترلر BaseController ارثبری کنید:

نمایش پیامها

برای نمایش پیامها یک partial view با نام Alerts_ با نام partial view ایجاد می کنیم:

در کد فوق، ابتدا شیء alerts را از TempData دریافت کردهایم و توسط یک حلقه foreach، داخل آن به ازای هر آیتم، آن را پیمایش میکنیم و در نهایت کد html متناظر با هر alert را در خروجی نمایش میدهیم.

اکنون جهت استفاده از partial view فوق در جایی که میخواهید پیام نمایش داده شود partial view فوق را فراخوانی کنید (به عنوان مثال داخل فایل Layout):

خبر با عنوان خبر اول با موفقیت ذخیره گردید!

اطلاعات مورد نظر با موفقیت حذف گردید!

نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد رعیت پیشه تاریخ: ۲۳:۴۷ ۱۳۹۳/۰۴/۰۵

آیا تاحالا این روش رو در فرمهای Modal هم امتحان کردید؟ فکر میکنم با یک مشکل برخورد خواهید کرد اونم اینکه پیغام در تمام صفحات زیرین هم نمایش داده خواهد شد، همچنین در Partial Viewها باید مکانیزمی به کار برده شود که پیغام در موقعیت تعیین شده نمایش داده شود و نه در تمام جاهایی از صفحه که

@{ Html.RenderPartial("_Alerts"); }

به کار رفته است.

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۲۳:۵۴ ۱۳۹۳/۰۴/۰۵

- در اینجا هدف نمایش بیامها در صفحه ایی دیگر است.
- پبامها زمانی نمایش داده میشوند که TempData حاوی اطلاعات ارسالی باشد. فراخوانی partial نیز یکبار درون Layout انجام میشود.

نویسنده: مهد*ی* تاریخ: ۱۱:۴۴ ۱۳۹۳/۰۴/۰۶

آیا این روش رو میشه برای صفحاتی که بصورت Ajax کار میکنن استفاده کرد؟ این روش شما تنها در صورت Refresh صفحه کار میکنه

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴/۰۶-/۱۳۹۵۷ ۱۳:۵۷

بله؛ می توانید به عنوان مثال در viewی create تان از ای جکس استفاده کنید:

```
<div id="result"></div>
@using (Ajax.BeginForm(new AjaxOptions
{
    HttpMethod = "POST",
    InsertionMode = InsertionMode.Replace,
    UpdateTargetId = "result"
}))
```

نویسنده: محمد صاحب تاریخ: ۲۷:۱۵ ۱۳۹۳/۰۶/۱۶

برای مواقعی که سشن رو خاموش کردیم بین ریدایرکتها این روش جواب نمیده آیا راه جایگزینی هست؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۲۱/۲۱ ۱۳۹۳/۰۶/۱۶

مىتوانيد رفتار TempData را در حالت خاموش بودن سشن با پيادهسازى اينترفيس TempDataProvider تغيير دهيد. $(\ \underline{+} \ , \ \underline{+} \)$

نویسنده: محمد صاحب تاریخ: ۸۷:۴۶ ۱۳۹۳/۰۶/۱۶

ىرسى

با فقط خواندنی کردن سشن هم جواب نداد!

[SessionState(SessionStateBehavior.ReadOnly)]

میمونه نوشتن پروایدر که باید براش وقت بذارم.

عنوان: سا**زگارسازی کلاسهای اعتبارسنجی Twitter Bootstrap 3 با فرمهای Twitter Bootstrap 3 با فرمهای ASP.NET MVC** نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۱۹:۱۰ ۱۳۹۳/۰۵/۱۰ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: MVC, Twitter Bootstrap

چندی پیش در همین وبسایت مطلبی تحت عنوان « اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی Twitter bootstrap به فرمهای ASP.NET به فرمهای Twitter bootstrap بدن وبسایت مطلبی تحت عنوان « اعمال کلاسهای ویژه اعتبارسنجی الله به بازنویسی کدهای مرتبط MVC » منتشر شد. این مقاله مرتبط با نسخه سوم این فریمورک را هم با فرمهای خودمان سازگار کنیم. مثل مقالهی ذکر شده توضیحات را با یک مثال همراه میکنم.

مدل برنامه

قرار هست که جدولی داشته باشیم با نام Product برای ثبت محصولات. مدل برنامه شامل خاصیتهای مرتبط و همچنین اعتبارسنجیهای مد نظر ما هست.

كنترلر برنامه

```
using System.Web.Mvc;
using FormValidationWithBootstrap.Models;
namespace FormValidationWithBootstrap.Controllers
    public class ProductController : Controller
        // GET: Product
        public ActionResult Index()
             return View();
        public ActionResult New()
             return View();
        [HttpPost]
        public ActionResult New(ProductModel product)
             if (!ModelState.IsValid)
                 return View(product);
            if (product.Name != "يفك")
                 ModelState.AddModelError("", "مشكلات را برطرف كنيد");
ModelState.AddModelError("Name", "مثل ثبت است");
                 return View(product);
             // todo:save...
```

```
return RedirectToAction("Index");
}
}
```

در قسمت کنترلر نیز اتفاق خاصی نیفتاده و کارهای پایه فقط انجام شده؛ ضمن اینکه آمدیم برای داشتن خطاهای سفارشی نام محصول را چک کردیم و گفتیم اگر نام محصول چیزی غیر از «پفک» بود، از سمت سرور خطایی را صادر کند و بگوید که فقط پفک قابل ثبت هست.

۷iew برنامه

```
@model FormValidationWithBootstrap.Models.ProductModel
    ViewBag.Title = "New";
</h2>>کالای حدید</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "alert alert-danger" })
        <div>
            @Html.LabelFor(model => model.Name, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
                 @Html.EditorFor(model => model.Name, new { htmlAttributes = new { @class = "form-
control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div>
             @Html.LabelFor(model => model.Price, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-
2" })
             <div>
                 @Html.EditorFor(model => model.Price, new { htmlAttributes = new { @class = "form-
control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Price, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div>
            @Html.LabelFor(model => model.Qty, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
                 @Html.EditorFor(model => model.Qty, new { htmlAttributes = new { @class = "form-
control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Qty, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div>
             <div>
                 '/
<input type="submit" value="" />
<input type="reset" value="" />
@Html.ActionLink("بازگشت به لیست", "Index", "Product", null, new {@class="btn btn-
default"})
             </div>
        </div>
    </div>
}
```

فایل View برنامه با Scafflod Templateها ساخته شده و چون از Visual Studio 2013 استفاده شده، بهصورت پیشفرض با بوتاسترپ سازگار هست. تغییری که ایجاد شده تعویض کلاس مربوط به ValidationSummary هست که به alert alert-danger تغییر پیدا کرده و همچین دو دکمه «ریست» و «بازگشت به لیست» هم به کنار دکمه «ثبت» اضافه شده.

کالای جدید



در فرم بالا شاهد هستیم که با کلیک بر روی دکمه ثبت تنها خطاهای مرتبط با هر ردیف ظاهر شدهاند و هیچ تغییر رنگی که حاصل از کلاسهای مرتبط با Bootstrap باشند حاصل نشده. برای رفع این مشکل کافیاست اسکریپت زیر، به انتهای فایل View برنامه اضافه شود تا پیشفرضهای jQuery Validator را تغییر دهیم و آنها را با بوتاسترپ سازگار کنیم. همچنین در حالت ارسال فرم به سرور و Postback و نمایش خطاهای سفارشی، قسمت بررسی field-validation-error صورت میگیرد و در صورتیکه موردی را پیدا کند، به سطر مرتبط با آن کلاس has-error اضافه خواهد شد.

```
@section Scripts {
     @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
     <script>
          // override jquery validate plugin defaults
$.validator.setDefaults({
    highlight: function (element) {
                    $(element).closest('.form-group').addClass('has-error');
               unhighlight: function (element) {
                    $(element).closest('.form-group').removeClass('has-error').addClass('has-success');
               errorElement: 'span',
errorClass: 'help-block',
errorPlacement: function (error, element) {
    if (element.parent('.input-group').length) {
                         error.insertAfter(element.parent());
                    } else {
                         error.insertAfter(element);
                    }
               }
         $(this).find('div.form-group').each(function () {
                         if ($(this).find('span.field-validation-error').length > 0) {
    $(this).addClass('has-error');
             });
    });
</script>
```

با افزودن اسکریپت فوق، در حالت اعتبارسنجی فرمها به شکل زیر میرسیم:

کالای جدید

نام کالا یک فیلد اجباری است و باید آن را وارد کنید	نام کالا
قیمت یک فیلد اجباری است و باید آن را وارد کنید	قيم <i>ت</i>
موجودی یک فیلد اجباری است و باید آن را وارد کنید	موجودي
ثبت المريست به ليست	

همچنین هنگامیکه کاربر فیلد را به درستی وارد کرد، رنگ فیلد و همچین آن ردیف به سبز تغییر خواهد کرد.

کالای جدید



و همچنین در حالت رخداد یک خطای سفارشی پس از postback از سمت سرور به حالت زیر خواهیم رسیذ. ۱۲۴/۱۲۶

کالای جدید

	• لطفا مشكلات را برطرف كنيدا
آدامس فقط محصولی با نام پفک قابل ثبت است :)	טא אוע
١٢٠٠٠	قيمت
١٠	موجودى
ثبت ریست بازگشت به لیست	1

کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید

 $\underline{ Form Validation With Bootstrap.rar}$

نظرات خوانندگان

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۵/۱۰

سلام لطفا مثال پست را هم برای دانلود بذارید. ممنون

نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۵/۱۱ ۱۳۹۳/۰۵۳۱

سلام. متاسفانه حجم پروژه به دلیل فایلهای دیال ال موجود 18 مگ بود و من نتونستم کمترش کنم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳:۳۸ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

برای ارسال پروژهها در وب، همیشه پوشههای packages ، پوشههای bin و obj را حذف کنید. نیازی به آنها نیست، چون قابل بازسازی هستند.

> نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۲۳:۰ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

خیلی ممنونم. خیلی دنبال این مسئله بودم. مچکرم از راهنماییتون

نویسنده: علی اکبر کورش فر تاریخ: ۲۳:۱ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

با عرض سلام. پروژه پیوست شد

نویسنده: هادی ام

تاریخ: ۱۹:۲۱ ۱۳۹۳/۰۵/۱۳

این بوتسترپ شما، فارسی شده هست؟

نویسنده: علی اکبر کورش فر

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۵/۱۴ ۸۲:۸

فارسی شده در حد نیاز... قسمتهایی که از شون استفاده می کنم رو فارسی کردم.

فکر میکنم نسخه فارسی سازی شده بوتاسترپ 3 هم هستش

نویسنده: محمد دلیری

تاریخ: ۲۰/۵۰/۱۳۹۳/ ۵:۰

اون قسمتهای که میگی کجاها واسه فارسی کردن تغییر دادین که راست به چپ شده ؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۰۲/۵/۳۹۳ ۱:۳۲

- نسخه 3 راست به چپ
- نسخه 3.1.1 راست به چپ
 - نسخه 3.2 راست به چپ