عنوان: نحوه ارتقاء برنامههای موجود MVC3 به MVC4 موجود

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰:۴۸ ۱۳۹۱/۰۶/۰۳

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Entity framework, MVC, ASP.Net MVC, MS Ajax Minifier

در ادامه، مراحل ارتقاء پروژههای قدیمی MVC3 را به ساختار جدید پروژههای MVC4 <u>مرور خواهیم کرد</u> .

1) نصب پیشنیاز

الف) نصب VS 2012

و یا

ب) نصب بسته MVC4 مخصوص 2010 VS (این مورد جهت سرورهای وب نیز توصیه میشود)

پس از نصب باید به این نکته دقت داشت که پوشههای زیر حاوی اسمبلیهای جدید MVC4 هستند و نیازی نیست الزاما این موارد را از NuGet دریافت و نصب کرد:

C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET Web Pages\v2.0\Assemblies
C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET MVC 4\Assemblies

یس از نصب پیشنیازها

2) نیاز است نوع پروژه ارتقاء یابد

به پوشه پروژه MVC3 خود مراجعه کرده و تمام فایلهای csproj و web.config موجود را با یک ادیتور متنی باز کنید (از خود ویژوال استودیو استفاده نکنید، زیرا نیاز است محتوای فایلهای پروژه نیز دستی ویرایش شوند).

در فایلهای csproj (یا همان فایل یروژه؛ که vbproj هم میتواند باشد) عبارت

{E53F8FEA-EAE0-44A6-8774-FFD645390401}

را جستجو کرده و با

{E3E379DF-F4C6-4180-9B81-6769533ABE47}

جایگزین کنید. به این ترتیب نوع پروژه به MVC4 تبدیل میشود.

3) به روز رسانی شماره نگارشهای قدیمی

سپس تعاریف اسمبلیهای قدیمی نگارش سه MVC و نگارش یک Razor را یافته (در تمام فایلها، چه فایلهای پروژه و چه تنظیمات):

System.Web.Mvc, Version=3.0.0.0 System.Web.WebPages, Version=1.0.0.0 System.Web.Helpers, Version=1.0.0.0 System.Web.WebPages.Razor, Version=1.0.0.0

و اینها را با نگارش چهار MVC و نگارش دو Razor جایگزین کنید:

System.Web.Mvc, Version=4.0.0.0 System.Web.WebPages, Version=2.0.0.0 System.Web.Helpers, Version=2.0.0.0 System.Web.WebPages.Razor, Version=2.0.0.0

این کارها را با replace in all open documents توسط notepad plus-plus به سادگی می توان انجام داد.

4) به روز رسانی مسیرهای قدیمی

به علاوه اگر در پروژههای خود از اسمبلیهای قدیمی به صورت مستقیم استفاده شده:

```
C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET Web Pages\v1.0\Assemblies
C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET MVC 3\Assemblies
```

اینها را یافته و به نگارش MVC4 و Razor2 تغییر دهید:

```
C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET Web Pages\v2.0\Assemblies
C:\Program Files\Microsoft ASP.NET\ASP.NET MVC 4\Assemblies
```

5) به روز رسانی قسمت appSettings فایلهای کانفیگ

در کلیه فایلهای web.config برنامه، webpages:Version را یافته و شماره نگارش آنرا از یک به دو تغییر دهید:

```
<appSettings>
  <add key="webpages:Version" value="2.0.0.0" />
  <add key="PreserveLoginUrl" value="true" />
  </appSettings>
```

همچنین یک سطر جدید PreserveLoginUrl را نیز مطابق تنظیم فوق اضافه نمائید.

6) رسیدگی به وضعیت اسمبلیهای شرکتهای ثالث

ممکن است در این زمان از تعدادی کامپوننت و اسمبلی MVC3 تهیه شده توسط شرکتهای ثالث نیز استفاده نمائید. برای اینکه این اسمبلیها را وادار نمائید تا از نگارشهای MVC4 و Razor2 استفاده کنند، نیاز است bindingRedirectهای زیر را به فایلهای web.config برنامه اضافه کنید (در فایل کانفیگ ریشه پروژه):

```
<configuration>
  <!--... elements deleted for clarity ...->
  <runtime>
    <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="System.Web.Helpers"</pre>
             publicKeyToken="31bf3856ad364e35"
        <bindingRedirect oldVersion="1.0.0.0" newVersion="2.0.0.0"/>
      </dependentAssembly>
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="System.Web.Mvc"</pre>
             publicKeyToken="31bf3856ad364e35"
        <bindingRedirect oldVersion="1.0.0.0-3.0.0.0" newVersion="4.0.0.0"/>
      </dependentAssembly>
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="System.Web.WebPages"</pre>
             publicKeyToken="31bf3856ad364e35"
        <bindingRedirect oldVersion="1.0.0.0" newVersion="2.0.0.0"/>
      </dependentAssembly>
    </assemblyBinding>
  </runtime>
</configuration>
```

اکنون فایل solution را در VS.NET گشوده و یکبار گزینه rebuild را انتخاب کنید تا پروژه مجددا بر اساس اسمبلیهای جدید معرفی شده ساخته شود.

7) استفاده از NuGet برای به روز رسانی بستههای نصب شده

یک سری از بستههای تشکیل دهنده MVC3 مانند موارد ذیل نیز به روز شدهاند که لازم است از طریق NuGet دریافت و جایگزین شوند:

Unobtrusive.Ajax.2

Unobtrusive.Validation.2

Web.Optimization.1.0.0

و

برای اینکار در solution explorer روی references کلیک راست کرده و گزینه Manage NuGet Packages را انتخاب کنید. در صفحه باز شده گزینه updates/all را انتخاب کرده و مواردی را که لیست میکند به روز نمائید (شامل جی کوئری، ،EF structureMap و غیره خواهد بود).

8) اضافه کردن یک فضای نام جدید

بسته Web Optimization را از طریق NuGet <u>دریافت کنید</u> (برای یافتن آن bundling را جستجو کنید؛ نام کامل آن Microsoft بسته NuGet بسته NuGet دریافت و ASP.NET Web Optimization Framework 1.0.0 است). این مورد به همراه پوشه MVC4 نیست و باید از طریق ASP.NET Web Optimization Framework 1.0.0 نصب شود. (البته پروژههای جدید MVC4 شامل این مورد هستند)

در فایل وب کانفیگ، فضای نام System.Web.Optimization را نیز اضافه نمائید:

یس از ارتقاء

اولین مشکلی که مشاهده شد:

بعد از rebuild به مقدار پارامتر salt که به نحو زیر در MVC3 تعریف شده بود، ایراد خواهد گرفت:

[ValidateAntiForgeryToken(Salt = "data123")]

Salt را در MVC4 منسوخ شده معرفی کردهاند: (^)

علت هم این است که salt را اینبار به نحو صحیحی خودشان در پشت صحنه تولید و اعمال میکنند. بنابراین این یک مورد را کلا از کدهای خود حذف کنید که نیازی نیست.

مشكل بعدى:

در EF 5 جای یک سری از کلاسها تغییر کرده. مثلا ویژگیهای ForeignKey، ComplexType و ... به فضای نام System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema و ... به فضای نام System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema میکند. همچنین فایلهای پروژه موجود را باز کرده و 0.0. **1** .0.0 EntityFramework, Version=4. **1** .0.0 ویرایش کنید. نگارش جدید 4. **4** .0.0 است که باید اصلاح شود (این موارد را بهتر است توسط یک ادیتور معمولی خارج از VS.NET ویرایش کنید).

در زمان نگارش این مطلب EF 5 با EF Mini Profiler با EF 5 سازگار نیست. بنابراین اگر از آن استفاده میکنید نیاز است غیرفعالش کنید.

اولین استفاده از امکانات جدید MVC4:

استفاده از امکانات System.Web.Optimization که ذکر گردید، میتواند اولین تغییر مفید محسوب شود.

برای اینکه با نحوه کار آن بهتر آشنا شوید، یک پروژه جدید MVC4 را در VS.NET (از نوع basic) آغاز کنید. به صورت خودکار یک پوشه جدید را به نام App_Start به ریشه پروژه اضافه میکند. داخل آن فایل مثال BundleConfig قرار دارد. این کلاس در فایل globa1.asax برنامه نیز ثبت شدهاست. باید دقت داشت در حالت دیباگ (compilation debug=true در وب کانفیگ) تغییر خاصی را ملاحظه نخواهید کرد.

تمام اینها خوب؛ اما من به نحو زیر از این امکان جدید استفاده میکنم:

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Web;
using System.Web.Optimization;
namespace Common.WebToolkit
{
    /// <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;
            var 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);
        }
   }
```

كلاس BundleConfig فوق را به مجموعه كلاسهاى كمكى خود اضافه كنيد.

چند نکته مهم در این کلاس وجود دارد:

الف) توسط AsIsBundleOrderer فایلها به همان ترتیبی که به سیستم اضافه میشوند، در حاصل نهایی ظاهر خواهند شد. حالت پیش فرض مرتب سازی، بر اساس حروف الفباء است و ... خصوصا برای اسکریپتهایی که ترتیب معرفی آنها مهم است، مساله ساز خواهد بود.

ب)BundleTable.EnableOptimizations سبب میشود تا حتی در حالت debug نیز فشرده سازی را مشاهده کنید. ج) متدهای کمکی تعریف شده این امکان را میدهند تا بدون نیاز به کامپایل مجدد پروژه، به سادگی در کدهای Razor بتوانید اسکرییتها را اضافه کنید.

سیس نحوه جایگزینی تعاریف قبلی موجود در فایلهای Razor با سیستم جدید، به نحو زیر است:

```
@using Common.WebToolkit
k href="@BundleConfig.AddStyleUrl("~/Content/blueprint/print", "~/Content/blueprint/print.css")"
```

پارامتر اول این متدها، سبب تعریف خودکار routing می شود. برای مثال اولین تعریف، آدرس خودکار زیر را تولید میکند: http://site/Content/blueprint/print?v=hash

بنابراین تعریف دقیق آن مهم است. خصوصا اگر فایلهای شما در پوشهها و زیرپوشههای متعددی قرار گرفته نمیتوان تمام آنها را در طی یک مرحله معرفی نمود. هر سطح را باید از طریق یک بار معرفی به سیستم اضافه کرد. مثلا اگر یک زیر پوشه به نام noty دارید (Content/noty)، چون در یک سطح و زیرپوشه مجزا قرار دارد، باید نحوه تعریف آن به صورت زیر باشد:

این مورد خصوصا در مسیریابی تصاویر مرتبط با اسکریپتها و شیوه نامهها مؤثر است؛ وگرنه این تصاویر تعریف شده در فایلهای CSS یافت نخواهند شد (تمام مثالهای موجود در وب با این مساله مشکل دارند و فرض آنها بر این است که کلیه فایلهای خود را در یک یوشه، بدون هیچگونه زیریوشهای تعریف کردهاید).

پارامترهای بعدی، محل قرارگیری اسکریپتها و CSSهای برنامه هستند و همانطور که عنوان شد اینبار با خیال راحت میتوانید ترتیب معرفی خاصی را مدنظر داشته باشید؛ زیرا توسط AsIsBundleOrderer به صورت پیش فرض لحاظ خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۸/۲۵ ۱۳۹۹ ۱۳۶۶

سلام ... من این کارارو کردم به امید اینکه بتونم برنامرو رو هاستی که تا mvc3 ساپورت کنه اجراش کنم! ... ولی به این خط گیر میده :

<compilation targetFramework="4.0" />

و پروژم دیگه رو vs2010 ای که mvc3 ساپورت میکنه لود نمیشه! ... مشکل چیه؟! ... اگه مشکلو پیدا نکنم رسما بیچارم! و باید یه پروژهی جدید mvc3 بسازم و فایلارو توش کپی کنم! ... بعد یه سوال دیگه:

اگه نشه اونوقت نمیتونم تو برنامهی mvc3 ، وب api و bundling and minification رو داشته باشم؟!

خواهشا كمك كنيد! خيلى خيلى ضروريه!

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸/۲۵ /۱۳:۴۳ ۱۳۹۱

- اگر به اون خط ایراد گرفته یعنی تنظیمات IIS آن روی ASP.NET 4.0 و کلا دات نت 4 نیست: ($\stackrel{\wedge}{}$). هاست باید این مساله را بررسی و تنظیم کند (بررسی هر سه نکته یاد شده در مقاله \times نکات نصب برنامههای ASP.NET 4.0 بر روی IIS 6 \times الزامی است).

- به علاوه MVC4 باید روی هاست و همچنین روی کامپیوتر توسعه نصب باشد.

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۸۲۱۵ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱

قبل از اینکه جوابتونو ببینم تماس گرفتم به سرویس دهندهی هاست که مشکلم کامل حل شد :ایکس ... مشکل همونی هست که شما میگین ولی رو وب سایت پنل خودشون رو asp.net 2 تنظیم بود که درسش کردم.

الان با این شرایط که من میبینم و اونا هم ساپورت 4 mvc ندارند پس نیازی به روی هاست بودن 4 mvc نیست چون پروژم کاملا داره کار میکنه :دی

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۲۱/۰۸/۲۵

- اگر کار میکنه یعنی قسمتهای 3 و 4 مطلب فوق در حین ارتقاء، ناقص انجام شده یا هنوز تغییری نکرده.
- ضمن اینکه حتما برای مدیریت فایلهای پروژههای خودتون از سورس کنترل استفاده کنید تا نگران تغییرات و بازگشت به قبل نباشید.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۴۲/۲۰۹۲ ۹:۲۳ ۹:۲۳

یک نکته تکمیلی

اولین کاری که باید پس از آغاز یک پروژه جدید MVC4 انجام داد :

خط فرمان یاورشل نیوگت را باز کنید و دستور Update-Package را صادر کنید. تقریبا تمام اجزای MVC4 مرتبا به روز میشوند:

PM> Update-Package

خصوصا اسکریپتهای اعتبارسنجی همراه آن که با نگارشهای جدیدتر jQuery سازگار شدهاند.

نویسنده: سیروس

```
تاریخ: ۱۲/۵۰/۱۳۹۲ ۲۲:۱۴
```

دقيقا تفاوت BundleConfig.AddStyleUrl و BundleConfig.AddStyleUrl چيه؟

```
نویسنده: مجتبی فخاری
تاریخ: ۲۳:۵۲ ۱۳۹۲/۱۲/۱۶
```

با سلام

زمانی که در PartialViewها نیاز به Jquery Validator است در صورتی که آنها را در فایل Layout و در قسمت Body به صورت

```
@Scripts.Render("~/bundles/jquery")
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
```

تعریف نماییم و آنها نیز در فایل BundleConfig تعریف شده باشند، آیا نیاز است که ما دوباره آنها را بصورت

```
<script src="~/Scripts/jquery-1.8.2.min.js"></script>
<script src="~/Scripts/jquery.validate.min.js"></script>
<script src="~/Scripts/jquery.validate.unobtrusive.min.js"></script>
```

در PartialViewها تعریف نماییم؟ اگه خیر پس چرا جواب نمیده؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲/۱۷۱۷ ۱۳۹۲/۱۲/۱۷:۰
```

نیاز هست با روش دیباگ این نوع برنامهها بیشتر آشنا شوید. اطلاعات بیشتر

توسط فایرباگ یا حتی کنسول کروم بررسی کنید چه خطاهایی گرفتید، چه فایلهایی را گزارش میدهد که یافت نشد و امثال آن. بر این اساس باید برنامه را دیباگ و رفع اشکال کرد.

```
نویسنده: علی فخرایی
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۲۸ ۳۳:۰
```

ممنون از مطلبتون. پروژه ام را طبق آموزش شما ارتقاء دادم و به درستی هم کار کرد اما زمانی که از Bundle خواستم استفاده کنم به مشکل زیر برخوردم.

```
آیا نوع خروجی متد زیر تغییر کرده است؟
```

```
public IEnumerable<FileInfo> OrderFiles(BundleContext context, IEnumerable<FileInfo> files)
{
    return files;
}
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۴۴ ۱۳۹۲/۱۲/۲۸:۰
```

بله. FileInfo به BundleFile تبدیل شده.

```
نویسنده: م کریمی
تاریخ: ۱۱:۱۷ ۱۳۹۳/۰۱/۲۰
```

من از این کلاس شما در 4 mvc استفاده کردم اوکی بودش اما الان در 5 دارم استفاده میکنم تمام فایل ها این شکلی میشن.

debug هم false کردم

```
<script src="/Asset/Scripts/js?v="></script>
  <script src="/Asset/Scripts/JQuery/Zebra/js?v="></script></script>
```

<script src="/Asset/Scripts/Angular/Asset/js?v="></script>

مشکل از کجا میتونه باشه ؟ ممنون

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۱:۵۰ ۱۳۹۳/۰۱/۲۰

مشکلی مشاهده نشد. با دات نتهای 4.5 و 4.5.1 در یک برنامه MVC 5.x تست شد و کار میکند.

اگر ۷ خالی است، ممکن است اسکریپتهای مورد استفاده مشکل دارند. آدرس نهایی تولید شده را مستقلا در مرورگر باز کرده و خروجی آنرا بررسی کنید. اگر مشکلی باشد، در ابتدای خروجی، خطاها را ذکر میکند.