عنوان: T4MVC : یکی از الزامات مدیریت پروژههای ASP.NET MVC

نویسنده: وحید نصیری

 ۹:۴۵ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

 www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, MVC, T4MVC

تعریف ActionLink زیر را درنظر بگیرید:

@Html.ActionLink("text", "Index", "Home")

پارامترهای دوم و سوم آن که به نامهای یک اکشن متد و کنترلر آن اشاره میکنند، توسط رشتهها تعریف شدهاند. مشکلاتی هم که با رشتهها در حالت کلی وجود دارند به شرح زیر است:

الف) میتوان نام کنترلر یا نام متد را در برنامه تغییر داد. به این ترتیب تمام ActionLink هایی که در برنامه به این کنترلر اشاره میکردند از کار میافتند (تکرار رشتهها به علاوه refactoring friendly نبودن آنها).

ب) برای نوشتن رشتهها intellisense کارآیی ندارد.

ج) امکان بروز اشتباهات تایپی در این بین بسیار زیاد است.

راه حل متداولی که برای حل این نوع مشکلات وجود دارد، تعریف یک کلاس عمومی و معرفی رشتهها به صورت فیلدهایی ثابت در آنها میباشند و سپس استفاده از این فیلدها بجای استفاده مستقیم از رشتهها.

و ... چقدر خوب میشد اگر ابزاری وجود میداشت که کلاسهای کنترلرهای ما را آنالیز میکرد و خودش این ثوابت رشتهای را از آنها استخراج و کلاسهای عمومی یاد شده را تشکیل میداد!

خوشبختانه نیازی به اختراع مجدد چرخ نیست و اینکار توسط پروژهی سورس بازی به نام T4MVC انجام شده است. برای دریافت آن به سایت زیر مراجعه نمائید:

https://t4mvc.codeplex.com

این پروژه توسط David Ebbo از اعضای تیم ASP.NET MVC تهیه شده است.

پس از دریافت پروژه، تنها به دو فایل زیر از آن نیاز داریم:

T4MVC.tt.settings.t4 g T4MVC.tt

دو فایل فوق را به درون پوشهای از پروژه جاری MVC خود کپی کنید (مثلا یک پوشه T4MVC را ایجاد و این دو فایل را به آن اضافه کنید). بلافاصله این فایلهای t4 وارد عمل شده و کلاسهای کنترلرها، ۷iewها، تصاویر و غیره را آنالیز و ... ثوابت رشتهای معادل آنها را تولید میکنند.

اکنون برای استفاده از این کلاسهای تولید شده میتوان به صورت زیر عمل کرد:

اصلاح ActionLinkها و حذف رشتههای موجود در آنها

اینبار بجای اینکه بنویسیم:

@Html.ActionLink("text", "Index", "Home")

مىتوان نوشت:

@Html.ActionLink("text", result: MVC.Home.Index())

و یا:

@Html.ActionLink("text", MVC.Home.ActionNames.Index, MVC.Home.Name)

برای دسترسی به امکانات آن با نام کلاس MVC شروع میکنیم و سپس برای مثال به نام کنترلر Home رسیده و توسط ActionNames آن به تمام اکشن متدهای موجود در آن میتوان دسترسی داشت.

البته این پروژه بسیار فراتر از تولید فیلدهای strongly typed معادل رشتهها است. همانطور که ملاحظه میکنید، یک سری overload را هم به متدهای پیش فرض ASP.NET MVC اضافه کرده است و حتی بجای معرفی رشته معادل اکشن متد Index، خود این اکشن متد را میتوان معرفی کرد (آرگومانی از نوع ActionResult را هم اضافه کرده است). نمونه دیگر آن به نحو زیر میتواند باشد:

```
@Url.Action(result: MVC.Article.Delete())
```

که بجای مورد متداول ذیل قابل استفاده است:

```
@Url.Action("Delete", "Article")
```

امکان معرفی بهتر نام Partial Viewها

برای مثال اگر پیشتر یک Partial View را به این شکل تعریف میکردید:

```
@{ Html.RenderPartial("_ViewPage1"); }
```

اکنون امکان معرفی آن به نحو زیر فراهم شده است:

```
@{ Html.RenderPartial(MVC.Home.Views._ViewPage1); }
```

همچنین تمام این کلاسها در کنترلرها نیز قابل دسترسی هستند:

```
return PartialView(Views._ViewPage1);
```

اینجا دیگر نیازی به ذکر کلاس MVC نبوده و میتوان کار را با کلاس جدید Views شروع کرد. یا اگر نیازی به ذکر نام اکشن متدی در کنترلر جاری بود میتوان از ActionNames مستقیما استفاده کرد.

و یا بجای:

```
return RedirectToAction(actionName: "Index", controllerName: "Menu");
```

مىتوان نوشت:

return RedirectToAction(actionName: MVC.Menu.ActionNames.Index, controllerName: MVC.Menu.Name);

و یا حتی به صورت خلاصهتر به نحو زیر:

```
return RedirectToAction(result: MVC.Menu.Index());
```

این overload جدیدی است که با T4MVC به پروژه اضافه میشود و یک Action Result را میتواند بپذیرد. به این ترتیب به صورت خودکار نام کنترلر و متد Index آن تنها در یک پارامتر لحاظ میشوند. اگر نیاز به ارسال پارامتری هم به متد Index وجود داشت، همینجا میتوان اینکار را انجام داد (بجای استفاده از anonymously typed objects).

و یا بجای مسیر دهی به شکل زیر:

return PartialView("~/Views/CommentsArchive/ LatestCommentsInfo.cshtml", data);

مىتوان نوشت:

return PartialView(MVC.CommentsArchive.Views._LatestCommentsInfo, data);

همچنین برای مسیر دهی viewهای قرار گرفته در پوشه shared میتوان از MVC.Shared.Views شروع کرد.

امكان معرفى بهتر عناصر استاتيك سايت

این مورد نیز بسیار جالب توجه است. توسط کلاس Links آن میتوان به محتویات استاتیک (تصاویر، فایلهای css و غیره) پوشههای Content و Scripts هم دسترسی یافت و حتی این موارد را نیز refactor کرد:

```
<img src="@Links.Content.Images.arrow_right_png" alt="arrow" />
<script src="@Links.Scripts.jquery_1_5_1_min_js" type="text/javascript"></script>
```

امکان تعریف بهتر یارامترها و مقادیر route

بجاي اینکه routeValues را همانند سابق با anonymously typed objects مقدار دهي کنيم:

```
Html.ActionLink(linkText: "عنوان",
actionName: "Index",
controllerName: "Comments",
routeValues: new
{
userName = @Model.FriendlyName
},
htmlAttributes: null))
```

اینبار میتوان نوشت:

```
Html.ActionLink(linkText: "عنوان",
result: MVC.Comments.Index(userName: @Model.FriendlyName)
htmlAttributes: null))
```

در overload جدیدی که ملاحظه میکنید، هم دسترسی به متد Index یک کنترلر از نوع strongly typed است و هم امکان تعریف پارامترهای آن به نحو منطقیتری فراهم شده است (متد Comments.Index واقعا وجود خارجی داشته و پارامتری از نوع userName را میپذیرد).

چند نکته جانبی

-این ابزار بر اساس Reflection کار میکند (البته فقط در حین تشکیل خودکار کلاسهای مورد نیاز؛ وگرنه ثوابتی را که ایجاد میکند کامپایل شده و در زمان اجرا سرباری را به برنامه اضافه نمیکنند). بنابراین اگر کلاسی به پروژه اضافه شده است، کامپایل کردن آنرا فراموش نکنید.

-اگر تغییری در فایلهای View، در تعداد و نام آنها صورت گرفت، روی فایل T4MVC.tt کلیک راست کرده و گزینهی اجرای آنرا انتخاب کنید. پس از اینکار، مجددا کامپایل پروژه را فراموش نکنید.

-در فایل T4MVC.tt.settings.t4 یک سری تنظیمات پیش فرض قرار دارند. برای مثال اگر علاقمندید که به این فایلهای تولید شده خودکار، فضای نام سفارشی خاصی را اضافه کنید میشود آرایه ReferencedNamespaces آنرا مقدار دهی کرد.

- overloadهای جدید ActionResult دار آن نسبت به نمونههای استاندارد موجود، بسیار منطقی تر به نظر میرسند.
 - توضیحات کامل امکانات T4MVC را در <u>مستندات رسمی</u> آن میتوانید مطالعه کنید.
 - و ... اگر یک مدت با آن کار کنید خواهید گفت: «من قبلا چطور با ASP.NET MVC کار میکردم؟!»

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۱۱:۱۶ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

خیلی ممنون ... واجب شد که ازش استفاده کنیم دیگه :دی

نویسنده: یوسف نژاد تاریخ: ۱۲:۵ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

با تشكر. عالى بود. مخصوصا بخش «من قبلا چطور با ASP.NET MVC كار مىكردم؟!» واقعا.

نویسنده: افشار محبی تاریخ: ۱۶:۱ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

عاشق روشهای Refactoring Friendly هستم! در یک پروژه در دست انجام MVC بلافاصله شروع به استفاده از این ابزار کردیم... ابزار خوبی به نظر میرسد.

نویسنده: شهروز جعفری تاریخ: ۴/۱۱/۰۴/۱۱ ۱۹:۳۳

اگه در routeValues بخواهیم چند پارامتر بدم چ جوری باید عملل کرد من به صورت زیر میدم syntax error میده

@Html.ActionLink(linkText: item.Name,result: MVC.Word.Details(id : item.ID, name : item.Name.ToSeoUrl()
))

نویسنده: شهروز جعف*ری* تاریخ: ۲/۱۰۴/۱ ۱۹:۳۷

یدا کردم مرسی

نویسنده: ali تاریخ: ۲۱:۱۴ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

سلام یک سوال داشتم

من از طریق jquery یک iupdatio رو صفحه انجام دادم.

این باید یه دیالوگ پر کنه نمایش بده.

ولی از وقتی T4MVC استفاده کردم تو کروم درست نشون میده ولی فایرفاکس error زیرو میده

"NetworkError: 404 Not Found - http://localhost:6012/test/test/Info"

به آدرس دقت کنید دوبار test اورده

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۱:۲۴ ۱۳۹۱/۰۴/۱۱
```

در کد فوق که از T4MVC استفاده نشده ولی نحوه تعریف Url شما اشتباه است. قبلا هم در مورد نحوه تعریف صحیح Url در ASP.NET MVC مطلب نوشتم . حتما باید از Url.Action استفاده کنید.

برای اینکه بتونید از Url.Action در اسکریپتهای خودتون استفاده کنید پایین View جاری یک section به نام مثلا Jayout درست کنید. در اینجا میشود داخل کدهای جاوا اسکریپتی هم از Razor استفاده کرد. سپس این section را در Jayout در قسمت header صفحه include کنید (در قسمت 14 سری MVC این سایت در مورد این تکنیک کاملا توضیح دادم).

```
نویسنده: رضا.ب
تاریخ: ۲:۴۱ ۱۳۹۱/۰۴/۱۲
```

نمونههای شبیه این باز هم بودند که مسئلهای که سالهاست دات نت با Reflection قابل حل کرده. ولی بازم تو جدیدترین تکنولوژیها از مقادیر رشتهای استفاده میکنه. آیا هدف خاصی پشت این منطق هست؟ یا صرفا بیتوجهی و قصور تیم توسعه هست؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۸:۳۶ ۱۳۹۱/۰۴/۱۲
```

Reflection اندکی کند است. در حین توسعه برنامه اگر ویژوال استودیو مرتبا بخواهد کوئریهای مبتنی بر reflection از اسمبلیهای شما بگیرد، سرعت کار شما کم خواهد شد و نهایتا ممکن است سبب ناپایداری آن هم بشود (اگر پروژه جاری بزرگ باشد).

```
نویسنده: افشار محبی
تاریخ: ۴/۱۲ ۲۳:۷ ۲۳:۷
```

در پروژه ما کنترلرها در یک class library جداگانه نگهداری میشوند. در این حالت ۲4MVC دچار مشکل میشود...

http://forums.asp.net/p/1683368/5049673.aspx

من T4MVC را به خود class library محل نگهداری Controllerها منتقل کردم و مشکلاتم حل شد.

نویسنده: حسین توسلی تاریخ: ۰ ۱۷:۱۴ ۱۳۹۱/۰۶/۱

با سلام و خسته نباشید خدمت دوستان

آقا من نتونستم این فایلها رو دانلود کنم، خواهش میکنم یه راهی بگین تا منم بتونم دانلودشون کنم. با تشکر

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۰۸:۴۷ ۱۳۹۱/۰۶/۱

از اینجا دریافت کنید.

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۸:۵۹ ۱۳۹۱/۰۸/۲۰

مهندس سلام.

من موقع اضافه کردن T4mvc از طریق نوگت تحت mvc4 فایلی که T4MvC.tt.settings.t4 نام داشته باشد را نمیبینم. کجای کارم ایراد دارد؟ با تشکر.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹:۱۰ ۱۳۹۱/۰۸/۲۰

اگر علاقمند هستید که اخبار آنرا دنبال کنید نیاز است سورس کنترل آنرا مرور کنید:

http://t4mvc.codeplex.com/SourceControl/list/changesets

24cc121c697f, by Michael Swain, Oct 22 8:39 PM

XmlSettings Patch

نام جدید آن T4MVC.tt.settings. **xml** شده.

+ این فایل به همراه بسته NuGet آن نیست و باید از سورس کنترل دریافت شود (داخل پوشه T4MVCHostMvcApp\T4MVC Files).

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۹:۱۹ ۱۳۹۱/۰۸/۲۰

سیاس مهندس.

نویسنده: SMF

تاریخ: ۱۰:۳۲ ۱۳۹۱/۱۲/۱۰

با سلام

من تو V.S. 2012 تعدادی کنترل جدید به پروژه اضافه کردم ولی T4MVC لیست نمیکردشون، کامپایل مجدد کل سولوشن هم کمکی نکرد؛ بعد روی فایل tt راست کلیک و Run Custom Tool که زدم T4MVC خودشو به روز کرد؛ گفتم شاید به درد دوستانی که به مشکل مشابه برخوردن، بخوره ...

نویسنده: cooli

تاریخ: ۱۲:۵۰ ۱۳۹۱/۱۲/۱۷

دو سـوال

1 - در ورژنی که بنده از NuGet نصب کردم (3.5.1) ، T4MVCExtensions هم نصب گردید ، کار T4MVCExtensions چیست ؟ 2 - بعد از اجرا ، تمام کلاسهای Controllerهای پروژه من partial شدند و تمام Actionهای من virtual ، چرا ؟ آیا مشکلی در آینده برای Controllerها و Actionها پیش نخواهد آمد ؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۵۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۷

- یک سری متد کمکی اضافی برای کار با T4MVC که به صورت پیش فرض در MVC وجود ندارد؛ خصوصا برای کار با متدهایی که پارامتر Result دارند و متدهایی مانند MVC.Comments.Index را قبول میکنند.
- خیر. این روش کلی کار کتابخانه T4MVC است برای فراهم آوردن امکان overriding مسایل توکار خودش به همراه افزودن یک سری تعاریف قابل استفاده در کنترلر جاری. مثلا زمانی که مینویسند View.MyPartialViewName، نیاز است کنترلر جاری ratial تعریف شود تا به رشته یاد شده که توسط T4MVC اضافه میشود دسترسی یافت.
- در کل کار کردن با T4MVC علاوه بر دسترسی strongly typed به مسیرها و فایلهای موجود پروژه، سرعت نهایی رندر شدن را هم بالا میبرد؛ چون مسیرهایی را که ایجاد میکند، نیاز به کمترین حدسزدن و سعی و خطا را توسط موتور View جاری برای یافتن منبع مورد نظر دارد.

نویسنده: امیر تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۲۰ ۹:۱۶

فقط من پوشه رو اضافه کردم ولی زمانی که میخام مثل شما تو اکشن لینک بنویسم نمیشناسه مسیرها رو.خودش نمیاره مثل میخام به شاخه ویو دسترسی داشته باشم اصلا نمیشناسه

run custom tool رو اجرا کردید؟

نویسنده: مولانا

تاریخ: ۲/۱ ۱۱:۵۹ ۱۳۹۲/ ۱۱:۵۹

با سلام.

من T4MVC را بر روی پروژه اصلی قرار دادم.

فایلهای resource من در یک پروژه جدا قرار دارند. مدلهای پروژه من هم در یک پروژه جدا قرار دارند. حال برای تعریف خاصیت اعتبارسنجی روی یکی از خاصیتهای ویومدل آیا میشود T4MVC را بکار برد؟ (بجای استفاده از magic string)

[StringLength(25, ErrorMessageResourceType = typeof(ValidationErrorsResource), ErrorMessageResourceName = "InvalidStringLength")]
public string FatherName { get; set; }

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۴۰ ۱۲:۴۰

از T4ResX استفاده کنید.

نویسنده: مولانا تاریخ: ۲۶:۱۸ ۱۳۹۲/۰۱/۳۱

با سلام.

من پوشه ای با عنوان SiteContent در root پروژه دارم. چگونه میتوانم از طریق T4MVC به آن دسترسی داشته باشم. درحالت عادی وقتی Links را تایپ میکنم فقط منابع را برای پوشه Content و Scripts شناسایی میکند. باتشکر.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۷:۳۹ ۱۳۹۲/۰۱۷۳۹

مراجعه کنید به راهنمای مفصل آن . نقل قولی از آن:

Use StaticFilesFolders to tweak the list of folders from which links are generated

<!-- Folders containing static files for which links are generated (e.g. Links.Scripts.Map_js) -->

<StaticFilesFolders>

<FileFolder>Scripts</FileFolder>

<FileFolder>Content</FileFolder>

</StaticFilesFolders>

نویسنده: علی تاریخ: ۱۹:۴۶ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

با سلام بنده داخل پروژه ام از t4mvc استفاده کردم امروز صبح یک partialview اضافه کردم وقتی روی T4MVC.tt راست کلیک کردم و run custom tool را زدم با خطای :

Error1Running transformation: System.ArgumentException: The file 'T4MVC.tt' is not open. at System.Runtime.InteropServices.Marshal.ThrowExceptionForHRInternal(Int32 errorCode, IntPtr errorInfo) at System.Runtime.InteropServices.Marshal.ThrowExceptionForHR(Int32 errorCode) at Microsoft.VisualStudio.NativeMethods.ThrowOnFailure(Int32 hr, Int32[] expectedHRFailure) at Microsoft.VisualStudio.Shell.RunningDocumentTable.FindDocument(String moniker, IVsHierarchy& hierarchy, UInt32& itemid, UInt32& docCookie)
at Microsoft.XmlEditor.XmlHelper.GetCanonicalNameWithoutView(IServiceProvider site, String fname) at Microsoft.XmlEditor.XmlFileInfoService.RenameOrRemoveCacheFileInfo(String fname) at Microsoft.XmlEditor.Package.GetOrCreateFileInfo(String fname, String text) at Microsoft.XmlEditor.Package.GetOrCreateFileInfo(String fname, IVsTextLines buffer) at Microsoft.XmlEditor.FactoryBase.GetDesignerFactory(String monikerTheFileOnDisk, String monikerToUse, IVsTextLines existingBuffer, Guid logicalView)
at Microsoft.XmlEditor.Chooser.ChooseEditorFactory(String pszMkDocument, IVsHierarchy pHier, UInt32 itemid, IntPtr punkDocDataExisting, Guid& rguidLogicalView, Guid& pguidEditorTypeActual, Guid& pguidLogicalViewActual) at EnvDTE.ProjectItem.Open(String ViewKind) at ${\tt Microsoft.VisualStudio.TextTemplating07E2522337018FCFC0AADC805726764A22758F53E05D3026845E2AA5E0226E57B7101} \\$ 7322743831B8A035E8EFE18D3CC1F808985A2958CCE46A2085D3520D2EC605.GeneratedTextTransformation.XmlSettings. Init(ITextTemplatingEngineHost host) in e:\Project\GRP\GRP.Web\T4MVC.tt:line 2120 $\label{lem:microsoft.VisualStudio.TextTemplating} Microsoft. VisualStudio. TextTemplating\\ 07E2522337018FCFC\\ 0AADC805726764A22758F53E05D3026845E2AA5E0226E57B77322743831B8A035E8EFE18D3CC1F808985A2958CCE46A2085D3520D2EC605. Generated TextTransformation. XmlSettings.$ Load[T](ITextTemplatingEngineHost host) in e:\Project\GRP\GRP.Web\T4MVC.tt:line 2093 at Microsoft.VisualStudio.TextTemplating07E2522337018FCFC0AADC805726764A22758F53E05D3026845E2AA5E0226E57B7 $7322743831B8A035E8EFE18D3CC1F808985A\overline{2}958CCE46A2085D3520D2EC605. Generated Text Transformation. MvcSettings.$ Load(ITextTemplatingEngineHost host) in e:\Project\GRP\GRP.Web\T4MVC.tt:line 1786 at Microsoft.VisualStudio.TextTemplating07E2522337018FCFC0AADC805726764A22758F53E05D3026845E2AA5E0226E57B7 7322743831B8A035E8EFE18D3CC1F808985A2958CCE46A2085D3520D2EC605.GeneratedTextTransformation.TransformTex

 $t() in e:\Project\GRP\GRP.Web\T4MVC.tt:line 39e:\Project\GRP\GRP.Web\T4MVC.tt21201GRP.Web$

مواجه شدم t4mvc را uninstall کردم دوباره نصب کردم موقع generate دوباره همین پیغام را میدم. لطفا یکی به من کمک کنه.ممنون

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۴/۱۵ ۲۰:۰۲

مشكلات مرتبط رو اينجا گزارش كنيد .

نویسنده: محمد آزاد

تاریخ: ۲۴:۵۹ ۱۳۹۲/۰۴/۱۶

یکی از مشکلاتی که من با این ابزار خوب دارم اینه که بعد از هر تغییر در کنترلرها یا اضافه کردن یک کنترلر جدید حتما باید run یکی از مشکلاتی که من با این ابزار خوب دارم اینه که بشه این قضیه خودکار انجام بشه ؟ (مثلا بعد از Build یروژه)

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۷ ۱۳۹۲/۰۴/۱۶

<u>add-in</u> برای اینکار هست. ولی به شخصه ترجیح میدهم خودکار اجرا نشود؛ چون در یک پروژه با تعداد فایلهای بالا، پردازش آن مدتی زمان میبرد و ممکن است در این بین، تغییرات انجام شده شامل تغییری در تعداد یا نام فایلها یا اکشن متدها نباشند. تغییرات در سایر لایهها باشند. در این حالت اصلا ضرورتی ندارد که با هر Build یکبار اینکار تکرار شود.

نویسنده: کام*ی*

تاریخ: ۲۶/۵۰/۲۶ ۱۳۹۲، ۱۰:۰

سلام؛ من از T4 استفاده کردم ولی وقتی پروژه رو publish میکنم و اون رو روی هاست upload می کنم t4 رو نمیشناسه و تمام مواردی رو که از t4 استفاده کردم رو error میده. آیا باید تنظیمات خاصی انجام بدم که این مشکل رو حل کنم؟ لطفا راهنمایی کنید

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۶/۵۰/۲۶ ۲۲:۰

کل کاری که T4MVC انجام میده، اضافه کردن یک سری متد الحاقی جدید است به پروژه به علاوه تبدیل یک سری از مسیرها به معادلهای constant آن و اندکی تغییر در متدهای کنترلرها برای سازگار شدن با متدهای الحاقی جدید. بنابراین حاصل این عملیات به صورت کامیایل شده در یوشه bin یروژه شما موجود است. این یوشه را کلا بر روی سرور ارسال کنید.

نویسنده: رضا منصوری

تاریخ: ۲۲/۸۰/۲۹۳۱ ۸۴:۰

«من قبلا چطور با ASP.NET MVC کار می کردم؟!»

نویسنده: رویا حیدری

تاریخ: ۳۹۳/۰۳/۰۳ ۱۷:۱۶

من در پروژم Controller ها رو در یک لایه و Viewها را در لایهی دیگری دارم. از T4MVC هم در لایهی Controller استفاده کردم. اما بعد از زدن Run Custom Tool مسیرهایی که منتهی به یک view میشه ساخته نمیشه و Error میده! (آنهایی که RedirectToAction هستند به درستی ساخته میشه)

VDoc.Web.Controllers.TopicController.ViewsClass' does not contain a definition for '_Edit' and no extension method '_Edit' accepting a first argument of type 'VDoc.Web.Controllers.TopicController.ViewsClass' could be found (are you missing a using directive or an assembly reference?)

آیا برای استفاده از T4 در لایههای مختلف باید کار خاصی انجام بدم؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۸:۴ ۱۳۹۳/۰۳/۰۳

- ViewsRootFolder داخل فایل تنظیمات آن، قابل تنظیم است.
 - همچنین بحثی هم <u>در اینجا</u> شده با <u>یک چنین راه حلی</u>