```
عنوان: آموزش 2#MEF(استفاده از Asp.Net MVC)
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۲۳:۳۰ ۱۳۹۱/۱۱/۲۹
آدرس: www.dotnettips.info
گروهها: MVC, MEF, ASP.Net MVC 4
```

در پست قبلی با تکنولوژی MEF آشنا شدید.در این پست قصد دارم روش استفاده از MEF رو در Asp.Net MVC نمایش بدم. برای شروع یک پروژه پروژه MVC ایجاد کنید.

در قسمت Model کلاس Book رو ایجاد کنید و کدهای زیر رو در اون قرار بدید.

```
public class Book
{
    public int Id { get; set; }
    public string Title { get; set; }
    public string ISBN { get; set; }
}
```

یک فولدر به نام Repositories ایجاد کنید و یک اینترفیس به نام IBookRepository رو به صورت زیر ایجاد کنید.

```
public interface IBookRepository
{
     IList<Book> GetBooks();
}
```

حالا نوبت به کلاس BookRepository میرسه که باید به صورت زیر ایجاد بشه.

```
[Export( typeof( IBookRepository ) )]
  public class BookRepository
{
    public IList<Book> GetBooks()
    {
        List<Book> listOfBooks = new List<Book>( 3 );
        listOfBooks.AddRange( new Book[]
        {
            new Book(){Id=1 , Title="Book1"},
            new Book(){Id=2 , Title="Book2"},
            new Book(){Id=3 , Title="Book3"},
        } );
        return listOfBooks;
    }
}
```

بر روی پوشه کنترلر کلیک راست کرده و یک کنترلر به نام BookController ایجاد کنید و کدهای زیر رو در اون کپی کنید.

```
[Export]
  [PartCreationPolicy( CreationPolicy.NonShared )]
  public class BookController : Controller
  {
      [Import( typeof( IBookRepository ) )]
      BookRepository bookRepository;

      public BookController()
      {
        }
       public ActionResult Index()
      {
            return View( this.bookRepository.GetBooks() );
      }
    }
}
```

PartCreationPolicyکه شامل 3 نوع میباشد.

Shared: بعنی در نهایت فقط یک نمونه از این کلاس در هز Container وجود دارد.

NonShared : یعنی به ازای هر درخواستی که از نمونهی Export شده میشود یک نمونه جدید ساخته میشود.

Any : هر 2 حالت فوق Support مىشود.

حالا قصد داریم یک ControllerFactory با استفاده از MEF ایجاد کنیم.(Controller Factory برای ایجاد نمونه ای از کلاس Controller مورد نظر استفاده میشود) برای بیشتر پروژهها استفاده از DefaultControllerFactory کاملا مناسبه.

اگر با مفاهیمی نظیر CompositionContainer آشنایی ندارید می تونید پست قبلی رو مطالعه کنید. حالا قصد داریم یک DependencyResolver رو با استفاده از MEF به صورت زیر ایجاد کنیم.(DependencyResolver برای ایجاد نمونه ای از کلاس مورد نظر برای کلاس هایی است که به یکدیگر نیاز دارند و برای ارتباط بین آن از Depedency Injection استفاده شده است.

```
public class MefDependencyResolver : IDependencyResolver
    private readonly CompositionContainer _container;
    public MefDependencyResolver( CompositionContainer container )
    {
        _container = container;
    }
    public IDependencyScope BeginScope()
    {
            return this;
    }
    public object GetService( Type serviceType )
    {
            var export = _container.GetExports( serviceType, null, null ).SingleOrDefault();
            return null != export ? export.Value : null;
        }
    public IEnumerable<object> GetServices( Type serviceType )
        {
            var exports = _container.GetExports( serviceType, null, null );
            var createdObjects = new List<object>();
            if ( exports.Any() )
```

```
{
    foreach ( var export in exports )
        {
        createdObjects.Add( export.Value );
    }
}

return createdObjects;
}

public void Dispose()
{
    }
}
```

حال یک کلاس Plugin ایجاد میکنیم.

```
public class Plugin
{
    public void Setup()
    {
        var container = new CompositionContainer( new DirectoryCatalog( HostingEnvironment.MapPath(
"~/bin" ) ) );

        CompositionBatch batch = new CompositionBatch();
        batch.AddPart( this );

        ControllerBuilder.Current.SetControllerFactory( new MEFControllerFactory( container ) );

        System.Web.Http.GlobalConfiguration.Configuration.DependencyResolver = new
MefDependencyResolver( container );
        container.Compose( batch );
    }
}
```

همانطور که در این کلاس میبینید ابتدا یک CompositionContainer ایجاد کردیم که یک ComposablePartCatalog از نوع DirectoryCatalog به اون پاس دادم.

DirectoryCatalog یک مسیر رو دریافت کرده و Assemblyهای موجود در مسیر مورد نظر رو به عنوان Catalog در Container اضافه میکنه. می تونستید از یک AssemblyCatalog هم به صورت زیر استفاده کنید.

```
var container = new CompositionContainer( new AssemblyCatalog( Assembly.GetExecutingAssembly() ) );
```

در تکه کد زیر ControllerFactory پروژه رو از نوع MEFControllerFactory قرار دادیم.

```
ControllerBuilder.Current.SetControllerFactory( new MEFControllerFactory( container ) );
```

و در تکه کد زیر هم DependencyResolver پروژه از نوع MefDependencyResolver قرار دادیم.

System.Web.Http.GlobalConfiguration.Configuration.DependencyResolver = new MefDependencyResolver(container);

کافیست در فایل Global نیز تغییرات زیر را اعمال کنیم.

```
protected void Application_Start()
{
    Plugin myPlugin = new Plugin();
    myPlugin.Setup();
    AreaRegistration.RegisterAllAreas();
```

در انتها View متناظر با BookController رو با سلیقه خودتون ایجاد کنید و بعد پروژه رو اجرا و نتیجه رو مشاهده کنید.

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: حسینی
تاریخ: ۱:۹ ۱۳۹۱/۱۲/۱۷
```

سلام

تشکر از مطلب خوبتون

اگر بخوایم الگوی Unitof Work با MEF پیاده سازی کنیم دراون صورت به چه صورته؟

```
نویسنده: مسعود م.پاکدل
تاریخ: ۸:۲۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۹
```

با توجه به این که پیاده سازی الگوی UnitofWork در ORMهای مختلف متفاوت است یک مثال کلی در این زمینه پیاه سازی میکنم. فرض کنیم بک اینترفیس به صورت زیر داریم:

می تونید به جای استفاده از ISession از DbSet در EF CodeFirst هم استفاده کنید. حالا نیاز به کلاس UnitOfWork برای پیاده سازی Interface بالا داریم. به صورت زیر:

```
[Export(typeof(IUnitOfWork)]
   public class UnitOfWork : IUnitOfWork
{
      public ISession CurrentSession
      {
            get { throw new NotImplementedException(); }
      }

      public void BeginTransaction()
      {
            throw new NotImplementedException();
      }

      public void Commit()
      {
            throw new NotImplementedException();
      }

      public void RollBack()
      {
            throw new NotImplementedException();
      }
}
```

پیاده سازی متدها رو به عهده خودتون. فقط از Export Attribute برای تعیین نوع وابستگی کلاس UnitOfWork استفاده کردم. و در آخر کلاس Repository مربوطه هم به شکل زیر است.

```
public class Respository
{
    [Import]
    private IUnitOfWork uow;
    public Respository()
    {
    }
}
```

در كلاس Repository فيلد uow به دليل داشتن Import Attribute هميشه توسط Reposition Container

مقدار دهی میشه.

```
نویسنده: سینا نادی حق
تاریخ: ۰۹/۲۰ ۱۳۹۲ ۱۵:۳
```

سلام؛ من MEF رو تو MVC اعمال كردم الان به يك مشكلي بر خوردم. ممنون ميشم اگه كمكم كنيد.

من Pluginها رو توی پروژه جدا با Class Library مینویسم، پروژه MVC هم razor engine هست. ولی وقتی میخوام viewها رو به Modelها نسبت بدم نمیشه(Model توی همون پروژه Class Library پلاگین هست)

کد view:

```
@model Plugin1.Models.Post
@{
    Layout = "~/Views/Shared/_Layout.cshtml";
}
@Model.Title
```

ارورشم اینه:

The type or namespace name 'Plugin1' could not be found (are you missing a using directive or an assembly (?reference

در کل چطوری میتونم Modelها رو به Viewها در این حالت نسبت بدم.

ممنون

```
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۱۷:۱۳۱۳۹۳۲/۰۹/۲۰
```

در ابتدا باید عنوان کنم که از آن جا مدل باید بین پلاگینها و سایر ماژولها به اشتراک گذاشته شود در نتیجه مدل برنامه نباید در Class Library پلاگینها باشد. از طرفی شما نیازی به Export کردن مدلهای برنامه توسط MEF ندارید. دلیل خطای برنامه شما این است که Class Library پلاگین شما به پروژه MVC رفرنس داده نشده است(که البته درست هم عمل نموده اید، فقط مدل برنامه را در یک پروژه دیگر برای مثال DomainModel قرار داده و سپس پروژه DomainModel را به صورت مستقیم به پروژه مردنس دهید).

فقط به این نکته نیز توجه داشته باشید که بعد از تعریف پلاگینها در class library دیگر حتما اسمبلیهای مربوطه را از طریق کاتالوگهای موجود (نظیر AssembleyCatalog و DirectoryCatalog و...) به CompositionContainer پروژه MVC خود اضافه کنید.

```
نویسنده: سینوس
تاریخ: ۲۳:۴۰ ۱۳۹۲/۱۱/۰۵
```

با سلام و خسته نباشید. من پروژم رو با MEF راه اندازی کردم مشکل خاصی هم ندارم

با توجه به فرمایش شما باید Modelها توی یک پروژه جدا و عمومی استفاده بشه. مشکلی که من دارم اینه که وقتی پروژه (core) آماده شد و آپلود کردم دیگه نمیخوام وقتی کاربری از یک ماژول استفاده میکند خود پروژه یا پروژه مدلها update بشه. دلیلشم این هست که هر کاربری ماژولهای جداگانه دارد و ماژولها رو runtime اضافه، حذف و یا بروز میکند.

ممنون از لطفتون

نحوه استفاده از ViewModel در ASP.NET MVC

عنوان: نحوه استفاده ا نویسنده: سیروان عفیفی

تاریخ: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳ تاریخ: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳ آدرس: www.dotnettips.info

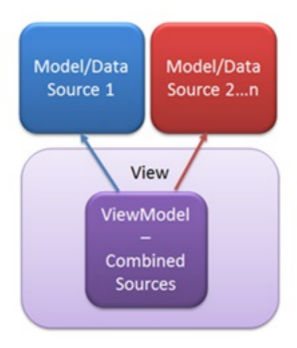
گروهها: ASP.Net MVC 4, MVC

یک Model چیست؟

- · قسمتی از Application است که Domain Logic را پیاده سازی میکند.
 - · همچنین با عنوان Business Logic نیز شناخته میشود.
- · Domain Logic دادههایی را که بین UI و دیتابیس پاس داده میشود، مدیریت میکند.
- ۰ برای مثال، در یک سیستم انبار، Model کارش ذخیره سازی اقلام در حافظه و Logic تعیین کننده موجود بودن یک آیتم در انبار میباشد.

یک ViewModel چیست؟

- · ViewModel به ما این امکان را میدهد تا از چندین Entity ، یک شیء واحد بسازیم.
 - · بهینه شده برای استفاده و رندر توسط یک ۷iew

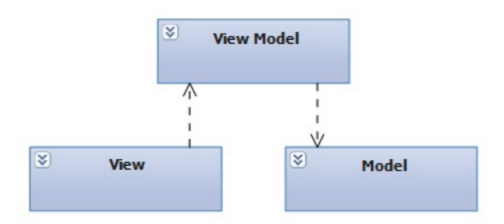


چرا باید از ViewModel استفاده کنیم؟

- اگر شما بخواهید چندین Model را به یک View پاس دهید، استفاده از ViewModel ایده بسیار خوبی است.
- همچنین امکان Validate کردن ViewModel را به روشی متفاوتتر از Domain Model برای سناریوهای اعتبارسنجی -attribute based را در اختیارمان قرار میدهد.
 - برای قالبندی دادهها نیز استفاده میشود.

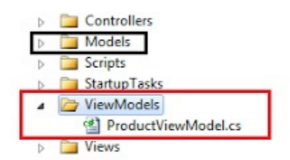
o برای مثال به یک داده یا مقدار پولی قالبندی شده به یک روش خاص نیاز داریم؟ ViewModel بهترین مکان برای انجام این کار است.

• استفاده از ViewModel تعامل بین Model و View را سادهتر میکند.



مکان قرارگیری ViewModel در پروژه بهتر است کجا باشد؟

میتواند در یک پوشه با نام ViewModel در ریشه پروژه باشد.



به صورت یک d11 ارجاع داده شده به پروژه. در یک یروژه جدا به عنوان یک Service Layer.

Best Practice هایی در زمان استفاده از ViewModelها

دادههایی را که قرار است در View رندر شوند، داخل ViewModel قرار دهید. View باید خصوصیاتی را که نیاز دارد، مستقیما از ViewModel بدست بیاورد. وقتی که ViewModel شما پیچیدهتر میشود، بهتر است از یک Mapper استفاده کنید.

اجازه دهید مثالی را در این رابطه براتون بیارم:

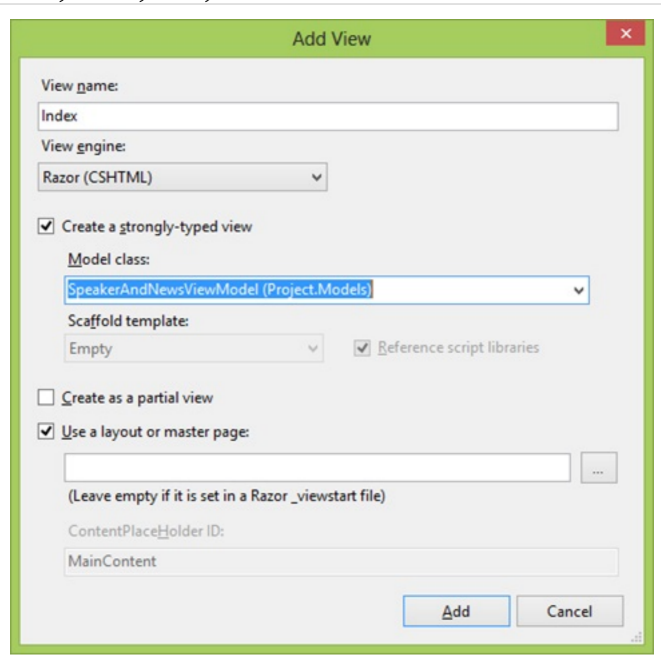
در یک View میخواهیم هم لیست اخبار سایت و هم لیست سخنرانان سایت (مثال مربوط به یک پروژه برای همایش است) را نمایش دهیم. خوب طبق مطالب فوق استفاده از ViewModel بهترین راه حل است. ViewModel مربوطه به صورت زیر تعریف شده

است :

```
public class SpeakerAndNewsViewModel
    {
        public IEnumerable<News> News { get; set; }
        public IEnumerable<Speaker> Speakers { get; set; }
}
```

و در اکشن متد Index هم بدین صورت Modelها را به ViewModel ساخته شده پاس میدهیم:

و یک View را به صورت Strongly Typed از نوع ViewModel خود که در اینجا SpeakerAndNewsViewModel است ایجاد میکنیم:



و View مربوطه را به شكل زير تغيير مىدهيم:

نظرات خوانندگان

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۱۴:۴۶ ۱۳۹۱/۱۲/۱۳

· ViewModel به ما این امکان را میدهد تا از چندین Entity یک شیء واحد بسازیم.

من فکر میکنم ViewModel ، مدل مورد نیاز برای یک View را فراهم میکند و لزوما برای این نیست از چند موجودیت دیتابیسی یک شیء بسیازیم و به View یاس دهیم.

البته در ادامهی مطلب به این مورد اشاره شده . اما به غلط در برخی آموزشها ViewModel اینگونه ایجاد میشود که شامل چند Entity هست.

نویسنده: محمد آزاد تاریخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

- · قسمتی از Application است که Domain Logic را پیاده سازی میکند.
- ۰ همچنین با عنوان Business Logic نیز شناخته میشود. برای مثال، در یک سیستم انبار، Model کارش ذخیره سازی اقلام در حافظه و Logic تعیین کننده موجود بودن یک آیتم در انبار میباشد.

مگه مدل Entityهای ما نیستند که توی سیستم استفاده میشن؟ یا دید من اشتباه بوده نسبت به مدل. مثلا ما یه مدل به نام Person داشته باشیم من اونو به این صورت میبینم و هیچ منطقی توش پیاده سازی نمیکنم

```
Public Class PersonModel
{
    long Id{get;set;}
    string Name{get;set;}
}
```

اما با حرف شما مدل Person به این صورت هستش

```
Public Class PersonModel
{
    long Id{get;set;}
    string Name{get;set;}

int SavePerson(person p);
    Person Finde(long personId);
}
```

من حرف شما رو بد برداشت كردم يا اينكه ديدم نسبت به مدل اشتباه بوده؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۰:۴۲ ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

ببنید Model به گفته آقای Scott Allen ، در توسعه نرم افزار میتونه صدها مفهوم رو پوشش بده، در کل Model رو میتونیم به این صورت تعريف كنيم : مجموعه ايي از كلاسها كه تعريف كننده دادهها و همچنين Business Ruleها هستند Business Rule هم همون قواعد یا Business Logic مربوطه هستند که در بالا تعریف شده که مشخص میکنه دیتا چطور میتونه ذخیره بشه و یا تغییر پیدا کنه.

> محمد آزاد نویسنده: 11:21 1291/17/14

تاریخ:

برای جدا سازی کد بهتر نیست که مثلا Business نرم افزار تو یه لایه جدا پیاده سازی بشه؟

وحيد نصيري نویسنده: 17:18 1891/17/18 تاریخ:

البته عنوان كردند كه در اين زمينه بين علما اختلاف هست.

برای مثال الگویی وجود دارد به نام Active record که دقیقا با تعریف عنوان شده مطابقت دارد (یک شیء میتواند متدهای مثلا افزودن و به روز رسانی و غیره را هم داشته باشد). مزایا و معایب خاص خودش را هم دارد. مطالعه در مورد اینها جهت آشنایی با سلایق و دیدگاههای مختلف طراحی خوب است. اما وجود آنها به معنای الزام استفاده از روشهای مطرح شده نیست.

> امیر بختیاری نویسنده: 17:47 149 1/17/14 تاریخ:

> > با تشكر از مطلب خوبتان

فقط یه سوال اینکه View Model فقط در جاهایی مثل این که مثال زدید کاربرد دارد یا در جایی که الان در برنامههای وب انجام میدیم و چند تا جدول که با هم ارتباط دارند و یک view از روی آنها ایجاد میکنیم و در پروژه از این View ساخته شده استفاده میکنیم برای اعمال مختلف نیز میتوان استفاده کرد . برای مثال دانشجو با نمرات و درسها و رشته که با هم در ارتباط دارند را یک View Model کرد و در هر قسمت پروژه که نیاز داشتیم از این استفاده کنیم؟

یه سوال دیگه هم اینکه خیلی جاها دیدم که نوشته از Model به صورت مستقیم استفاده نکنید و یک View Model این وسط برای ارتباط داشته باشیم میخواستم ببینم آیا درسته و دلیلش چیه ؟

> شاهين كياست نوىسندە: 17:40 1491/17/14 تاریخ:

> > سلام ؛

برای درک بهتر ViewModel و علت استفاده از آن این مطلب را مطالعه بفرمایید .

يزدان نویسنده: T:18 1897/01/17 تاریخ:

لطف میکنید نحوه ارتباط viewmodel رو زمانی که بین model و view قرار میگیره توضیح بدین .

اینکه در آخر ViewModel رو چطور به Model مرتبط میکنیم ؟

آیا امکان این که هم Model و هم ViewModel اعتبار سنجی کنیم کار درستیه ؟

بیشتر قسمت ربط ViewModel به Model برام اهمیت داره که متوجهش نمیشم .

ىا تشكر

نوىسندە:

10:44 14641 94:01 تاریخ: خواص مدل رابطه یک به یک داره با جدول شما در بانک اطلاعاتی. اون هم اطلاعاتش نیاز به اعتبار سنجی داره. ViewModel هم نیاز داره چون یک سری خاصیت اضافی عموما داره که در بانک اطلاعاتی نیست و فقط در View تعریف شده.

```
نویسنده: یزدان
تاریخ: ۱۲۹۲/۰۱۲۴۰ ۱۱:۴۰
```

«یک خاصیت viewmodel ،خودت رو به یک خاصیت model انتساب بده پدرجان! همین!»

این رو با مثال و یه مدل و viewmodel ساده نشون بده . اینو که شما گفتی میدونم ، شما زحمت بکش نحوه انتساب رو بگو . **با کد**

```
نویسنده: علي
تاریخ: ۱۲:۲۳ ۱۳۹۲/ ۱۲:۲۳
```

انتساب از طریق عملگر مساوی انجام میشه. مثلا user.Name = userViewModel.Name

```
نویسنده: یزدان
تاریخ: ۱۳:۸ ۱۳۹۲/۰۹۱۸
```

این انتساب کجا انجام میشه ؟ توی اکشن ؟

اگه مقدوره یک مثال ساده با ViewModel و مکانی که این انتساب صورت میگیره بیان کنید .

```
نویسنده: علي
تاریخ: ۱۳:۱۳ ۱۳۹۲/۰۱/۱۷
```

در همین مقاله بالا از قسمت «اجازه دهید مثالی را در این رابطه براتون بیارم :» به بعد رو مطالعه کنید. این مثال در مورد HttpGet هست. در حالت HttpPost هم همینه. فرقی نمی *ک*نه.

```
نویسنده: علیرضا پایدار
تاریخ: ۱۳:۴۱ ۱۳۹۲/۰۹۱۲
```

شما اگر که از Automapper استفاده می کنی باید ابتدا یک Map ایجاد کنی و بهتر است که این کار در متد Application_Start انجام بگیرد.به طور مثال:

حال فرض بگیر دیتایی داری که میخوای انتصاب بدی به ViewModel به این شکل عمل میکنی:

```
public ActionResult ShowList()
{
    var productList = _cotext.Products.ToList();
    //انتصاب
    var viewmodel = Mapper.Map<List<domain.Products>, List<ProductListVM>>(productList);
    return View(viewmodel);
}
```

حال برعکس میخوای ViewModel انتصاب بدی به Model :

```
[HttpPost]
    public virtual ActionResult Create(ProductCreateVM product)
```

```
try
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        var model = Mapper.Map<ProductCreateVM, domain.Product>(product);
        _cotext.Products.Add(model);
        _cotext.SaveChanges();
        return RedirectToAction(ShowList);
    }
    return View(product);
}
catch
{
}
```

امیدوارم به درد بخوره.قبل از هر چیز مطالب مربوط به AutoMapper سایت را مطالعه کن مثل:

مقدمه ای بر AutoMapper

نکتهای در استفاده از AutoMapper

و <u>···</u> موفق باشی

اگرم خواستی میتونی دستی این انتصابها را انجام بدی البته من پیشنهاد نمیکنم.

نویسنده: یزدان تاریخ: ۱۴:۵۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۲

تشکر مهندس پایدار بابت جواب و توضیح کاملی که ارائه دادین

نویسنده: مولانا تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۳۹ ۱۶:۴۲

با سلام.

فرض کنید یک مدل با عنوان category داریم.

اگر نیاز به نمایش تعداد محصولات آن category در ویومدل داشته باشیم، به نظر شما بهترین راه کدام است؟ آیا باید یک کوئری جدا برای یافت تعداد محصولات بزنیم و به خاصیت موجود در ویومدل پاس دهیم. یا باید این خاصیت را درون مدل در نظر بگیریم؟ با تشکر.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۳۰ ۲۰:۴۲

- هر دو مورد رو میتونید انجام بدید.
- برای نمونه در این سایت و در همین صفحهای که ملاحظه میکنید، «تعداد نظرات» فیلد محاسباتی است. یا در جایی دیگر، تعداد مطالب یک برچسب هم فیلد محاسباتی است. اینکار برای بالا بردن سرعت نمایشی سایت انجام شده.

نویسنده: ضیا تاریخ: ۲/۲۰/۰۲/۲۲ ۰:۱۸

سلاام ...

من تاجاییکه میتونستم چیزهایی که درباره viemodel و automapper توی سایت بود رو خوندم ولی چیزی که میخواستم را پیدا

نکردم شاید هم درک درستی ازش نداشتم در کل سوال سوال من از شما دوستان اینه : یک viewmodel دارم که از چندین جدول توی db ایجاد شده که در زیر نوشتمش :

```
public class ResumeViewModel
          public ResumeViewModel()
public ResumeViewModel(IEnumerable<Resume> resum, IEnumerable<Work_Experience_Job_Seeker> workExperienceJobSeekerOfViewModel, IEnumerable<Job_Expertises> jobExpertisesOfViewModel, IEnumerable<Degrees_Work_Experience_Required> degreesWorkExperienceRequiredOfViewModel,
IEnumerable<Specialized_Course> specializedCourseOfViewModel, IEnumerable<Book_Published>
bookPublishedOfViewModel, IEnumerable<Basic_Table> basicTable)
          {
               ResumeOfViewModel = resum;
               WorkExperienceJobSeekerOfViewModel = workExperienceJobSeekerOfViewModel;
               JobExpertisesOfViewModel = jobExpertisesOfViewModel;
               DegreesWorkExperienceRequiredOfViewModel = degreesWorkExperienceRequiredOfViewModel;
               SpecializedCourseOfViewModel = specializedCourseOfViewModel;
               BookPublishedOfViewModel = bookPublishedOfViewModel;
               BasicTable = basicTable;
          public IEnumerable<Resume> ResumeOfViewModel { get; set; }
public IEnumerable<Work_Experience_Job_Seeker> WorkExperienceJobSeekerOfViewModel { get; set; }
public IEnumerable<Job_Expertises> JobExpertisesOfViewModel { get; set; }
          public IEnumerable<Degrees_Work_Experience_Required> DegreesWorkExperienceRequiredOfViewModel {
get; set; }
          public IEnumerable<Specialized Course> SpecializedCourseOfViewModel { get; set; }
          public IEnumerable<Book_Published> BookPublishedOfViewModel { get; set; }
          public IEnumerable<Basic_Table> BasicTable { get; set; }
          public int NumberForm { get; set; } // EditResumes.chtml & ShowResumes.chtml ===> baraye
select kardan formha :D
```

و این viewmodel رو توی متد Edit Resume استفاده کردم که متد get بصورت زیر ::

```
[HttpGet]
           public ActionResult EditResumes(int id)
                 var contex = new Final My ProjectEntities2();
                 var res1 = contex.Resumes.Where(rec => rec.Resume ID == id);
                 var res2 = contex.Work_Experience_Job_Seeker.Where(rec => rec.Resume_ID == id).ToList();
var res3 = contex.Job_Expertises.Where(rec => rec.Resume_ID == id).ToList();
                 var res4 = contex.Degrees_Work_Experience_Required.Where(rec => rec.Resume_ID ==
id).ToList();
                 var res5 = contex.Specialized Course.Where(rec => rec.Resume ID == id).ToList();
                 var res6 = contex.Book_Published.Where(rec => rec.Resume_ID == id).ToList();
                 var res12 = contex.Basic_Table.ToList();
                 var viewModel = new ResumeViewModel(res1, res2, res3, res4, res5, res6,res12);
                 var items = new SelectList(
                        new[]
                                  new {Value = "1", Text = "اقرم مهارت ها" },

new {Value = "2", Text = "متشر شده" },

new {Value = "3", Text = "وفرم سابقه کاری" },

new {Value = "4", Text = "خرانده" },

new {Value = "5", Text = "فرم مخصصهای شغلی" },

new {Value = "5", Text = "فرم مدارک تحصیلی" }
                  "Value", "Text");
                 ViewBag.Form = new SelectList(items, "Value", "Text");
                 var res7 = contex.Basic_Table.Where(rec => rec.Domain == "MilitaryStatus").ToList();
                 ViewBag.MilitaryStatus = new SelectList(res7, "Value", "Meaning",res1);
                 var res8 = contex.Basic_Table.Where(rec => rec.Domain == "Sex");
ViewBag.Sex = new SelectList(res8, "Value", "Meaning", res1);
                var res9 = contex.Basic_Table.Where(rec => rec.Domain == "MartialStatus").ToList();
ViewBag.MartialStatus = new SelectList(res9, "Value", "Meaning", res1);
                 var res10 = contex.Basic_Table.Where(rec => rec.Domain == "Degree").ToList();
ViewBag.Degree = new SelectList(res10, "Value", "Meaning");
```

```
var res11 = contex.Basic_Table.Where(rec => rec.Domain == "Ability").ToList();
ViewBag.Ability = new SelectList(res11, "Value", "Meaning");

return View(viewModel);
}
```

و view این متد بصورت زیر هست البته قسمتی از آن ::

```
@model Final_My_Project.ViewModels.ResumeViewModel
@{
       ViewBag.Title = "ويرايش رزومه";
ViewBag.PartOne = "افرم مهارت ها";
ViewBag.PartTwo = "فرم كتاب/مقالات منتشر شده";
       ViewBag.Part3 = "افرم سابقه کاری" ;

ViewBag.Part3 = کاری" ;

ViewBag.Part4 = گذرانده" ;

ViewBag.Part5 = "فرم تخصصهای شغلی" ;

ViewBag.Part6 = "قرم مدارک تحصیلی" ;
$(function () {
    $('#Gender').change(function () {
     var selectKind = $(this).find('option:selected').text();
                             var divMilitary;
                            if (selectKind == "زن") {

divMilitary = $('#Military');

divMilitary.hide();
                                    divMilitary.css('display', 'none');
                            else if (selectKind == "مرد") {
divMilitary = $('#Military');
divMilitary.show();
                                    divMilitary.css('display', 'block');
});
</script>
<script type="text/javascript">
        $(function () {
               $('#SelectForm').change(function () {
   var selectFrom = $(this).find('option:selected').text();
                      }
) ("فرم کتاب/مقالات منتشر شده" == if (selectFrom ==
                              (selectFrom == "ه كتاب/مقالات منتشر شده ('#PartTwo').show();

$('#PartTwo').css('display', 'block');

$('#PartOne').show();

$('#Part3').hide();

$('#Part3').hide();

$('#Part3').css('display', 'none');

$('#Part4').hide();

$('#Part4').css('display', 'none');

$('#Part5').hide();

$('#Part5').css('display', 'none');

$('#Part6').hide();

$('#Part6').css('display', 'none');
```

```
} ("فرم سابقه کاری" == if (selectFrom
                                            $('#Part3').show();
$('#Part3').css('display', 'block');
$('#PartTwo').hide();
$('#PartTwo').css('display', 'none');
$('#PartOne').show();
$('#PartOne').css('display', 'none');
$('#Part4').hide();
$('#Part4').css('display', 'none');
$('#Part5').hide();
$('#Part5').css('display', 'none');
$('#Part6').hide();
$('#Part6').css('display', 'none');
                                  ، ("فرم دورههای تخصصی گذرانده" == if (selectFrom
                                            $('#Part4').show();
$('#Part4').css('display', 'block');
$('#PartTwo').hide();
$('#PartTwo').css('display', 'none');
$('#PartOne').show();
$('#PartOne').css('display', 'none');
$('#Part3').hide();
$('#Part3').css('display', 'none');
$('#Part5').hide();
$('#Part5').css('display', 'none');
$('#Part6').hide();
$('#Part6').css('display', 'none');
                                  ^{
m f} (selectFrom == "فرم تخصصهای شغلی" ^{
m F}
                                            $('#Part5').show();
$('#Part5').css('display', 'block');
$('#PartTwo').hide();
$('#PartTwo').css('display', 'none');
$('#PartOne').show();
$('#PartOne').css('display', 'none');
$('#Part3').hide();
$('#Part4').hide();
$('#Part4').css('display', 'none');
$('#Part6').hide();
$('#Part6').css('display', 'none');
                                             $('#Part6').css('display', 'none');
                                  }
                                  if (selectFrom == "فرم مدارک تحصیلی" }
                                           $('#Part6').show();
$('#Part6').css('display', 'block');
$('#Part5').show();
$('#Part5').css('display', 'none');
$('#PartTwo').hide();
$('#PartTwo').css('display', 'none');
$('#PartOne').show();
$('#PartOne').css('display', 'none');
$('#Part3').hide();
$('#Part3').css('display', 'none');
                                             $( #Part3 ).niue(),
$('#Part3').css('display', 'none');
$('#Part4').hide();
$('#Part4').css('display', 'none');
                      });
           });
</script>
@Html.DropDownListFor(m=>m.NumberForm, (SelectList)ViewBag.Form, new { id = "SelectForm" })
@using (Html.BeginForm())
           @Html.ValidationSummary(true)
                      <div id="PartOne" >
           <h3 style="font-family: Arial; color: #008080; font-weight: bold; ">@ViewBag.PartOne</h3><br/><br/>
```

```
@foreach (var item in Model.ResumeOfViewModel)
       >
                   ("عنوان رزومه")Html.Label@
               >
                   @Html.TextBoxFor(model =>item.Title_Of_Resume , new {@class = "text", style =
"width:100 px"})
                   @Html.ValidationMessageFor(model => item.Title_Of_Resume)
               <
       </div>
    <div >
        ("وضعیت تاهل") Html.Label("وضعیت تاهل")
@Html.DropDownList("وضعیت تاهل"), new SelectList(ViewBag.MartialStatus,
"Value", "Text", item.Martial_Status_ID == 0 ? 0 : item.Martial_Status_ID))
                       @Html.ValidationMessageFor(model => item.Martial_Status_ID)
                   </div>
               ("وضعيت نظام وظيفه") Html.Label@
               >
@Html.DropDownList("وضعيت نظام وظيفه", new SelectList(ViewBag.MilitaryStatus, "Value", "Text", item.Military_Status_ID == 0 ? 0 :
item.Military_Status_ID), new { id = "Gender" })
                   @Html.ValidationMessageFor(model => item.Military_Status_ID)
               >
               ("آشنایی با رایانه")Html.Label@
               @Html.DropDownListFor(model => item.Knowledge_Of_Computers_ID,
(SelectList)ViewBag.Ability)
                   @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge_Of_Computers_ID)
               ("آشنایی با امور اداری و دفتری")Html.Label@
               @Html.DropDownListFor(model => item.Knowledge_Administrative_and_Clerical_ID,
(SelectList) ViewBag.Ability)
                   @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge Administrative and Clerical ID)
               ("آشنایی با زبان انگلیسی") Html.Label@
               @Html.DropDownListFor(model => item.Knowledge Of English ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                   @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge_Of_English_ID)
```

```
("آشنایی با زبان عربی")Html.Label@
              >
                  @Html.DropDownListFor(model => item.Knowledge_Of_Arabic_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge_Of_Arabic_ID)
              ("آشنایی با ماکروسافت آفیس")Html.Label@
              @Html.DropDownListFor(model =>item.Knowledge_Of_Office_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge_Of_Office_ID)
              >
                  ("آشنایی با امور مالی و حسابداری")Html.Label@
              @Html.DropDownListFor(model =>item.Knowledge Of Finance ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model => item.Knowledge_Of_Finance_ID)
              >
              ("آشنایی با مدیریت")Html.Label
              >
                  @Html.DropDownListFor(model =>item.Knowledge_Of_Manage_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Knowledge_Of_Manage_ID)
              ("گواهنامه رانندگی یابه یک") Html.Label@
              @Html.DropDownListFor(model =>item.Driving_license_One_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Driving_license_One_ID)
              >
              >
                  ("گواهینامه رانندگی پایه دو")Html.Label@
              @Html.DropDownListFor(model =>item.Driving license Two ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Driving license Two ID)
              ("گواهینامه رانندگی یایه موتورسیکلت") Html.Label@
              >
                  @Html.DropDownListFor(model =>item.Certificate_Motor_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Certificate Motor ID)
              >
                  ("ماشین شخصی") Html.Label(
```

```
@Html.DropDownListFor(model =>item.Personal_Vehicle_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Personal_Vehicle ID)
           ("روابط عمومي") Html.Label@
               @Html.DropDownListFor(model =>item.Public_Relationship_ID, (SelectList)
ViewBag.Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Public_Relationship_ID)
               ("دیگر توانایی ها")Html.Label@
               @Html.EditorFor(model =>item.Etc_Ability)
                  @Html.ValidationMessageFor(model =>item.Etc_Ability)
           </div>
           "('از ثبت اطلاعات مطمئن هستيد؟')"cinput type="submit" value="Save" onclick="return confirm('
/>
       }
   ("ManageOfResumes", "بازگشت به مدیریت رزومه ها"), "ManageOfResumes"
</div>
@section scripts {
   @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
```

و مشکل اینجاست که بعد از ثبت اطلاعات وقتی به متد post میره مقدارش null هستش ... درحالیکه فقط در صورت edit اینجوریه وقتی از همین viewmodel برای مشاهده رزومه که فقط گزارشگیریه استفاده میکنم نتیجه را میبینم ولی اینجا نه! متد پست بصورت زیر هستش ... اگر میدونید چطور و چی کار کنم که این درست شه ممنون میشم ... چون دیگه نمیدونم تو متد پست چی بنویسم ... منتظر حوایم ... که جرا null میده و اینکه تو متد پست حطور اینارو ذخیره کنم توی db ...)؟

```
[HttpPost]

public ActionResult EditResumes(ResumeViewModel model) // model null mishe ! CHERAA??!

{

var contex = new Final_My_ProjectEntities2();

try

{

if (ModelState.IsValid)

{

// Code... che cody?

contex.SaveChanges();
}

}

catch (Exception)

{

ViewBag.wrong = "عليد" adult to the code of the
```

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲/۲۰۲۲۳۶ ۳۳:۰

- شما هم از ViewModel استفاده کردی و هم از ViewBag با هم در یک View. از یکی بهتره استفاده کنید. ترجیح هم با ViewModel است تا به خواص آن به صورت strongly typed در یک View دسترسی داشته باشید و تحت کنترل کامپایلر هم باشد (تمام ViewBagها رو حذف و تبدیل به خواص ViewModel کنید).
- کلاس ViewModel ایی که تدارک دیدید، دارای سازندهای است که باید مقدار دهی شود پیش از استفاده. خوب ... MVC از کجا باید تشخیص بده که در زمان Post اطلاعات به سرور چطور باید اینرو به صورت خودکار وهله سازی کنه؟ به عبارتی ViewModel شما باید بدون سازنده، قابل وهله سازی باشد. سازنده رو حذف و صرفا از خواص استفاده کنید.
- برای ثبت نهایی هم باید اطلاعات خواص ViewModel رو (اونهایی رو که در Model یا جدول خاص شما وجود دارند) به Model انتساب بدی . بعد این وهله Add شود به Context و دست آخر هم ذخیره.

(البته کار شما به نظر لایه بندی صحیحی نداره وگرنه جای این مسایل در لایه سرویس برنامه است؛ چه بازگشت ViewModel و چه ذخیره سازی اطلاعات آن)

> نویسنده: ضیا تاریخ: ۲/۲۲ ۱۳۹۲ ۱:۲۸

من چندتایی سوال پیش اومد برام ::: چرا از نظر لایه بندی مورد داره ؟ جای کودوم مسائل ؟ viewmodel ؟

يعنى الان ذخيره سازى اطلاعات كجا باشه ؟ مكه نبايد تو قسمت كنترلر اينكار انجام شه ؟

من سازندهها رو حذف کردم و viewmodel رو صدا زدم ولی بعد از تغییرات وقتی به متد پست فرستاده میشه همچنان مقدارش null هست ... چرا ؟ :(

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸:۵۰ ۱۳۹۲/۰۲/۲۲

- در مورد اصول اولیه لایه بندی یک دوره 11 قسمتی در سایت هست. بحث مفصلی است و نیاز به یایه تئوری داره.

- مشکل بعدی کدهای شما به Html.BeginForm بر می گرده. زمانیکه پارامتری رو عنوان نکنید به اکشن متد پیش فرض مشخص شده در سیستم مسیریابی اشاره می کنه. بهتره که این موارد رو صریحا ذکر کنید تا مشکل نداشته باشید؛ مانند کد زیر. به علاوه شما نمی تونید کل یک حلقه رو داخل یک فرم قرار بدید. الان در صفحه، چندین و چند کنترل دریافت اطلاعات دارای یک Id پیدا کردید. اعضای داخل حلقه باید یک فرم را تشکیل بدن؛ در این حالت شیء ارسالی به سرور مثلا Resume خواهد بود و نه Partial کنید به یک Refactor کنید به یک Partial کنید به یک Partial کنید به یک View با مدلی از جنس Resume کنید مسایل رو مدیریت کنید.

```
@using (Html.BeginForm(actionName: "EditResume", controllerName: "SomeName"))
{
```

نویسنده: ضیا

تاریخ: ۲۲/۲۰/۱۳۹۲ ۸۵:۱۳

مرسی از جوابتون ...

اینجا یه حلقه هست با اینکه باید 6تا حلقه باشه چون اطلاعات از 6 جدول جدا میاد برای ویرایش شدن با اینکه اینجا فقط مقادیر یه جدول نشون میده 5تا جدول دیگه مونده ... در اینصورت هم از partialview استفاده کنم ؟

اگر آره ... لینکی که دراینباره بتونه من رو کمک کنه دارید ؟(خوندن اطلاعات و ...)

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲/۲°/۱۳۹۲ استفاده از PartialView یکی از روشهای Refactoring یک View شلوغ هست. اطلاعات بیشتر

پ.ن.

برای پیگیری مسایل شخصی و تجاری خودتون، یا نیاز به مشاور خصوصی دارید یا از انجمنهای مرتبط خارج از این سایت استفاده کنید.

> نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۲۰:۲۵ ۱۳۹۲/۰۴/۲۳

> > با سلام.

ویو مدل من دارای چند لیست است که هرکدام از یک جدول خاص از دیتابیس اطلاعاتشان را بدست میآورند. حالا اگر کاربر اطلاعات را اشتباه وارد کرد و ما دوباره قرار است فرم را به او با همان اطلاعات قبلی نمایش دهیم ، آیا منطقی است که برای پرکردن لیستهای مورد نیاز دوباره به دیتابیس کوئری بزنیم یا روش بهتری وجود دارد؟ با تشکر.

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۴۲۲/۰۴/۲۴ ۳:۲۸ ۹:۳۸

روش با سربار کم استفاده از Ajax است و به روز رسانی فقط قسمتی از صفحه بجای به روز رسانی کل یک صفحه شلوغ.

نویسنده: محمد آزاد تاریخ: ۱۳:۵۵ ۱۳۹۲/۰۴/۲۴

من مىخواستم بدونم ViewModel با DTO فرقى داره؟

الان اگه من یک ویو دارم که با اطلاعات چند Dto کار میکنه آیا تعریف یک viewModel بصورت زیر صحیح هستش؟

public class ProjectViewModel{
 public ProjectDto Project{ get; set; }
 public ProjectProgramDto ProjectProgram { get; set}
 public IEnumerable<SelectListItem> PriorityListItems { get; set; }
}

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۴/۲۴/۱۳۹۲/۱۴:۴۱

یک رای گیری در این مورد در حال انجام است

« در ASP.NET MVC آیا ViewModel همان DTO است؟ »

نویسنده: محمد آزاد تاریخ: ۸۴:۱۵ ۱۳۹۲/۰۴/۲۴

یعنی جواب قطعی براش نیست؟چون رای گیری نمیتونه ملاک خوبی باشه بنظرم

نویسنده: ح مراداف تاریخ: ۲۳:۴۴ ۱۳۹۲/۱۱/۲۴

با سلام؛ لطفا درباره @section speakers یکم توضیح بدین. این @Section به چه کار آید ؟ حدس من اینه که با این دستور بشه توی یک مدل کلی بخش (مثل ماژول) رو تعریف کرد و توی یک ویو بتونیم در جاهای مختلف این Sectionها رو نمایش بدیم ؟ (عدم نیاز به چند Partial View و نوشتن همه توی یک ویو)

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۱/۲۴

در قسمت « تزریق نواحی ویژه یک View در فایل layout » به این موضوع پرداخته شده.

با سلام؛ برای استفاده از ViewModel در زمان اجرا بعد از این که روی دکمه جدید کلیک میکنم این خطا را میدهد:

Either ErrorMessageString or ErrorMessageResourceName must be set, but not both.

میشه راهنمایی کنید؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۳۹۲/۱۲/۱۵:۰

عین خطا را در گوگل جستجو کنید. در اولین لینک پاسخ را پیدا میکنید.

نویسنده: منصور جعف*ری* تاریخ: ۲۰:۵۷ ۱۳۹۲/۱۲/۲۶

سلام؛ وقتی رو صفحه اصلی سایت کاربر روی ادامه مطلب کلیک میکنه و وارد صفحه مربوط به اون مطلب میشه، صفحه جدید از یک پارشال ویوو تشکیل شده که دارای یک تگ فرم هست برای ارسال نظرات کاربران و هم چنین یک پارشال ویوو دیگر برای نمایش مطلب کامل اون لینک میباشد. برای استفاده هردو مدل یک view model تعریف شده که شامل هر دو موجودیتها است. وقتی توی ویوو اصلی دکمه ادامه مطلب زده میشه این ارور داده میشه:

The model item passed into the dictionary is of type 'Class.Domain.Enities.Product', but this dictionary requires a model item of type 'WebAli.ViewModel.ProductCommentListViewModel'.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۱۲ ۱۳۹۲/۱۲/۲۶

این خطا به این معنا است که در اکشن متد کنترلر متناظر، خروجی نهایی و مدل ارسال شده به View، از جنس تک شیء Product است؛ اما این View نیاز به دریافت مدلی از کنترلر، از جنس ProductCommentListViewModel دارد (نوع خروجی اکشن متد را بررسی کنید).

حتی در حالت RenderPartial هم ممکن است این خطا را دریافت کنید. کلا در هر جایی که شیءایی به یک View برای رندر ارسال میشود، نوع آن و نوع مدل تعریف شده View را تطابق دهید.

> نویسنده: اسدی تاریخ: ۲/۰۲ ۱۳۹۳/ ۸:۳۳

سلام، من توی مدل پراپرتی از نوع DateTime? دارم که توی view اون رو با کنترل datepicker نمایش میدم. مشکل اینجاست که مقداری که به مدل پاس میشه، تاریخ شمسی هستش و مدل انتظار datetime رو داره. نهایتا توی uow.SaveChanges با این خطا مواجه میشم:

the conversion of a datetime2 data type to a datetime data type resulted in an out-of-range value

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۰۲ ۱۳۹۳/ ۹:۳۶ مراجعه كنيد به قسمت « سفارشي سازي model binder پيش فرض ASP.NET MVC » انتهاي مطلب

نویسنده: جمشیدی فر تاریخ: ۸۸:۱۶ ۱۳۹۳/۰۵/۲۹

من یک پروژه چندلایه دارم که شامل لایههای Domain که همه Entityها درون آن تعریف شده اند و لایه سرویس و لایه Presentation من یک پروژه چندلایه در مورد Validation سمت کلاینت دارم. هنگامی که برای یک View از مدلی که در لایه Domain تعریف شده استفاده میکنم، Validation سمت کلاینت و بدون رفرش صفحه انجام میشه اما هنگامی که از ViewModel تعریف شده در لایه Presentation استفاده میکنم، Validation با رفرش صفحه انجام میشه. دلیلش چیه؟

Best Practice ی برای تأیید اعتبار کردن کاربران در ASP.NET MVC 4

نویسنده: محمد صاحب

عنوان:

تاریخ: ۵۶:۱۰ ۱۳۹۲/۰۴/۱۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Security, Authentication, ASP.Net MVC 4, MVC

به صورت پیش فرض دسترسی به تمامی اکشنها مجاز است مگر اینکه آن اکشن به تگ Authorize مزین شود. حال Best Practice این است که حتی اگه شما یک یا دو اکشنی دارید که نیاز است کاربرای خاصی به آنها دسترسی داشته باشند، بهتر است که دسترسی به تمام اکشنها محدود شود و بعد آن اکشنهایی که نیاز است دسترسی عمومی داشته باشند، بهشون دسترسی داده بشه. در واقع هدف از این Best Practice جلوگیری از قلم افتادن یک اکشن به اشتباه، هنگام دادن تگ Authorize هست.

خوب، برای انجام اینکار از فیلترهای سفارشی سراسری (Global Filters) استفاده میکنیم. کافیه خط زیر رو به کلاس FilterConfig اضافه کنید.

filters.Add(new AuthorizeAttribute());

با این کار تمام اکشنهای شما با تگ Authorize مزین میشوند و تمام دسترسیها محدود.

نکته: این روش تا قبل از ASP.NET MVC 4 فقط برای سیستمهایی که هیچ اکشنی با دسترسی عمومی نداشتن جوابگو بوده و در صورت داشتن چنین اکشنی این روش جوابگوی شما نیست. ولی از ASP.NET MVC 4 به بعد با اضافه شدن تگ [AllowAnonymous] این مشکل حل شده.

> حالا که تمامی اکشنها محدود شدن، حالا نوبت به اکشنهایی میرسه که دسترسی عمومی به اونها آزاده. برای این کار به راحتی از تگ [AllowAnonymous] استفاده میکنیم

```
[AllowAnonymous]
public ActionResult Index()
{
    return View();
}
```

فایل پروژه BestPracticeForAuthenticatingUsers.rar

نظرات خوانندگان

نویسنده: آیمو تاریخ: ۲۳۹۲/۰۷/۰۳ ۹:۲۳

سلام . من برای پروژه ام همین کارو کردم . صفحه اول من از توی یک ناحیه(Area) لود میشه . به این صورت که درخواست میره به یک اکشن مثل Home از کنترلر ControlPanel که این اکشن Allow Anonymous هست . بعد از داخل اون Redirect میشه به همون Area و داخل اون هم یه کنترلر Home و یه اکشن Index هست .

اما موقع لود شدن redirect ميشم به صفحه لاگين. لطفا راهنمايي كنيد.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۳۰/۷۰۷/۱۳۹۲ ۹:۴۲

«بعد از داخل اون Redirect میشه» خودکار هست یا دستی؟ اگر خودکار هست، خوب طبیعی هست جایی که Redirect «بعد از داخل اون Redirect میشه» خودکار هست یا دستی؟ اگر خودکار هست، خوب طبیعی هست جایی که Redirect نداره (یعنی اکشن متد بعدی که به اون Redirect شده)، کاربر رو به صفحه لاگین هدایت کنه. Global Filters یعنی دقیقا همین. یعنی اعمال سراسری به همه جا، مگر اینکه با AllowAnonymous مستثنی شود.

نویسنده: آیمو تاریخ: ۲۰۲/ ۱۳۹۲/ ۲:۰۱

اره خب حرفه شما درسته . اما هر دوتا اکشن من AllowAnonymous هست . در واقع از یک اکشن AllowAnonymous میخوام برم به یه اکشن AllowAnonymous داخل یه ناحیه . مشکل اینجاست که نمیره و میره تو صفحه لاگین .

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۳۰/۱۹ ۱۳۹۲/۰۷

ممکن هست در اون صفحه دوم داری چیزی رو نمایش میدی که ارجاعی داره به یک اکشن متد محافظت شده. مثلا صفحهات چند قسمتی هست. یک قسمت داره از یک اکشن متد غیر عمومی شده اطلاعات دریافت میکنه.

> نویسنده: ایمان تاریخ: ۲۴:۳۴ ۱۳۹۳/۰۴/۰۳

سوال من اینه که اگه بخواهیم این محدودیت رو محدودتر کنیم[مثلا فقط نقش abc] دسترسی داشته باشه، اونوقت باید [Authorize(Roles="abc")] رو روی اکشن بگذاریم؟

> نویسنده: محمد صاحب تاریخ: ۳۰/۴/۳۹۳/ ۲۲:۶

اگه قراره روی فقط رو یه اکشن اعمال بشه درسته میتونی حتی میتونی روی کنترلر بزاری که تمام اکشنهای اون کنترلر رو محدود کنه و اگه میخوای با روشی که تو این پست اومده عمل کنی باید خودت یک Authorize Attribute سفارشی بنویسی و به فیلترهای سراسری ت ادد کنی.

```
فعال سازی استفاده از Session در ASP.NET MVC 4 API Controller ها
```

عنوان: **فعالسازی** ا نویسنده: بهمن خلفی

۲۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷ تاریخ: ۲۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷ www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Session, ASP.Net MVC 4, routing, Web API

در پروژه فروشگاهی تحت Asp.Net MVC 4 بهترین روش برای ایجاد یک سبد خرید استفاده از یک Api Controller میباشد.

من در پروژهای که در 3 MVC داشتم این مورد را بدین شکل انجام داده بودم که با ایجاد یک کلاس و درج چند سطر کد در Global.asax این مورد حل میشد و در Api Controller ای که میخواستم اطلاعات را در آن به کمک Session دریافت یا ویرایش کنم، امکان دسترسی به Session را داشتم:

یک کلاس ایجاد کرده و کدهای زیر را در داخل آن درج میکنیم:

و برای اینکه این مورد، در برنامهای که ساختیم کار کند باید در Global.asax این کدها را درج کنیم (دوباره تاکید میکنم این نکته فقط در MVC 3 کار میکند)

```
public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
{
    routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");

    var apiroute = routes.MapHttpRoute(
        name: "DefaultApi",
        routeTemplate: "api/{controller}/{id}",
        defaults: new { id = RouteParameter.Optional }
);
    apiroute.RouteHandler = new MyHttpControllerRouteHandler();

    routes.MapRoute(
        name: "Default",
        url: "{controller}/{action}/{id}",
        defaults: new { controller = "Home", action = "Index", id = UrlParameter.Optional }
);
}
```

با تنظیمات فوق در برنامههای Asp.NET MVC 3 امکان استفاده از Session در API Controllerها در دسترس قرار میگیرد. اما این کار در ASP.NET MVC 4 قابل استفاده نیست و خیلی بهتر و راحتتر انجام میشود (میتوانید به WebApiConfig.cs در فولدر App_Start یروژه مراجعه نمائید)

حال چه تنظیماتی نیاز است تا دوباره این امکان برقرار شود؟

تنها کدهای ذیل را در Global.asax درج نمائید و امکان استفاده از Session را در API Controllerهای MVC4، ایجاد نمائید.

```
public class MvcApplication : System.Web.HttpApplication
{
    public override void Init()
    {
        this.PostAuthenticateRequest += MvcApplication_PostAuthenticateRequest;
}
```

```
base.Init();
}

void MvcApplication_PostAuthenticateRequest(object sender, EventArgs e)
{
    System.Web.HttpContext.Current.SetSessionStateBehavior(
    SessionStateBehavior.Required);
}

protected void Application_Start()
{
    AreaRegistration.RegisterAllAreas();

    WebApiConfig.Register(GlobalConfiguration.Configuration);
    FilterConfig.RegisterGlobalFilters(GlobalFilters.Filters);
    RouteConfig.RegisterRoutes(RouteTable.Routes);
    BundleConfig.RegisterBundles(BundleTable.Bundles);
    AuthConfig.RegisterAuth();
}
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱:۳۷ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

لطفا این قسمت « بهترین روش برای ایجاد یک سبد خرید استفاده از یک Api Controller میباشد.» را بیشتر توضیح بدید. با تشکر.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲۱:۴۶ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

در اکثر فروشگاههایی که با Asp.net MVC توسعه پیدا کردند اضافه کردن یک کالا به سبد خرید پروسه ای زمان بر بوده و کاربر پسند نیست در حالی که در فروشگاههای متن باز مشابه این عمل بصورت زیبا و کاملا پرسرعت انجام میشود . API یکی از مباحث خوبی است که در MVC براحتی قابل استفاده بوده و این قدرت را به برنامه نویس میده که بتواند از مباحثی مانند Ajax یا JSON مثلا در سبد کاربر استفاده کند.

بهترین روش به نظر من است ! بدلیل اینکه بسیار راحت و امن است . راه اندازی آن در حد 10 الی 15 دقیقه بیشتر طول نمیکشد و شما میتوانید تمامی مباحثی مانند احراز هویت و ... را طبق اصول MVC روی همه Actionهای مورد نیاز اعمال کنید.

اگر اغراق شده فقط یک نظر شخصی است. ;-)

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱:۴۹ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

ممنون. JSON و Ajax با کنترلرهای معمولی MVC هم قابل دسترسی است. چه مزیت بیشتری رو با Web API به دست آوردید؟

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲۱:۵۷ ۱۳۹۲/۰۷/۱۷

بله این امکان وجود دارد اما شما این امکان را میتوانید در یک برنامه بصورت کلی استفاده نمائید یعنی در هر جای برنامه باشید میتوانید به این بخش دسترسی داشته باشید .

از طرفی شما با استفاده از API دیگر برخی از اطلاعات یا آیتمهای صفحه را بدلیل Post شدن صفحه (Dispose) از دست نخواهید داد.

استفاده از Web API مهاها یک عمل عمومی بحساب می آید اما در این مطلب مقصود دسترسی به Session در API Controllerها میباشد.

نویسنده: مهدیار

تاریخ: ۱۹:۲۲ ۱۳۹۲/۰۷/۱۹

استفاده از session ؟

به نظرم یک جدول موقت برای کارت می گرفتید بهتر بود . این هم یک مطلب مفید برای استفاده نکردن از session.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۱:۲۶ ۱۳۹۲/۰۷/۱۹

کوکی هم برای یک طراحی Http friendly خوب هست. خصوصا اینکه یک شخص آنچنان اقلام زیادی را که هربار خرید نمیکند. همچنین HTML5 local storage نیز مفید است.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲:۵۷ ۱۳۹۲/۰۷/۲۰

بله دوست عزیز ، استفاده از Session مزایا و معایب خودش را به همراه دارد.

اما در یک سیستم فروشگاهی حذف و اضافه شدن کالا در سبد خرید بصورت مکرر انجام میشود و برای اینکه شما چه کاربران مهمان و چه کاربران عضو را مدیریت نموده و بتوانید ترافیک روی بانک اطلاعاتی خود را کاهش دهید میتوانید از Session استفاده نمایید . (بطور مثال اگر 1000 نفر دریک سایت فروشگاهی که حداقل 100 کالا ارائه شده است را به سبد خرید خود اضافه یا تعداد و ... آنها را ویرایش نمایند در بهترین حال 100000 درخواست به بانک اطلاعاتی ارسال و دریافت خواهد شد)

> نویسنده: بهمن خلفی تاریخ: ۰۲/۷°/۱۳۹۲ ۸:۵۹

بله دوست عزیز ، این هم یک امکان بسیار خوبی است که در سمت کاربر میتوان ازش استفاده نمود. در مطالب آینده سعی خواهد شد کاربرد این امکان در یک برنامه کاربردی ارائه شود. باتشکر

```
CheckBoxList برای فیلد Enum Flags مدل در ASP.Net MVC
```

نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۳۰

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, ASP.Net MVC, Enum, ASP.Net MVC 4, MVC

قبلا مطالبی در سایت راجع به <u>نوع داده شمارشی یا Enum</u> و همچنین <u>CheckBoxList</u> و <u>RadioButtonList</u> وجود دارد. اما در این مطلب قصد دارم تا یک روش متفاوت را برای تولید و بهره گیری از CheckBoxList با استفاده از نوع دادههای شمارشی برای شما ارائه کنم.

فرض کنید بخواهید به کاربر این امکان را بدهید تا بتواند چندین گزینه را برای یک فیلد انتخاب کند. به عنوان یک مثال ساده فرض کنید گزینه ای از مدل، پارچههای مورد علاقه یک نفر هست. کاربر میتواند چندین پارچه را انتخاب کند. و این فرض را هم بکنید که به لیست یارچهها گزینه دیگری اضافه نخواهد شد. یارچه (Fabric) را مثلا میتوانیم به صورت زیر تقسیم بندی کنیم :

```
پنبه (Cotton)
ابریشم (Silk)
پشم (Wool)
ابریشم مصنوعی (Rayon)
یارچههای دیگر (Other)
```

با توجه به اینکه دیگر قرار نیست به این لیست گزینه دیگری اضافه شود میتوانیم آنرا به صورت یک نوع داده شمارشی (Enum) تعریف کنیم. مثلا بدین صورت:

```
public enum Fabric
{
    [Description("پنبه")]
    Cotton,

    [Description("ابریشم")]
    Silk,

    [Description("پشم")]
    Wool,

    [Description("ابریشم مصنوعی")]
    Rayon,

    [Description("پارچههای دیگر")]
    Other
}
```

حال فرض کنید View Model زیر فیلدی از نوع نوع داده شمارشی Fabric دارد:

```
public class MyViewModel
{
    public Fabric { get; set; }
}
```

توجه داشته باشید که فیلد Fabric از کلاس MyViewModel باید چند مقدار را در خود نگهداری کند. یعنی میتواند هر کدام از گزینههای Cotton، Silk، Wool، Rayon، Other به صورت جداگانه یا ترکیبی باشد. اما در حال حاضر با توجه به اینکه یک فیلد Enum معمولی فقط میتواند یک مقدار را در خودش ذخیره کند قابلیت ذخیره ترکیبی مقادیر در فیلد Fabric از View Model بالا وجود ندارد.

اما راه حل این مشکل استفاده از پرچم (Flags) در تعریف نوع داده شمارشی هست. با استفاده از پرچم نوع داده شمارشی بالا به صورت زیر باید تعریف شود:

```
[Flags]
public enum Fabric
```

```
[Description("بنبه")]
Cotton = 1,

[Description("ابریشم")]
Silk = 2,

[Description("پشم")]
Wool = 4,

[Description("ابریشم مصنوعی")]
Rayon = 8,

[Description("پارچههای دیگر")]
Other = 128
}
```

همان طور که میبینید از عبارت [Flags] قبل از تعریف enum استفاده کرده ایم. همچنین هر کدام از مقادیر ممکن این نوع داده شمارشی با توانهایی از 2 تنظیم شده اند. در این صورت یک نمونه از این نوع داده میتواند چندین مقدار را در خودش ذخیره کند.

برای آشنایی بیشتر با این موضوع به کدهای زیر نگاه کنید:

```
Fabric cotWool = Fabric.Cotton | Fabric.Wool;
int cotWoolValue = (int) cotWool;
```

به وسیله عملگر | میتوان چندین مقدار را در یک نمونه از نوع Fabric ذخیره کرد. مثلا متغیر cotWool هم دارای مقدار Fabric فعدی Fabric.Wool و هم دارای مقدار Fabric.Wool هست که از جمع مقدار عددی معادل متغیر cotWool برابر 5 هست که از جمع مقدار عددی Fabric.Cotton و Fabric.Wool به دست آمده است.

حال فرض کنید فیلد Fabric از View Model ذکر شده (کلاس MyViewModel) را به صورت لیستی از چک باکسها نمایش دهیم. مثل زیر:

MyViewModel	
پنبه 🗆	
ابریشم 🗆	
یشم 🗆	
ابریشم مصنوعی 🗆	
پارچه های دیگر 🗆	
Create	

شكل (الف)

سپس بخواهیم تا کاربر بعد از انتخاب گزینههای مورد نظرش از لیست بالا و پست کردن فرم مورد نظر، بایندر وارد عمل شده و فیلد Fabric را بر اساس گزینه هایی که کاربر انتخاب کرده مقداردهی کند.

برای این کار از پروژه MVC Enum Flags کمک خواهیم گرفت. این پروژه شامل یک Html Helper برای تبدیل یه Enum به یک CheckBoxList و همچنین شامل Model Binder مربوطه هست. البته بعضی از کدهای Html Helper آن احتیاج به تغییر داشت که

آنرا انجام دادم ولی بایندر آن بسیار خوب کار میکند.

خوب html helper مربوط به آن به صورت زیر میباشد:

```
public static IHtmlString CheckBoxesForEnumFlagsFor<TModel, TEnum>(this HtmlHelper<TModel> htmlHelper,
Expression<Func<TModel, TEnum>> expression)
{
    ModelMetadata metadata = ModelMetadata.FromLambdaExpression(expression, htmlHelper.ViewData);
    Type enumModelType = metadata.ModelType;
    // Check to make sure this is an enum.
    if (!enumModelType.IsEnum)
throw new ArgumentException("This helper can only be used with enums. Type used was: " + enumModelType.FullName.ToString() + ".");
    // Create string for Element.
    var sb = new StringBuilder();
    foreach (Enum item in Enum.GetValues(enumModelType))
         if (Convert.ToInt32(item) != 0)
             var ti = htmlHelper.ViewData.TemplateInfo;
             var id = ti.GetFullHtmlFieldId(item.ToString());
             //Derive property name for checkbox name
             var body = expression.Body as MemberExpression;
             var propertyName = body.Member.Name;
             var name = ti.GetFullHtmlFieldName(propertyName);
             //Get currently select values from the ViewData model
             TEnum selectedValues = expression.Compile().Invoke(htmlHelper.ViewData.Model);
             var label = new TagBuilder("label");
label.Attributes["for"] = id;
label.Attributes["style"] = "display: inline-block;";
             var field = item.GetType().GetField(item.ToString());
             // Add checkbox.
             var checkbox = new TagBuilder("input");
checkbox.Attributes["id"] = id;
checkbox.Attributes["name"] = name;
checkbox.Attributes["type"] = "checkbox";
checkbox.Attributes["value"] = item.ToString();
             if ((selectedValues as Enum != null) && ((selectedValues as Enum).HasFlag(item)))
             {
                  checkbox.Attributes["checked"] = "checked";
             sb.AppendLine(checkbox.ToString());
             // Check to see if DisplayName attribute has been set for item.
             var displayName = field.GetCustomAttributes(typeof(DisplayNameAttribute), true)
                  .FirstOrDefault() as DisplayNameAttribute;
             if (displayName != null)
                  // Display name specified. Use it.
                  label.SetInnerText(displayName.DisplayName);
             élse
                  // Check to see if Display attribute has been set for item.
                  var display = field.GetCustomAttributes(typeof(DisplayAttribute), true)
                       .FirstOrDefault() as DisplayAttribute;
                  if (display != null)
                  {
                       label.SetInnerText(display.Name);
                  élse
                  {
                      label.SetInnerText(item.ToDescription());
             sb.AppendLine(label.ToString());
              // Add line break.
             sb.AppendLine("<br />");
```

```
}
}
return new HtmlString(sb.ToString());
}
```

در کدهای بالا از متد الحاقی ToDescription نیز برای تبدیل معادل انگلیسی به فارسی یک مقدار از نوع داده شمارشی استفاده کرده ایم.

```
public static string ToDescription(this Enum value)
{
    var attributes =
    (DescriptionAttribute[])value.GetType().GetField(value.ToString()).GetCustomAttributes(typeof(DescriptionAttribute), false);
    return attributes.Length > 0 ? attributes[0].Description : value.ToString();
}
```

برای استفاده از این Html Helper در View کد زیر را مینویسیم:

```
@Html.CheckBoxesForEnumFlagsFor(x => x.Fabric)
```

```
که باعث تولید خروجی که در تصویر (الف) نشان داده شد میشود. و همچنین مدل بایندر مربوط به آن به صورت زیر هست:
```

```
public class FlagEnumerationModelBinder : DefaultModelBinder
    public override object BindModel(ControllerContext controllerContext, ModelBindingContext
bindingContext)
    {
        if (bindingContext == null) throw new ArgumentNullException("bindingContext");
        if (bindingContext.ValueProvider.ContainsPrefix(bindingContext.ModelName))
            var values = GetValue<string[]>(bindingContext, bindingContext.ModelName);
            if (values.Length > 1 && (bindingContext.ModelType.IsEnum &&
bindingContext.ModelType.IsDefined(typeof(FlagsAttribute), false)))
                long byteValue = 0;
                foreach (var value in values.Where(v => Enum.IsDefined(bindingContext.ModelType, v)))
                    byteValue |= (int)Enum.Parse(bindingContext.ModelType, value);
                }
                return Enum.Parse(bindingContext.ModelType, byteValue.ToString());
            else
            {
                return base.BindModel(controllerContext, bindingContext);
            }
        }
        return base.BindModel(controllerContext, bindingContext);
    private static T GetValue<T>(ModelBindingContext bindingContext, string key)
        if (bindingContext.ValueProvider.ContainsPrefix(key))
            ValueProviderResult valueResult = bindingContext.ValueProvider.GetValue(key);
            if (valueResult != null)
                bindingContext.ModelState.SetModelValue(key, valueResult);
                return (T)valueResult.ConvertTo(typeof(T));
        return default(T);
    }
}
```

```
ModelBinders.Binders.Add(typeof(Fabric), new FlagEnumerationModelBinder());
```

مشاهده می کنید که در اینجا دقیقا مشخص کرده ایم که این مدل بایندر برای نوع داده شمارشی Fabric هست. اگر نیاز دارید تا این بایندر برای نوع دادههای شمارشی دیگری نیز به کار رود نیاز هست تا این خط کد را برای هر کدام از آنها تکرار کنید. اما راه حل بهتر این هست که کلاسی به صورت زیر تعریف کنیم و تمامی نوع دادههای شمارشی که باید از بایندر بالا استفاده کنند را در یک پراپرتی آن برگشت دهیم. مثلا بدین صورت:

```
public class ModelEnums
{
    public static IEnumerable<Type> Types
    {
        get
        {
            var types = new List<Type> { typeof(Fabric) };
            return types;
        }
    }
}
```

سیس به متد Application Start رفته و کد زیر را اضافه می کنیم:

```
foreach (var type in ModelEnums.Types)
{
    ModelBinders.Binders.Add(type, new FlagEnumerationModelBinder())
}
```

اگر گزینههای پشم و ابریشم مصنوعی را از CheckBoxList تولید شده انتخاب کنیم، بدین صورت:

MyViewModel	
پنبه 🗆	
ابریشم 🗆	
پشم 🗸	
ابریشم مصنوعی 🗹	
پارچه های دیگر 🗆	
Create	

شكل (ب)

و سیس فرم را پست کنید، موردی شبیه زیر مشاهده میکنید:

شکل (ج)

همچنین مقدار عددی معادل در این جا برابر 12 میباشد که از جمع دو مقدار Wool و Rayon به دست آمده است. بدین ترتیب در یک فیلد از مدل، گزینههای انتخابی توسط کاربر قرار گرفته شده اند.

> پروژه مربوط به این مثال را از لینک زیر دریافت کنید: MvcEnumFlagsProjectSample.zip

پی نوشت : پوشههای bin و bin و packages جهت کاهش حجم پروژه از آن حذف شده اند. برای بازسازی پوشه packages لطفا به مطلب بازسازی کامل پوشه packages بستههای NuGet به صورت خودکار مراجعه کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: علی

تاریخ: ۱۸:۵۱ ۱۳۹۲/۰۸/۰۱

من یک گرید تلریک دارم که یک فیلد چکباکس کنارش هست و مثلا لیستی از یوزرها رو این گرید شامل میشه . آیتمهای انتخابی رو چطوری میتونم به کنترلرم ارسال کنم (ورودی کنترلرمو چی بگیرم)...

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۰/۸۰/۱۳۹۲ ۸۵:۸۱

سؤال شما بیشتر به مطلب « CheckBoxList در ASP.NET MVC » مرتبط است تا enum ایی که ویژگی flag دارد. ضمنا گرید تلریک <u>مستندات خوبی دارد</u> که بهتر است به آن مراجعه کنید (مثال Ajax CheckBoxes هست که کدهای View و کنترلر آن نیز پیوست شدند).

نویسنده: علیرضا

تاریخ: ۲۰/۸۰/۱۳۹۲ ۱۲:۱۵

استفاده از Description برای Enumها جالب ولی به نظر من کمی مشکل سازه و مشکل اصلی اون Code Wired کردن شرح هر جزء جزء Enum هست. اگر با یک پروژه دوزبانه طرف باشیم چی؟ اگر کلا استراتژی ترجمه رشتهها در پروژه ما این طور باشه که از منابع خارجی مثل DB یا اسمبلیهای Resource استفاده کنیم چی؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰/۸۰/۱۳۹۲ ۱۲:۳۲

مراجعه کنید به پیشنیازهای این مباحث تکمیلی. مانند:

تهیه سایتهای چند زبانه و بومی سازی نمایش اطلاعات در ASP.NET MVC

ASP.NET MVC در Globalization

اولی در مورد کار با ریسورسها است و بومی سازی ویژگیها نیز در آن لحاظ شده و دومی تهیه یک فریم ورک است برای کار با بانک اطلاعاتی و تامین منبع داده از این طریق

عنوان: Bundle کردن فایلهای LESS در MVC

نویسنده: شهره مرتضو*ی* تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۲ ۵:۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: CSS, ASP.Net MVC 4, LESS, Bundling, MVC

چنانچه قبلاً با فایلهای Less کار کرده باشید، متوجه خواهید شد که به صورت پیش فرض و همانند فایلهای .css و .fs قابلیت افزوده شدن به Bundle.config را دارا نمیباشند. برای انجام این کار باید مراحلی کوتاه را طی نمایید:

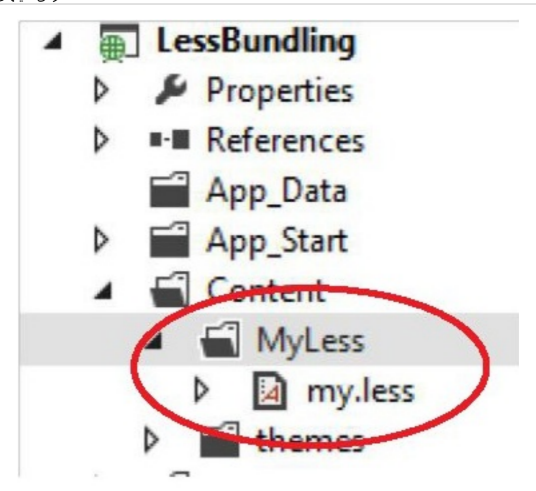
-1 به منوی project و بخش Manage NuGet Packages... رفته و dotless را جستجو و نصب نمایید.

-2 کلاسی به نام "LessTransForm" ایجاد کنید که از "IBundleTransform" ارث بری کند، کدهای آن را به صورت ذیل تغییر دهید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Optimization;

namespace LessBundling
{
    public class LessTransform:IBundleTransform
    {
        public void Process(BundleContext context, BundleResponse response)
        {
            response.Content = dotless.Core.Less.Parse(response.Content);
            response.ContentType = "text/css";
        }
    }
}
```

-3 فولدری برای فایلهای .Less خود ایجاد کنید:



-4 به App_Start/BundleConfig.cs رفته و کدهای ذیل در آن اضافه کنید:

```
var lessBundle = new Bundle("~/Content/Less").IncludeDirectory("~/Content/MyLess", "*.less");
    lessBundle.Transforms.Add(new LessTransform());
    lessBundle.Transforms.Add(new CssMinify());
    bundles.Add(lessBundle);
```

Bundling به اتمام رسید! حال میتوانید از کد ذیل در wiewها و یا در Layout خود، همانند فایلهای css و sf استفاده کنید: @Styles.Render("~/Content/Less")

منبع

```
عنوان: TwitterBootstrapMVC
نویسنده: رضا رضایی
تاریخ: ۲۳:۵ ۱۳۹۲/۰۹/۱۲
<u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: MVC, ASP.Net MVC 4, Mvc helper, Twitter Bootstrap, MVC 4, HTML helpers
```

<u>TwitterBootstrapMVC</u> یا به اختصار <u>BMVC</u> یک کتابخانه از Helper های مفید برای ساده سازی استفاده از Twitter Bootstrap در MVC میباشد .

در این کتابخانه امکانات مختلف Bootstrap از طریق Helper های نوشته شده برای MVC براحتی قابل استفاده میباشد و فرایند کد نویسی را سادهتر و در عین حال خواناتر میکند ، Helper های موجود در این کتابخانه به صورت زنجیره ای (fluent syntax) نوشته شده که استفاده از آن را سهولت میبخشد .

برای استفاده از آن در 4 mvc کافی است بعد از پیکر بندی Bootstrap (راهنمایی) به کتابخانه T witterBootstrapMvc رفرنسی ایجاد کنید و با استفاده از این راهنما نحوه استفاده را فرا گیرید . همچنین میتوانید آن را از طریق NuGet بارگذاری نمایید .

نسخهی MVC4 آنرا در اینجا برای شما نیز آپلود نمودم در زیر نمونه ای از استفاده از آن را میبینید

```
@Html.Bootstrap().LabelFor(x => x.UserName)
@Html.Bootstrap().TextBoxFor(m => m.UserName)
@Html.Bootstrap().PasswordFor(m => m.Password)
@Html.Bootstrap().FileFor(m => m.File)
@Html.Bootstrap().CheckBoxFor(m => m.IsActivated)
@Html.Bootstrap().RadioButtonFor(m => m.Gender, "male")
@Html.Bootstrap().DropDownListFor(m => m.State, Model.UsaStates)
@Html.Bootstrap().ListBoxFor(m => m.State, Model.UsaStates)
@Html.Bootstrap().TextAreaFor(m => m.Description)
```

ایجاد یک فرم

```
@using (Html.Bootstrap().Begin(new Form().Type(FormType.Inline)))
{
    @Html.Bootstrap().TextBoxFor(m => m.Email).Placeholder("Email")
    @Html.Bootstrap().PasswordFor(m => m.Password).Placeholder("Password")
    @Html.Bootstrap().CheckBoxFor(m => m.RememberMe).Label()
    @Html.Bootstrap().SubmitButton().Text("Sign in")
}
```

یک فرم Modal

نظرات خوانندگان

نویسنده: Hamid NCH

تاریخ: ۲:۱۸ ۱۳۹۲/۰۹/۱۳

این کتابخانه محدودیت استفاده نداره؟منظورم اینه کافیه این کتابخونه رو به رفرنس اد کنیم و استفاده کنیم! ممنون.

نویسنده: افشار محبی

تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۲/۰۹/۱۳

تا حالا فرصت نشده که به طور اساسی با Twitter Bootstrap درگیر بشوم. اما وجود این تعداد راهنما و ابزار جانبی آدم را امیدوار میکند که بتواند یک خروجی خیلی خوب از آن بگیرد.

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹/۱۳ ۱۲:۵۸ ۱۳۹۲*/*

- داره (مجانی نیست). البته فایلهایی که ایشون پیوست کردند به نظر محدودیت ندارند.

- ضمنا <u>باز هم هستند</u> یک سری Wrapper برای بوت استرپ که میتوانند مورد استفاده قرار گیرند:

(نسخه سورس باز مطلب جاری است) TwitterBootstrapMvc

Mvc Bootstrap Html Helper Extensions

Bootstrap Helpers (معرفی در اینجا)

Twitter Bootstrap Controls for ASP.NET

نویسنده: رضا رضایی

تاریخ: ۲۳:۱۰ ۱۳۹۲/۰۹/۱۳

با سلام

متاسفانه این کتابخانه از نسخه 2 به بعد به صورت غیر رایگان عرضه شده است ، هر چند نسخه آپلود شده آخرین نسخه آن برای 4 MVC میباشد .

این کتابخانه برا اساس امکانات Bootstrap 3 نوشته شده است و هدفش تسهیل استفاده از Bootstrap 3 در MVC می باشد و بسیار کاربردیست .

دارای محدودیت خاصی نمیباشد و بسیاری از امکانات پیچیده Bootstrap را ساده نموده است

نویسنده: رضا رضایی

تاریخ: ۲۳:۱۴ ۱۳۹۲/۰۹/۱۳

twitter Bootstrap کتابخانه جامعی از CSSها و JScriptها برای طراحی صفحات وب میباشد ک امروزه بسیار مقبول واقع شده است و ظاهری ساده و در عین حال کارامد را برای وب سایت شما با پشتیبانی از انواع مختلف از نمایشگرها به ارمغان میآورد .

نویسنده: هومن

تاریخ: ۱۱:۲۸ ۱۳۹۲/۰۹/۱۵

سلام

مطلب بسیار مفیدی بود ممنون.

مشکلی که من دارم اینه که اولا از طریق نیوگت قابل نصب نیست یعنی طبق سایت خودشون اسم بکیجشو که مینویسم چیزی پیدا نمیکنه...

منم dll هارو از سایت خودشون دانلود کردم و دستی add refrence کردم... در webconfig قسمت viewها هم دو تگ مربوط را اضاف کردم. اما در ریزور تا اینجا Html . Bootstrap () را میشناسد اما بعد از پرانتز intelli-sense آن را نمیشناسد. مشکل از کجاست؟ ضمنا نسخه vs من 2013 و از mvc5 استفاده میکنم

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۱:۳۳۱۳۳۹۲۳ ۱۱:۳۳

- نسخه سایت خودش سی روزه هست. باید یک فایل مجوز هم براش دریافت کنی، اینجا:

https://www.twitterbootstrapmvc.com/Download یا نسخه پیوست شده از متن رو دریافت و استفاده کن.

- برای MVC5 در اینجا: http://www.nuget.org/packages/TwitterBootstrapMVC5 برای MVC5 در اینجا: http://www.nuget.org/packages/TwitterBootstrapMVC5
- برای MVC4 در اینجا: http://www.nuget.org/packages/TwitterBootstrapMVC-

ساير موارد مرتبط

نویسنده: رضا رضایی تاریخ: ۱۹:۳۸ ۱۳۹۲/۰۹/۱۶

سلام ، از NuGet قابل دریافته ولی نیاز به لایسنز داره که باید بخری و نسخه مجانیش فقط سی روزست ، فایلهای که پیوست کردم این مشکل و نداره و آخرین نسخست ،راه درستش اینه که اول Bootstrap 3 را کامل تو برنامت پیکربندی کنی و از جواب دادنش اطمینان حاصل کنی بعد فقط کافیه فایل TwitterBootstrapMVC.dl1 و T4MVCExtensions.dl1 رفرنس بزنی ، بعد از اون باید در قسمت معرفی فضاهای نام در مسیر View / web.config این دو مورد و اضافه کنی

<add namespace="TwitterBootstrapMVC" />
<add namespace="TwitterBootstrap3" />

بعد از اون براحتی جواب میده

یادتون نره که فایل Portable.Licensing.dll هم هنگام اجرا باد در کنار دو فایل بالا وجود داشته باشد

نویسنده: مجتبی فخاری تاریخ: ۸۷:۲۲۳ ۱۷:۴۷

با سلام

آیا با Bootstrap.rt1 3 هم جواب میده ؟

آخه من همین فایل شما را که برای mvc4 است دانلود کرده و add References هم نمودم و فضاهای نام را هم در / View من web.config اضافه نمودم ولی اصلا کار نمیده و برام Intelisence رو که میاره داخلش BootStrap نداره.