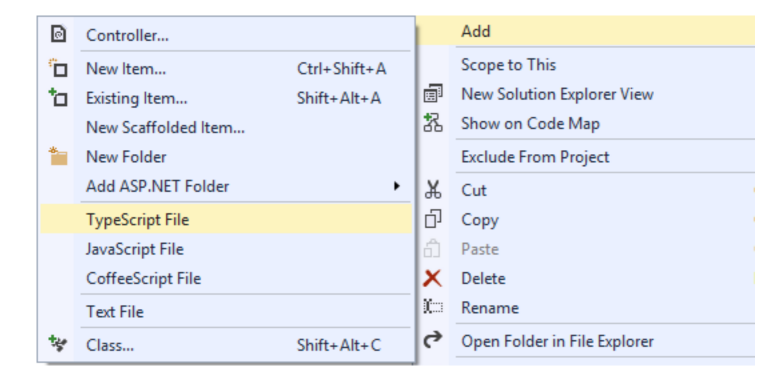
پیاده سازی کنترلرهای Angular با استفاده از Typescript

نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۲/۱۰/۰۸ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: TypeScript, AngularJS

عنوان:

پیشتر با ویژگی ها و نحوه کد نویسی این زبان آشنا شدید. از طرفی دیگر، نحوه تعریف کنترلرها در Angular نیز آموزش داده شد

. در این پست قصد دارم طی یک مثال ساده با استفاده از زبان Typescript یک کنترلر Angular را ایجاد و سپس از آن در یک پروژه Asp.Net MVC استفاده نمایم. از آن جا که به صورت پیش فرض در VS.Net امکانات TypeScript نصب نشده است، برای شروع ابتدا TypeScript را از اینجا <u>دانلود</u> نمایید. بعد از نصب یک پروژه Asp.Net MVC ایجاد نمایید و سپس با استفاده از BundleConfig ایجاد نمایید و سپس با استفاده از BundleConfig فایلهای مربوط به Angular را نصب نمایید. در این پست به تفصیل این مورد بررسی شده است (عملیات TypeScript به نام فایلهای مورد نیاز به عهده خودتان). در پوشه scripts یک فولدر به نام app ساخته، سپس یک فایل TypeScript به نام ProductController.ts



در فایل ProductController.ts کدهای زیر را کیی نمایید:

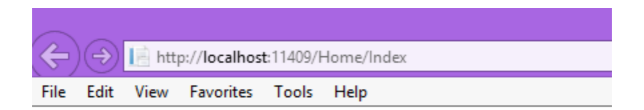
توضيح كدها بالا:

ابتدا یک ماژول به نام Product ایجاد میکنیم. سپس یک اینترفیس برای پیاده سازی آبجکت Scope که جهت مقید سازی عناصر DOM به آبجکتهای کنترلر مورد استفاده قرار میگیرد، ایجاد میکنیم. در داخل این اینترفیس متغیری به نام message از نوع ctring داریم. قصد داریم این متغیر را به یک عنصر مقید کنیم. حال یک کلاس به نام کنترلر ایجاد میکنیم که در تابع سازنده آن تزریق وابستگی برای scope از نوع اینترفیس Scope تعیین شده است. در نتیجه در بدنه سازنده میتوانیم به متغیر message مقدار مورد نظر را نسبت دهیم .

کلمه کلیدی export برای تعریف عمومی کلاس استفاده شده است .

یک View ایجاد و کدهای زیر را در آن کیی کنید:

اولین نکته در تگ script است که فراخوانی فایل TypeScript باید با پسوند js. انجام گیرد. به دلیل اینکه فایلهای TypeScript باید با پسوند js. است. دومین نکته در فراخوانی کنترلر مورد بعد از کامپایل تبدیل به فایلهای JavaScript خواهند شد؛ در نتیجه پسوند آن نیز js. است. دومین نکته در فراخوانی کنترلر مورد نظر است که از ترکیب نام ماژول و نام کلاس است. بعد از اجرای پروژه خروجی به صورت زیر خواهد بود :



Hello from Masoud

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: ایلیا اکبری فرد
تاریخ: ۱۵:۲۶ ۱۳۹۲/۱ ۱۸:۲۶
```

با سلام.

در كنترلر ، چگونه \$watch مربوط به شي \$scope را بوسيله TypeScript ميتوان فراخواني كرد؟

```
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۲۷/۰/۲۷ ۱۳:۷
```

ابتدا کنترلر خود را به صورت زیر تعریف کنید:

```
class MyController {
    thescope: any;
    static $inject = ['$scope'];

constructor($scope) {
        this.thescope = $scope;

this.thescope.$watch('watchtext', function(newValue, oldValue) {
            this.thescope.counter = scope.counter + 1;
            this.thescope.lastvalue = oldValue;
            this.thescope.currentvalue = newValue;});

}
```

حال برای استفاده از کنترلر بالا به صورت زیر عمل نمایید:

```
module myApp.ctrl {
    myApp.controller("MyController", function($scope) {
        return new MyController($scope);
    }
}
```

```
نویسنده: محمد آزاد
تاریخ: ۱:۲۲ ۱۳۹۴/۰۱/۲۹ تاریخ: ۱:۲۲ ۱۳۹۴/۰۱
```

من از ورژن angular 1.3.15 استفاده میکنم و در صفحه یک چنین اروری میده [ng:areq] استفاده میکنم و در صفحه یک چنین اروری میده http://errors.angularjs.org/1.3.15/ng/areq?p0=Product.Controller&p1=not%20a%20function%2C%20got%20unde fined

مثل اینکه نوع تعریف controller در این ورژن متفاوت با قبله.چطور میشه کد typescript رو اصلاح کرد تا مشکل حل بشه؟