عنوان: JQuery Plugins #1

نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۸۶:۲۵ ۱۳۹۱/۱۲/۰۷

آدرس: www.dotnettips.info

jQuery, jQuery-Tips, Plugin :برچسبها

جی کوئری به عنوان مهم ترین و پر کاربردترین کتابخانه جاوا اسکریپتی، حالا در اکثر سایتهای اینترنتی استفاده می شود و هر روز به قابلیتها و امکانات آن اضافه می گردد. اما بیش از خود این کتابخانه، پلاگینهای آن است که تحول عظیمی را در طراحی وب سایتها ایجاد نموده است. از انواع اسلایدها، تصاویر، منوها، Tooltip ها، نمودارها، انیمیشن، جداول و هزاران پلاگین دیگر، همه و همه کدهای جاوا اسکریپتی است که با استفاده از جی کوئری به صورت پلاگین نوشته شده است و امکان استفاده مجدد را به ما میدهد.

از کجا شروع کنیم

برای نوشتن پلاگین یک تابع با نام خاصیتی جدید را به jQuery.fn اضافه مینماییم.

```
jQuery.fn.myPlugin = function() {
محتویات پلاگین را اینجا مینویسیم//
};
```

اما، برای اینکه بتوانیم از میانبر \$ در پلاگین استفاده نماییم و تداخلی با سایر کتابخانهها نداشته باشد، از الگوی (IIFE) Immediately Invoked Function Expression D) به صورت زیر استفاده مینماییم:

محتواي يلاگين

حال میتوانیم در تابع، کدهای پلاگین خود را بنویسیم. برای دسترسی به شیء پاس داده شده به پلاگین، از کلمه کلیدی this استفاده کرده و لازم نیست از (this)\$ استفاده نماییم. در زیر یک پلاگین ساده تهیه شده است که با رفتن ماوس بر روی یک متن، خطی زیر آن میکشد:

یلاگین بالا مقدار یا شیء ایی را بر نمی گرداند؛ اما اگر بخواهیم مقداری را بر گردانیم از return استفاده مینماییم:

```
(function( $ ){
    $.fn.maxHeight = function() {
    var max = 0;
    this.each(function() {
        max = Math.max( max, $(this).height() );
    });
    return max;
```

```
};
})( jQuery );
var tallest = $('div').maxHeight(); // بیشترین ارتفاع عنصر را برمی گرداند
```

حفظ خاصیت زنجیرهای پلاگین ها

در مثال بالا یک مقدار عددی برگردانده شده است؛ اما برای اینکه بتوانیم بصورت زنجیر وار خروجی پلاگین را به تابع یا هر پالاگین دیگری یاس دهیم از تابع each بصورت زیر استفاده مینماییم:

```
$('div').lockDimensions('width').css('color', 'red');
```

در پلاگین بالا با از تابع each برای روی this و برگرداندن آن با return برای حفظ خاصیت زنجیرهای پلاگین استفاده مینماییم. در تابع each میبایست از (this)\$ برای انجام عملیات بر روی شیء پاس داده شده استفاده کنیم. بدین صورت بعد از صدا زدن پلاگین، دوباره میتوانیم از هر پلاگین یا تابع جی کوئری دیگری بر روی خروجی استفاده نماییم.

پیش فرضها و تنظیمات

در پلاگینهای پیشرفتهتر میتوانیم تنظیمات پیش فرضی را برای پلاگین در نظر بگیریم و این تنظیمات را به عنوان پارامتر ورودی از کاربر دریافت نماییم. جی کوئری دارای تابعی به نام extend است که امکان گسترش و ترکیب دو شیء را امکان پذیر میسازد به مثال زیر توجه نمایید:

```
$('div').tooltip({
  'location' : 'left'
});
```

در این مثال، شیء settings با دو خاصیت location و background-color تعریف شده که با شیء options که از ورودی پلاگین دریافت نمودهایم با استفاده از تابع extend ترکیب شده است. خاصیتهای که تعیین نشده باشند با مقادیر پیش فرض آنها تکمیل می *گردد*.

ادامه دارد...

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیر

تاریخ: ۹ ۰/۱/۱۲۹ ۱۳:۵۴

مرسی عالی بود .استفاده کردم.فقط زمانی که سی اس اس میدی نباید اونطوری نوشته بشه

\$(this).css("text-decoration" ,"none")

نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۹ °۱۶:۲۳ ۱۳۹۱/۱۲۲

ممنون. در جاواسکریپ هر دو صحیح است

نویسنده: محسن

تاریخ: ۹ ۱۶:۵۳ ۱۳۹۱/۱۲/۰۹

\$(this).css({ text-decoration : underline })

فكر كنم منظور ايشون («اونطورى» كه نوشته) وجود dash در نام متغير بوده.

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۹۰/۱۲/۱۳۹ ۸۲:۸۱

منظورشون نحوه ست کردن css که هر دو روش استفاده میشود ولی در jquery 1.9 css به بعد کمی تغییر کرده است

عنوان: #2 JQuery Plugins نویسنده: مجتبی کاویانی تاریخ: ۲۳:۵۵ ۱۳۹۱/۱۲/۲۶ آدرس: www.dotnettips.info برچسبها: jQuery, jQuery-Tips, Plugin

در قسمت اول آموزش <u>jQuery Plugin #1</u> با نحوه ساخت اولیه پلاگین در جی کوئری آشنا شدید. در ادامه به موارد دیگری خواهم پرداخت.

فضای نام

در پلاگین شما، فضای نام، بخش مهمی از توسعه پلاگین میباشد. فضای نام در واقع تضمین میکند که پلاگین شما توسط دیگر پلاگینها باز نویسی نشود یا با کدهای موجود در صفحه تداخل نداشته باشد. همچنین کمک میکند که توابع، رویدادها و دادههای پلاگین خود را بهتر مدیر کنید.

توابع يلاگين

تحت هیچ شرایطی نباید یک پلاگین، در چندین فضای نام، به شی Jquery.fn اضافه گردند. به مثال زیر توجه نمایید:

همین طور که در مثال بالا مشاهده میکنید، پلاگین به شکل بدی تعریف شده و هر تابع در یک فضای نام جداگانه تعریف گردیدهاست. برای این کار شما باید تمام توابع را در یک متغیر تعریف و آن را به پلاگین خود پاس دهید و توابع را با نام رشته ای صدا بزنید.

```
(function($){
  var methods = {
    init : function( options ) {
      این //
    show : function( ) {
      تعریف //
    hide : function( ) {
      خوب است //
    update : function( content ) {
      //!
    }
  $.fn.tooltip = function( method ) {
    منطق تابع را از اینجا صدا زده ایم //
    if ( methods[method] ) {
   return methods[ method ].apply( this, Array.prototype.slice.call( arguments, 1 ));
} else if ( typeof method === 'object' || ! method ) {
      return methods.init.apply( this, arguments );
    } else {
       $.error( 'Method ' + method + ' does not exist on jQuery.tooltip' );
```

```
};
})( jQuery );
```

توضیح : متغیر method اگر در متغیر methods توابع موجود باشد، تابع هم نام آن و در صورت داشتن پارامتر ورودی، به آن تابع پاس داده شده و برگردانده میشود (در واقع صدا زده میشود). در غیر اینصورت اگر نوع مقدار ورودی، object بود تابع init آن صدا زده میشود وگرنه پیام خطا ارسال میگردد.

برای استفاده از یلاگین بصورت زیر عمل میکنیم:

```
صدا زده می شود init تابع //
$('div').tooltip();
```

```
و
با پارامتر صدا زده می شود update تابع //
('div').tooltip('update', 'This is the new tooltip content!');
```

این معماری به شما امکان کپسوله کردن توابع در پلاگین را میدهد.

رویداد ها

یکی از روشهای کمتر شناخته شده انقیاد توابع در فضای نام، امکان انقیاد رویدادها است. اگر پلاگین شما یک رویداد را انقیاد نماید، این یک عمل و تمرین خوب استفاده از فضای نام میباشد. بدین ترتیب اگر لازم باشد که انقیاد یک رویدا را حذف نمایید، بدون تداخل با دیگر رویدادها و بدون اینکه در یک شی دیگر از این پلاگین، اختلالی ایجاد نماید میتوان آن را حذف نمود. به مثال زیر توجه نمایید.

```
(function( $ ){
  var methods = {
     init : function( options ) {
        return this.each(function(){
          $(window).bind('resize.tooltip', methods.reposition);
     destroy : function( ) {
       $(window).unbind('.tooltip');
})
        return this.each(function(){
     reposition : function( ) {
       // ...
     show : function( ) {
       // ...
     hide : function( ) {
       // ...
     update : function( content ) {
  };
  $.fn.tooltip = function( method ) {
    if ( methods[method] ) {
   return methods[method].apply( this, Array.prototype.slice.call( arguments, 1 ));
} else if ( typeof method === 'object' || ! method ) {
       return methods.init.apply( this, arguments );
    } else {
```

```
$.error('Method' + method + ' does not exist on jQuery.tooltip');
};
})( jQuery );
```

این همان مثال قبل است که وقتی پلاگین با تابع Init مقدار دهی اولیه میشود، تابع reposition به رویداد resize پنجره در فضای نام پلاگین tooltip انقیاد میشود. پس از آن اگر توسعه دهنده نیاز داشت تا tooltip را از بین ببرد، با صدا زدن تابع destroy می تواند بصورت امن انقیاد ایجاد شده را حذف نماید.

```
$('#fun').tooltip();
// مدتی بعد
$('#fun').tooltip('destroy');
```

ادامه دارد...

عنوان: آشنایی با پلاگین TickTack برای Mask ورودی کاربر

نویسنده: محسن موسوی تاریخ: ۱۷:۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۴ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: jQuery, Plugin, TimePicker

همانطور که میدانیم پلاگینهای جی کوئری، نقش مهمی را در محیط وب ایفا میکنند. در اینجا با یکی از این پلاگینها و چگونگی استفاده از آن آشنا میشویم.

برای آشنایی با نوشتن Plugin در jQuery Plugin ، میتوان مباحث پیشین این سایت را دنبال کرد.(jQuery Plugins #1 و JQuery Plugins #2 و Plugins #2

: jQueryTickTack Plugin

این Plugin برای ایجاد یک TextBox برای ورود زمان توسط کاربر استفاده میشود. با توجه به اینکه قبلاً چند Plugin برای این کار نوشته شده است ولی هر کدام از آنها معایب و مزایای خاص خود را داشتند، برای نمونه میتوانید به این سایت مراجعه کنید.

ویژگیهای این Plugin عبارتند از:

- -1 تنظیم زمان پیش فرض
- -2 کنترل حداقل و حداکثر زمان وارد شده
- -3 تغییر ساعت و دقیقه بوسیله کلیدهای جهتی بالا و پایین
- -4 تغییر انتخاب ساعت و دقیقه بوسیله کلیدهای جهتی چپ و راست
 - -5 تغییر ساعت و دقیقه بوسیله فشردن اعداد روی صفحه کلید

چگونگی استفاده از این Plugin

ابتدا کتابخانه jQuery و این پلاگین را به صفحه خود اضافه نمایید و سیس کدهای زیر را برای استفاده از این Plugin اضافه نمایید:

```
در ادامه به بررسی تنظیمات انجام شده در این پلاگین میپردازیم:
```

initialTime : زمان اولیه جهت نمایش به کاربر (حتما بایستی ساعت و دقیقه بوسیله ' : ' از یکدیگر جداشوند)

minHour : حداقل ساعت ورودی

minMinute : حداقل دقيقه ورودى

maxHour : حداكثر ساعت ورودى

maxMinute : حداكثر دقيقه ورودى

پس از انجام این تنظیمات و اجرا کردن برنامه،TextBox شما به صورت زیر نمایش داده میشود:

please input time: 13:44

پس از انتخاب TextBox ، قسمت ساعت به صورت پیش فرض انتخاب میشود و کاربر باید ساعت مد نظر را وارد کند؛ در اینجا، عدد اول ساعت، مد نظر است.

please input time : 13:44

برای نمونه در اینجا عدد 2 توسط کاربر وارد میشود؛ پس از ورود عدد و با توجه به تنظیمات انجام شده، ساعت به صورت اتوماتیک به حداکثر مقداری که میتواند بپذیرد تغییر میکند (در این مثال چون کاربر عدد 2 را وارد کرده و در تنظیمات انجام شده حداکثر ساعت دریافتی 22 و حداکثر دقیقه 40 تعریف شده است، ساعت به صورت پیشفرض به 22:40 تغییر مییابد)

please input time : 22:40

و پس از وارد کردن عدد دوم ساعت توسط کاربر مکان نما به قسمت دقیقه منتقل میشود که در این جا عدد اول دقیقه مد نظر است

please input time : 21:40

وارد کردن عدد 3 برای دقیقه

please input time : 21:30

وارد كردن عدد دوم دقيقه

please input time : 21:35

پس از وارد کردن کامل دقیقه مکان نما دوباره به قسمت ساعت باز میگردد.

در ادامه دوستان علاقمند لطفا جهت بهبود کیفیت کار، باگ و یا مشکلات کدنویسی را اطلاع دهند.

با تشکر

نظرات خوانندگان

نویسنده: بهروز

تاریخ: ۲۵/۰۶/۱۸ ۱۶:۱۸

با سلام خدمت جناب آقای محسن موسوی

یه مشکلی داشتم تو این پلاگین که وقتی از تو کد به تکست باکس مقداری میدیم اون مقدارو نمیگیره و فقط مقدار پیشفرض خودشو نشون میده... میخواستم در صورت امکان راهنمایی بفرمایید.

با تشكر فراوان

و من الله توفيق...

نویسنده: محسن موسوی

تاریخ: ۲۵-/۱۳۹۲/ ۱۷:۵۴

سلام

از طریق سرور پلاگین را صدا بزنید یا اینکه از طریق سرور یک مقدار به متغییر جاوااسکریپتی بدهید.

نویسنده: سعید حر

تاریخ: ۲۱:۳۷ ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

سلام

در آدرس https://ticktack.codeplex.com/ هیچ فایلی برای دانلود وجود ندارد.

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۲۱:۴۵ ۱۳۹۲/۰۷/۰۶

به <u>برگه سورس پروژه</u> مراجعه کنید.

نویسنده: محسن موسوی

تاریخ: ۶۰/۱۳۹۲/۱۳۹۲ ۲:۲۱

با تشکر از آقای نصیری

هنوز بازخورد خاصی از پروژه نگرفتم.در هفتهی آتی احتمالا release پروژه را ارائه میدهم.

عنوان: نوشتن افزونه برای مرورگرها: قسمت اول : کروم

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱:۴۰ ۱۳۹۳/۱۱/۰۳ سww.dotnettips.info

گروهها: Plugin, Google Chrome, Extension, Addon

افزونه چیست؟

افزونهها جزء مهمترین قسمتهای یک مرورگر توسعه پذیر به شمار میآیند. افزونهها سعی دارند تا قابلیت هایی را به مرورگر شما اضافه کنند. افزونهها از آخرین فناوریهای html,CSS و جاوااسکریپت تا به آنجایی که مرورگر آنها را پشتیبانی کند، استفاده میکنند.

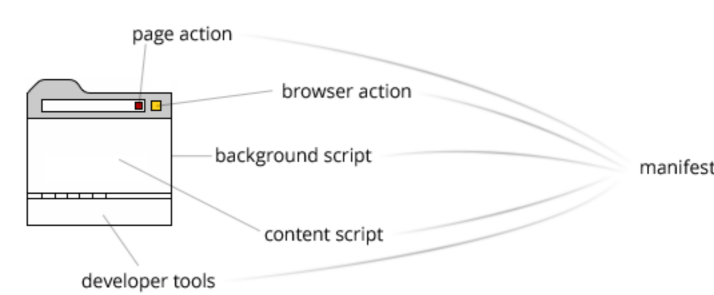
در این سری سعی خواهیم کرد برای هر مرورگر شناخته شده، یک افزونه ایجاد کنیم و ابتدا از آنجا که خودم از کروم استفاده میکنم، اولین افزونه را برای کروم خواهم نوشت.

این افزونه قرار است چه کاری انجام دهد؟

کاری که برای این افزونه تدارک دیدهام این است: موقعیکه سایت dotnettips.info به روز شد مرا آگاه کند. این آگاه سازی را از طریق یک نوتیفیکیشن به اطلاع کاربر میرسانیم. صفحه تنظیمات این افزونه شامل گزینههای "آخرین مطالب"،"نظرات آخرین مطالب"،"آخرین اشتراک ها"و"آخرین نظرات اشتراک ها" خواهد بود که به طور پیش فرض تنها گزینه اول فعال خواهد بود و همچنین یک گزینه نیز برای وارد کردن یک عدد صحیح جهت اینکه به افزونه بگوییم هر چند دقیقه یکبار سایت را چک کن. چک کردن سایت هم از طریق فید RSS صورت میگیرد.

فایل manifest.json

این فایل برای ذخیره سازی اطلاعاتی در مورد افزونه به کار میرود که شامل نام افزونه، توضیح کوتاه در مورد افزونه و ورژن و ... به کار میرود که همه این اطلاعات در قالب یا فرمت json نوشته میشوند و در بالاترین حد استفاده برای تعریف اهداف افزونه و اعطای مجوز به افزونه از آن استفاده میکنیم. این فایل بخشهای زیر را در یک افزونه تعریف میکند که به مرور با آن آشنا میشویم.



کد زیر را در فایل manifest.json مینویسیم:

```
{
  "manifest_version": 2,
```

اطلاعات اولیه شامل نام و توضیح و ورژن افزونه است. ورژن برنامه برای به روزآوری افزونه بسیار مهم است. موقعی که ورژن جدیدی از افزونه ارائه شود، گوگل وب استور اعلان آپدیت جدیدی را برای افزونه میکند. آیکن قسمتهای مختلف افزونه هم با cons مشخص میشود که در سه اندازه باید ارائه شوند و البته اگه اندازه آن نباشد scale میشود. قسمت بعدی تعریف UI برنامه هست که گوگل کروم، به آن Browser Action میگوید. در اینجا یک آیکن و همچنین یک صفحه اختصاصی برای تنظیمات افزونه معرفی میکنیم. این آیکن کنار نوار آدرس نمایش داده میشود و صفحه popup موقعی نشان داده میشود که کاربر روی آن کلیک میکند. آیکنها برای hrowser action در دو اندازه 19 و 38 پیکسلی هستند و در صورتی که تنها یک آیکن تعریف شود، به صورت خودکار عمل scale و تغییر اندازه صورت میگیرد. برای تعیین عکس برای هر اندازه میتوانید کد را به صورت زیر بنویسید:

قسمت popup برای نمایش تنظیمات به کار میرود و درست کردن این صفحه همانند صفحه همیشگی html هست و خروجی آن روی پنجره popup افزونه رندر خواهد شد.

گزینه default_title نیز یکی از دیگر خصیصههای مهم و پرکاربرد این قسمت هست که متن tooltip میباشد و موقعی که که کاربر، اشارهگر را روی آیکن ببرد نمایش داده میشود و در صورتی که نوشته نشود، کروم نام افزونه را نمایش میدهد؛ برای همین ما هم چیزی ننوشتیم.

صفحات يسزمينه

اگر بخواهید برای صفحه popup کد جاوااسکریت بنویسید یا از jquery استفاده کنید، مانند هر صفحهی وبی که درست میکنید آن را کنار فایل popup قرار داده و در popup آنها را صدا کرده و از آنها استفاده کنید. ولی برای پردازش هایی که نیاز به UI وجود ندارد، میتوان از صفحات پس زمینه استفاده کرد. در این حالت ما دو نوع صفحه داریم:

صفحات مصر یا Persistent Page

صفحات رویدادگرا یا Events Pages

اولین نوع صفحه، همواره فعال و در حال اجراست و دومی موقعی فعال میشود که به استفاده از آن نیاز است. گوگل توصیه می کند که تا جای ممکن از نوع دوم استفاده شود تا مقدار حافظه مصرفی حفظ شود و کارآیی مروگر بهبود بخشیده شود. کد زیر یک صفحه پس زمینه را از نوع رویدادگرا میسازد. به وضوح روشن است در صورتی که خاصیت Persistent با true مقداردهی شود، این صفحه مصرانه در تمام وقت باز بودن مرورگر، فعال خواهد بود:

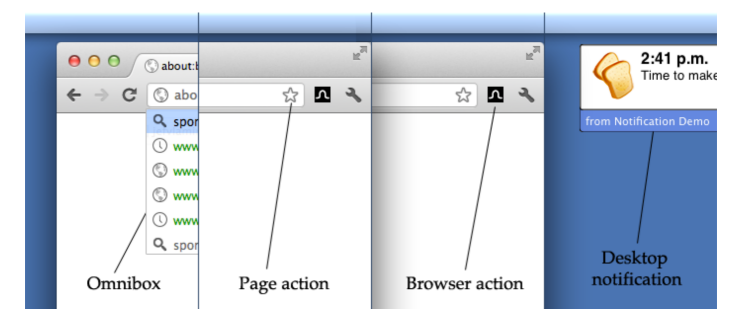
```
"background": {
    "scripts": ["background.js"],
    "persistent": false
}
```

Content Script یا اسکرییت محتوا

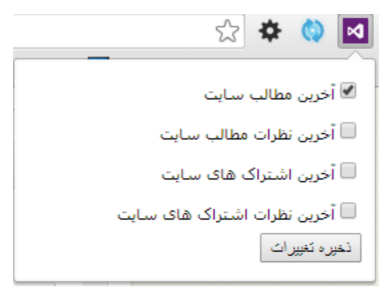
در صورتی که بخواهید با هر صفحهای که باز یا رفرش میشود، به DOM آن دسترسی پیدا کنید، از این خصوصیت استفاده کنید. در

کد زیر برای پردازش اطلاعات DOM از فایل جاوااسکریپت بهره برده و در قسمت matches میگویید که چه صفحاتی باید از این کد استفاده کنند که در اینجا از پروتکلهای HTTP استفاده میشود و اگر مثلا نوع FTP یا file صدا زده شود کد مورد نظر اجرا نخواهد شد. در مورد اینکه matches چگونه کار میکند و چگونه میتوان آن را نوشت، از این صفحه استفاده کنید.

آغاز کدنویسی (رابطهای کاربری)



اجازه دهید بقیه موارد را در حین کدنویسی تجربه کنیم و هر آنچه ماند را بعدا توضیح خواهیم داد. در اینجا من از یک صفحه با کد HTML زیر بهره برده ام که یک فرم دارد به همراه چهار چک باکس و در نهایت یک دکمه جهت ذخیره مقادیر. نام صفحه را popup.htm گذاشته ام و یک فایل popup.js هم دارم که در آن کد jquery نوشتم. قصد من این است که بتوان یک action browser به شکل زیر درست کنم:



کد html آن به شرح زیر است:

کد popup.js هم به شرح زیر است:

در کد بالا موقعی که کاربر بر روی دکمه ذخیره، کلیک کند رویداد کلیک jquery فعال شده و مقادیر چک باکسها را در متغیرهای مربوطه نگهداری میکند. نهایتا با استفاده از کلمه کلیدی کروم به ناحیه ذخیره سازی دادههای کروم دست پیدا کرده و درخواست ذخیره مقادیر چک باکس را بر اساس ساختار نام و مقدار، ذخیره میکنیم و بعد از اعمال، توسط یک تابع callback به کاربر اعلام میکنیم که اطلاعات ذخیره شده است.

اولین مورد جدیدی که در بالا دیدیم، کلمه ی کلیدی chrome است. کروم برای توسعه دهندگانی که قصد نوشتن افزونه دارند api هایی را تدارک دیده است که میتوانید با استفاده از آنها به قسمتهای مختلف مرورگر مثل بوک مارک یا تاریخچه فعالیتهای مرورگر و ... دست پیدا کنید. البته برای اینکار باید در فایل manifest.json هم مجوز اینکار را درخواست نماییم. این ویژگی باید برای برنامه نویسان اندروید آشنا باشد. برای آشنایی هر چه بیشتر با مجوزها این <u>صفحه</u> را ببینید.

برای دریافت مجوز، کد زیر را به manifest اضافه میکنیم:

```
"permissions": [
    "storage"
]
```

مجوزی که در بالا درخواست کردهایم مجوز دسترسی به ناحیه ذخیره سازی است. بعد از کلمه کلیدی chrome، کلمهی local آمده است و میگوید که باید دادهها به صورت محلی و لوکال ذخیره شوند ولی اگر میخواهید دادهها در گوگل سینک شوند، باید به جای لوکال از کلمه کلیدی sync استفاده کنید یعنی:

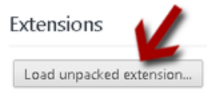
```
chrome.storage.sync.set
```

```
{
  "manifest_version": 2,
  "name": "Dotnettips Updater",
  "description": "This extension keeps you updated on current activities on dotnettips.info",
  "version": "1.0",

  "browser_action": {
      "default_icon": "icon.png",
      "default_popup": "popup.html"
},
  "permissions": [
      "storage"
]
}
```

الان باید 4 فایل داشته باشید: فایل آیکن، popup.htm,popup.js و manifest.json. همه را داخل یک دایرکتوری قرار داده و در مروگر کروم به قسمت extensions بروید و گزینه Developer mode را فعال کنید تا یک تستی از کد نوشته شده بگیریم. گزینه Load Unpacked Extension را بزنید و آدرس دایرکتوری ایجاد شده را به آن بدهید.

chrome://extensions





الان باید مانند تصویر بالا یک آیکن کنار نوار آدرس یا به قول گوگل، Omni box ببینید. گزینهها را تیک بزنید و روی دکمه ذخیره کلیک کنید. باید پیام مقادیر ذخیره شدند، نمایش پیدا کند. الان یک مشکل وجود دارد؛ دادهها ذخیره میشوند ولی موقعی که دوباره تنظیمات افزونه را باز کنید حالت اولیه نمایش داده میشود. پس باید تنظیمات ذخیره شده را خوانده و به آنها اعمال کنیم. کد زیر را جهت دریافت مقادیر ذخیره شده مینویسیم. اینبار به جای استفاده از متد set از متد get استفاده میکنیم. به صورت آرایه، رشته نام مقادیر را درخواست میکنیم و در تابع callback، مقادیر به صورت آرایه برای ما برگشت داده میشوند.

Pack extension...

```
chrome.storage.local.get(['articles', 'articlesComments', 'shares', 'sharesComments'], function (
    items) {
        console.log(items[0]);
        $("#chkarticles").attr("checked", items["articles"]);
        $("#chkarticlescomments").attr("checked", items["articlesComments"]);
        $("#chkshares").attr("checked", items["shares"]);
        $("#chksharescomments").attr("checked", items["sharesComments"]);
    });
}
```

حالا برای اینکه افزونهی شما متوجه تغییرات شود، به تب extensions رفته و در لیست افزونهها به دنبال افزونه خود بگردید و گزینه Reload را انتخاب نمایید تا افزونه تغییرات را متوجه شود و صفحه را تست کنید.

Page Action

روش دیگر برای ارائه یک رابط کاربری، page action هست. این روش دقیقا مانند روش قبلی است، ولی جای آیکن عوض میشود. قبلا بیرون از نوار آدرس بود، ولی الان داخل نوار آدرس قرار میگیرد. جالبترین نکته در این مورد این است که این آیکن در ابتدا مخفی شده است و شما تصمیم میگیرید که این آیکن چه موقع نمایش داده شود. مثلا آیکن RSS تنها موقعی نمایش داده

میشود که وب سایتی که باز شده است، دارای محتوای RSS باشد یا بوک مارک کردن یک آدرس برای همهی سایتها باز باشد و سایر موارد.

کد زیر نحوهی تعریف یک page action را در manifest نشان میدهد. ما در این مثال یک page action را به طور موقت اضافه می کنیم و موقعی هم آن را نشان میدهیم که سایت dotnettips.info باز باشد. دلیل اینکه موقت اضافه می کنیم این است که باید یکی از دو گزینه رابط کاربری که تا به حال گفتیم، استفاده شود. در غیر این صورت کروم در هنگام خواندن فایل manifest در هنگام افزودن افزونه به مرورگر، پیام خطا خواهد داد و این مطلب را به شما گوشزد می کند. پس نمی توان دو گزینه را همزمان داشت و من میخواهم افزونه را در حالت browser action ارائه کنم. پس در پروژه نهایی، این مطلب page action نخواهد بود. برای داشتن یک page action کد زیر را در manifest بنویسید.

```
"page_action": {
    "default_icon": {
        "19": "images/icon19.png",
        "38": "images/icon38.png"
    },
    "default_popup": "popup.html"
```

گزینه page action تعریف شد حالا باید کاری کنیم تا هر موقع صفحهای باز میشود چک کند آیا سایت مورد نظر است یا خیر، اینکار را توسط صفحهی پردازشی انجام میدهیم. پس تکه کد زیر را هم به manifest اضافه میکنیم:

```
"background": {
    "scripts": ["page_action_validator.js"]
}
```

تا اینجا فایل جاوااسکرییت معرفی شد که کد زیر را دارد و در پس زمینه شروع به اجرا میکند.

```
function UrlValidation(tabId, changeInfo, tab) {
  if (tab.url.indexOf('dotnettips.info') >-1) {
    chrome.pageAction.show(tabId);
  }
};
chrome.tabs.onUpdated.addListener(UrlValidation);
```

چون از api در این کد بهره بردهایم و آن هم مدیریت بر روی تب هاست، پس باید مجوز آن هم گرفته شود. کلمه "tabs" را در قسمت permissions اضافه کنید.

یک listener برای tabها ایجاد کردهایم که اگر تب جدید ایجاد شد، یا تب قبلی به آدرس جدیدی تغییر پیدا کرد تابع page action را اجرا کند و در این تابع چک میکنیم که اگر url این تب شامل نام وب سایت میشود، page action روی این تب ظاهر شود. پس از انجام تغییرات، مجددا افزونه را بارگذاری میکنیم و تغییرات اعمال شده را میبینیم. سایت dotnettips را باز کنید یا صفحه را مجددا رفرش کنید تا تغییر اعمال شده را ببینید.



تغییرات موقت را حذف و کدها را به حالت قبلی یعنی browser action بر میگردانم.

omnibox یک کلمه کلیدی است که در نوار آدرس مرورگر وارد میشود و در واقع میتوانیم آن را نوع دیگری از رابط کاربری بنامیم. موقعی که شما کلمه کلیدی رزرو شده را وارد میکنید، در نوار آدرس کلماتی نشان داده میشود که کاربر میتواند یکی از آنها را انتخاب کند تا عملی انجام شود. ما هم قرار است این کار را انجام دهیم. به این مثال دقت کنید:

میخواهیم موقعی که کاربرکلمه net. را تایپ میکند، 5 عبارت آخرین مطالب و آخرین اشتراکها و آخرین نظرات مطالب و آخرین نظرات اشتراکها و صفحه اصلی سایت نمایش داده شود و با انتخاب هر کدام، کاربر به سمت آن صفحه هدایت شود. برای افزودن کلمه کلیدی در manifest خطوط زیر را اضافه کنید:

```
"omnibox": { "keyword" : ".net" }
```

با نوشتن خط بالا کلمه net. در مرورگر یک کلمه ی کلیدی به حساب خواهد آمد و موقعی که کاربر این کلمه را وارد کند، در سمت راست نوشته خواهد شد. در این حالت باید کلید تب را بزند تا به محیط دستوری آن برود.



در این حین میتوانیم همزمان با تایپ کاربر، دستوراتی را به آن نشان بدهیم. من دوست دارم موقعی که کاربر حرفی را وارد کرد، لیستی از نام صفحات نوشته شود.

C Dotnettips Updater d

- 🔀 Run Dotnettips Updater command: d Dotnettips Updater
- صفحه اصلی 🔠
- آخرین مطالب 🔠
- آخرین نظرات مطالب 🔠
- آخرین اشتراک ها 🖪
- آخرین نظرات اشتراک ها 👪

برای اینکار باید کدنویسی کنیم ، پس یک فایل پس زمینه را به manifest معرفی کنید:

```
"background": {
    "scripts": ["omnibox.js"]
```

در فایل ominbox.js دستوراتی که مرتبط با omnibox است را مینویسیم و کد زیر را به آن اضافه میکنیم:

```
chrome.omnibox.onInputChanged.addListener(function(text, suggest) {
    suggest([
    {content: ".net tips Home Page", description: "صفحه اصلی"},
    {content: ".net tips Posts", description: "أخرين نظرات مطالب"],
    {content: ".net tips News", description: "أخرين اشتراك ها"],
    {content: ".net tips Post Comments", description: "أخرين نظرات اشتراك ها"]);
});
```

chrome.omnibox شامل 4 رویداد می شود:

بعد از اینکه کاربر کلمه کلیدی را وارد کرد اجرا میشود	onInputStarted
بعد از وارد کردن کلمه کلیدی هربار که کاربر تغییری در ورودی نوارد آدرس میدهد اجرا میشود.	onInputChanged
کاربر ورودی خود را تایید میکند. مثلا بعد از وارد کردن، کلید enter را میفشارد	
کاربر از وارد کردن ورودی منصرف شده است؛ مثلا کلید ESC را فشرده است.	

با نوشتن chrome.omnibox.onInputChanged.addListener ما یک listener ساختهایم تا هر بار کاربر ورودی را تغییر داد، یک تابع callback که دو آرگومان را دارد، صدا بزند. این آرگومانها یکی متن ورودیاست و دیگری آرایهی suggest که شما با تغییر آرایه میتوانید عباراتی که همزمان با تایپ به کاربر پیشنهاد میشود را نشان دهید. البته میتوانید با تغییر کد کاری کنید تا بر اساس حروفی که تا به حال تایپ کردهاید، دستورات را نشان دهد؛ ولی من به دلیل اینکه 5 دستور بیشتر نبود و کاربر راحت باشد، چنین کاری نکردم. همچنین وقتی شما برای هر یک description تعریف کنید، به جای نام پیشنهادی، توضیح آن را نمایش میدهد. حالا وقت این است که کد زیر را جهت اینکه اگر کاربر یکی از کلمات پیشنهادی را انتخاب کرد، به صفحهی مورد نظر هدایت شود، اضافه کنیم:

```
chrome.omnibox.onInputEntered.addListener(function (text) {
var location="";
    switch(text)
case ".net tips Posts":
location="http://www.dotnettips.info/postsarchive";
break;
case ".net tips News":
location="http://www.dotnettips.info/newsarchive";
break;
case ".net tips Post Comments":
location="http://www.dotnettips.info/commentsarchive";
break;
case"
      .net tips News Comments":
location="http://www.dotnettips.info/newsarchive/comments";
break:
default:
location="http://www.dotnettips.info/";
    chrome.tabs.getSelected(null, function (tab) {
    chrome.tabs.update(tab.id, { url: location });
});
```

ابتدا یک listener برای روی رویداد onInputEntered قرار داده تا وقتی کاربر عبارت وارد شده را تایید کرد، اجرا شود. در مرحله بعد چک میکنیم که عبارت وارد شده چیست و به ازای هر عبارت مشخص شده، آدرس آن صفحه را در متغیر location مرحله بعد چک میکنیم که عبارت وارد شده چیست و به ازای هر عبارت مشخص شده، آدرس آن صفحه را در متغیر اولین قرار میدهیم. در نهایت با استفاده از عبارت chrome.tabs.getSelected تب انتخابی را به یک تابع callback بر میگردانیم. اولین آرگومان windowId است، برای زمانی که چند پنجره کروم باز است که میتوانید وارد نکنید تا پنجره فعلی و تب فعلی محسوب شود. برای همین نال رد کردیم. در تابع برگشتی، شیء tab شامل اطلاعات کاملی از آن تب مانند url و bi و title میباشد و در نهایت با استفاده از دستور chrome.tabs.update اطلاعات تب را به روز میکنیم. آرگومان اول bi تب را میدهیم تا بداند کدام تب باید تغییر کند و آرگومان بعدی میتوانید هر یک از ویژگیهای تب از قبیل آدرس فعلی یا عنوان آن و ... را تغییر دهید که ما آدرس آن را تغییر داده ایم.

Context Menu

یکی دیگر از رابطهای کاربری، منوی کانتکست هست که توسط chrome.contextmenus ارائه میشود و به مجوز "contextmenus" نیاز دارد. فعال سازی منوی کانتکست در قسمتهای زیر ممکن است:

```
all, page, frame, selection, link, editable, image, video, audio
```

من گزینهی dotenettips.info را برای باز کردن سایت، به Contextmenus اضافه میکنم. کد را در فایلی به اسم contextmenus.js ایجاد میکنم و در قسمت background آن را معرفی میکنم. برای باز کردن یک تب جدید برای سایت، نیاز به chrome.tabs داریم که البته نیاز به مجوز tabs هم داریم.

محتوای فایل contextmenus.js

```
var root = chrome.contextMenus.create({
    title: 'Open .net tips',
    contexts: ['page']
}, function () {
    var Home= chrome.contextMenus.create({
        title: 'Home',
        contexts: ['page'],
        parentId: root,
        onclick: function (evt) {
            chrome.tabs.create({ url: 'http://www.dotnettips.info' })
        }
    });
var Posts = chrome.contextMenus.create({
        title: 'Posts',
        contexts: ['page'],
        parentId: root,
        onclick: function (evt) {
            chrome.tabs.create({ url: 'http://www.dotnettips.info/postsarchive/' })
        }
    });
});
```

در کد بالا یک گزینه به context menu اضافه میشود و دو زیر منو هم دارد که یکی صفحهی اصلی سایت را باز میکند و دیگری هم صفحهی مطالب سایت را باز میکند.

تا به اینجا ما قسمت ظاهری کار را آماده کرده ایم و به دلیل اینکه مطلب طولانی نشود، این مطلب را در دو قسمت ارائه خواهیم کرد. در قسمت بعدی نحوه خواندن RSS و اطلاع رسانی و دیگر موارد را بررسی خواهیم کرد.

عنوان: نوشتن افزونه برای مرورگرها: قسمت دوم : کروم

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۴ -/۱۱/۳۹۳۸۱۱

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: RSS, Plugin, Google Chrome, Extension, Addon

در مقاله پیشین ما ظاهر افزونه را طراحی و یک سری از قابلیتهای افزونه را معرفی کردیم. در این قسمت قصد داریم پردازش پس زمینه افزونه یعنی خواندن RSS و اعلام به روز آوری سایت را مورد بررسی قرار دهیم و یک سری قابلیت هایی که گوگل در اختیار ما قرار داده است.

خواندن RSS توسط APIهای گوگل

گوگل در تعدادی از زمینهها و سرویسهای خودش <u>apiهایی</u> را ارائه کرده است که یکی از آن ها خواندن فید است و ما از آن برای خواندن RSS یا اتم وب سایت کمک میگیریم. روند کار بدین صورت است که ابتدا ما بررسی میکنیم کاربر چه مقادیری را ثبت کرده است و افزونه قرار است چه بخش هایی از وب سایت را بررسی نماید. در این حین، صفحه پس زمینه شروع به کار کرده و در هر سیکل زمانی مشخص شده بررسی میکند که آخرین بار چه زمانی RSS به روز شده است. اگر از تاریخ قبلی بزرگتر باشد، پس سایت به روز شده است و تاریخ جدید را برای دفعات آینده جایگزین تاریخ قبلی کرده و یک پیام را به صورت نوتیفیکیشن جهت اعلام به روز رسانی جدید در آن بخش به کاربر نشان میدهد.

اجازه دهید کدها را کمی شکیلتر کنیم. من از فایل زیر که یک فایل جاوااسکریپتی است برای نگه داشتن مقادیر بهره میبرم تا اگر روزی خواستم یکی از آنها را تغییر دهم راحت باشم و در همه جا نیاز به تغییر مجدد نداشته نباشم. نام فایل را (const.js) به خاطر ثابت بودن آنها انتخاب کردهام.

```
برای ذخیره مقادیر از ساختار نام و مقدار استفاده میکنیم که نامها را اینجا ثبت کرده ام//
var Variables={
 posts:"posts",
postsComments:"postsComments",
  shares: "shares"
 sharesComments: "sharesComments",
//ای ذخیره زمان آخرین تغییر سایت برای هر یک از مطالب به صورت جداگانه نیاز به یک ساختار نام و مقدار//
است که نامها را در اینجا ذخیره کرده ام
var PateContainer={
 posts: "dtposts"
  postsComments: "dtpostsComments",
 shares: "dtshares", sharesComments: "dtsharesComments",
 interval: "interval'
برای نمایش پیامها به کاربر//
var Messages={
SettingsSaved:"تنظیمات ذخیرہ شد,"تنظیمات
"سایت به روز شد "SiteUpdated:"مایت به روز شد",
"سایت به روز شد";
PostsUpdated:"مطلب ارسالی جدید به سایت اضافه شد",
CommentsUpdated:"نظری جدیدی در مورد مطالب سایت ارسال شد",
SharesUpdated:","اشتراک جدید به سایت ارسال شد",
SharesCommentsUpdated:"نظری برای اشتراکهای سایت اضافه شد"
لینکهای فید سایت//
var Links={
 postUrl:"http://www.dotnettips.info/feeds/posts",
  posts commentsUrl:"http://www.dotnettips.info/feeds/comments",
 sharesUrl: "http://www.dotnettips.info/feed/news"
 shares_CommentsUrl:"http://www.dotnettips.info/feed/newscomments"
لىنک صفحات سابت//
var WebLinks={
Home: "http://www.dotnettips.info",
postUrl: "http://www.dotnettips.info/postsarchive",
posts_commentsurl: "http://www.dotnettips.info/commentsarchive",
 sharesUrl: "http://www.dotnettips.info/newsarchive",
 shares_CommentsUrl:"http://www.dotnettips.info/newsarchive/comments"
```

موقعی که اولین بار افزونه نصب میشود، باید مقادیر پیش فرضی وجود داشته باشند که یکی از آنها مربوط به مقدار سیکل زمانی

است (هر چند وقت یکبار فید را چک کند) و دیگری ذخیره مقادیر پیش فرض رابط کاربری که قسمت پیشین درست کردیم؛ پروسه پس زمینه برای کار خود به آنها نیاز دارد و بعدی هم تاریخ نصب افزونه است برای اینکه تاریخ آخرین تغییر سایت را با آن مقایسه کند که البته با اولین به روزرسانی تاریخ فید جای آن را میگیرد. جهت انجام اینکار یک فایل init.js ایجاد کردهام که قرار است بعد از نصب افزونه، مقادیر پیش فرض بالا را ذخیره کنیم.

```
chrome.runtime.onInstalled.addListener(function(details) {
var now=String(new Date());
var params={};
params[Variables.posts]=true;
params[Variables.postsComments]=false;
params[Variables.shares]=false;
params[Variables.sharesComments]=false;
params[DateContainer.interval]=1;
params[DateContainer.posts]=now;
params[DateContainer.postsComments]=now;
params[DateContainer.shares]=now;
params[DateContainer.sharesComments]=now;
chrome.storage.local.set(params, function() {
  if(chrome.runtime.lastError)
        * error */
       console.log(chrome.runtime.lastError.message);
       return;
        });
});
```

chrome.runtime شامل رویدادهایی چون onInstalled ، onStartup ، onSuspend و ... است که مربوطه به وضعیت اجرایی افزونه میشود. آنچه ما اضافه کردیم یک listener برای زمانی است که افزونه نصب شده است و در آن مقادیر پیش فرض ذخیره میشوند. اگر خوب دقت کنید میبینید که روش دخیره سازی ما در اینجا کمی متفاوت از مقاله پیشین هست و شاید پیش خودتان بگویید که احتمالا به دلیل زیباتر شدن کد اینگونه نوشته شده است ولی مهمترین دلیل این نوع نوشتار این است که متغیرهای بین {} آنچنان فرقی با خود string نمیکنند یعنی کد زیر:

```
chrome.storage.local.set('mykey':myvalue,....
```

با کد زیر برابر است:

```
chrome.storage.local.set(mykey:myvalue,...
```

پس اگر مقداری را داخل متغیر بگذاریم آن مقدار حساب نمیشود؛ بلکه کلید نام متغیر خواهد شد. برای معرفی این دو فایل const.js و init.js به manifest.json میتوانید به صورت زیر عمل کنید:

```
"background": {
    "scripts": ["const.js","init.js"]
}
```

در این حالت خود اکستنشن در زمان نصب یک فایل html درست کرده و این دو فایل f j را در آن صدا میزند که البته خود ما هم می توانیم اینکار را مستقیما انجام دهیم. مزیت اینکه ما خودمان مسقیما این کار را انجام دهیم این است که در صورتی که فایلهای js ما زیاد شوند، فایل را تا آنجا که می توانیم manifest.jason زیادی شلوغ شده و شکل زشتی پیدا می کند و بهتر است این فایل را تا آنجا که می توانیم خلاصه نگه داریم. البته روش بالا برای دو یا سه تا فایل js بسیار خوب است ولی اگر به فرض بشود 10 تا یا بیشتر بهتر است یک فایل جداگانه شود و من به همین علت فایل background.htm را درست کرده و به صورت زیر تعریف کرده ام:

نکته:نمی توان در تعریف بک گراند هم فایل اسکرییت معرفی کرد و هم فایل html

```
"background": {
    "page": "background.htm"
}
```

background.htm

لینکهای بالا به ترتیب معرفی ثابتها، لینک api گوگل که بعدا بررسی میشود، فایل init.js برای ذخیره مقادیر پیش فرض، فایل ominibox که در مقاله پیشین در مورد آن صحبت کردیم و فایل rssreader.js که جهت خواندن rss در پایینتر در موردش بحث میکنیم و فایل contextmenus که این را هم در مطلب پیشین توضیح دادیم.

جهت خواندن فید سایت ما از Google API استفاده میکنیم؛ اینکار دو دلیل دارد:

کدنویسی راحت تر و خلاصه تر برای خواندن RSS

استفاده اجباری از یک پروکسی به خاطر Content Security Policy و حتی Content Security و حتی

قبل از اینکه manifst به ورژن 2 برسد ما اجازه داشتیم کدهای جاوااسکریپت به صورت inline در فایلهای html بنویسیم و یا اینکه از منابع و آدرسهای خارجی استفاده کنیم برای مثال یک فایل jquery بر روی وب سایت jquery ؛ ولی از ورژن 2 به بعد، گوگل سیاست امنیت محتوا Content Security Policy را که سورس و سند اصلی آن در اینجا قرار دارد، به سیستم Extension خود افزود تا از حملاتی قبیل XSS و یا تغییر منبع راه دور به عنوان یک malware جلوگیری کند. پس ما از این به بعد نه اجازه داشتیم خود افزود تا از حملاتی قبیل jquery را از روی سرورهای سایت سازنده صدا بزنیم. پس برای حل این مشکل، ابتدا مثل همیشه یک فایل j را در فایل html معرفی میکردیم و برای حل مشکل دوم باید منابع را به صورت محلی استفاده میکردیم؛ یعنی فایل jquery را داخل دایرکتوری extension قرار میدادیم.

برای حل مشکل مشکل صدا زدن فایلهای راه دور ما از Relaxing the Default Policy استفاده میکنیم که به ما یک لیست سفید ارائه میکند و در این لیست سفید دو نکتهی مهم به چشم میخورد که یکی از آن این است که استفاده از آدرس هایی با پروتکل Https و آدرس لوکال local host/127.0.0.1 بلا مانع است و از آنجا که api گوگل یک آدرس Https است، میتوانیم به راحتی از API آن استفاده کنیم. فقط نیاز است تا خط زیر را به manifest.json اضافه کنیم تا این استفاده کنیم.

```
"content security policy": "script-src 'self' https://*.google.com; object-src 'self'"
```

در اینجا استفاده از هر نوع subdomain در سایت گوگل بلامانع اعلام میشود.

بنابراین آدرس زیر به background.htm اضافه میشود:

<script type="text/javascript" src="https://www.google.com/jsapi"></script>

استفاده از این Api در rssreader.js

فایل rssreader.js را به background.htm اضافه میکنیم و در آن کد زیر را مینویسیم:

```
google.load("feeds", "1");
google.setOnLoadCallback(alarmManager);
```

آدرسی که ما از گوگل درخواست کردیم فقط مختص خواندن فید نیست؛ تمامی apiهای جاوااسکریپتی در آن قرار دارند و ما تنها نیاز داریم قسمتی از آن لود شود. پس اولین خط از دستور بالا بارگذاری بخش مورد نیاز ما را به عهده دارد. در مورد این دستور این صفحه را مشاهده کنید.

در خط دوم ما تابع خودمان را به آن معرفي ميكنيم تا وقتي كه گوگل لودش تمام شد اين تابع را اجرا كند تا قبل از لود ما از توابع

آن استفاده نکنیم و خطای undefined دریافت نکنیم. تابعی که ما از آن خواستیم اجرا کند alarmManager نام دارد و قرار است یک آلارم و یک سیکل زمانی را ایجاد کرده و در هر دوره، فید را بخواند. کد تابع مدنظر به شرح زیر است:

```
function alarmManager()
chrome.storage.local.get(DateContainer.interval, function ( items) {
period_time==items[DateContainer.interval];
chrome.alarms.create('RssInterval', {periodInMinutes: period_time});
});
chrome.alarms.onAlarm.addListener(function (alarm) {
console.log(alarm);
         if (alarm.name == 'RssInterval') {
var boolposts,boolpostsComments,boolshares,boolsharesComments;
chrome. storage.local.get ([Variables.posts, Variables.postsComments, Variables.shares, Variables.sharesComments] (a contraction of the contract
ents],function ( items)
boolposts=items[Variables.posts];
boolpostsComments=items[Variables.postsComments];
boolshares=items[Variables.shares];
boolsharesComments=items[Variables.sharesComments];
chrome.storage.local.get ([DateContainer.posts, DateContainer.postsComments, DateContainer.shares, DateContainer.postsComments] \\
ainer.sharesComments],function ( items) {
var Vposts=new Date(items[DateContainer.posts]);
var VpostsComments=new Date(items[DateContainer.postsComments]);
var Vshares=new Date(items[DateContainer.shares]);
var VsharesComments=new Date(items[DateContainer.sharesComments]);
if(boolposts){var result=RssReader(Links.postUrl, Vposts, DateContainer.posts, Messages.PostsUpdated);}
if(boolpostsComments){var
result=RssReader(Links.posts commentsUrl, VpostsComments, DateContainer.postsComments, Messages.CommentsUp
dated); }
if(boolshares){var
result=RssReader(Links.sharesUrl,Vshares,DateContainer.shares,Messages.SharesUpdated);}
if(boolsharesComments){var
result=RssReader(Links.shares CommentsUrl,VsharesComments,DateContainer.sharesComments,Messages.SharesC
ommentsUpdated);}
});
});
         }
});
```

خطوط اول تابع alarmManager وظیفه ی خواندن مقدار interval را که در init.js ذخیره کردهایم، دارند که به طور پیش فرض rssinterval و chrome.alarms.create یک آلارم خود را بر اساس آن بسازیم. در خط chrome.alarms.create یک آلارم با نام rssinterval می سازد و قرار است هر 10 دقیقه وظایفی که بر دوشش گذاشته می شود را اجرا کند (استفاده از api جهت دسترسی به آلارم نیاز به مجوز "alarms" دارد) . وظایفش از طریق یک listener که بر روی رویداد chrome.alarms.onAlarm گذاشته شده است مشخص می شود. در خط بعدی مشخص می شود که این رویداد به خاطر چه آلارمی صدا زده شده است. البته از آنجا که ما یک آلارم داریم، نیاز چندانی به این کد نیست. ولی اگر پروژه شما حداقل دو آلارم داشته باشد نیاز است مشخص شود که کدام آلارم باعث صدا زدن این رویداد شده است. در مرحله بعد مشخص می کنیم که کاربر قصد بررسی چه قسمت هایی از سایت را داشته است و در تابع callback آن هم تاریخ آخرین تغییرات هر بخش را می خوانیم و در متغیری نگه داری می کنیم. هر کدام را جداگانه چک کرده و تابع RssReader را برای هر کدام صدا می زنیم. این تابع 4 یارامتر دارد:

آدرس فیدی که قرار است از روی آن بخواند

آخرین به روزسانی که از سایت داشته متعلق به چه تاریخی است.

نام کلید ذخیره سازی تاریخ آخرین تغییر سایت که اگر بررسی شد و مشخص شد سایت به روز شده است، تاریخ جدید را روی آن ذخیره کنیم.

در صورتی که سایت به روز شده باشد نیاز است پیامی را برای کاربر نمایش دهیم که این پیام را در اینجا قرار میدهیم.

کد تابع rssreader

در خط اول فید توسط گوگل خوانده میشود، در خط بعدی ما به گوگل میگوییم که فید خوانده شده را چگونه به ما تحویل دهد که ما قالب xml را خواسته ایم و در خط بعدی اطلاعات را در متغیری به اسم result قرار میدهد که در یک تابع برگشتی آن را در اختیار ما میگذارد. از آن جا که ما قرار است تگ lastBuildDate را بخوانیم که پنجمین تگ اولین گره در اولین گره به حساب میآید، خط زیر این دسترسی را برای ما فراهم میکند و چون تگ ما در یک مکان ثابت است با همین تکه کد، دسترسی مستقیمی به آن داریم:

```
var strRssUpdate = result.xmlDocument.firstChild.firstChild.childNodes[5].textContent;
```

مرحله بعد تاریخ را که در قالب رشتهای است، تبدیل به تاریخ کرده و با lastupdate یعنی آخرین تغییر قبلی مقایسه میکنیم و اگر تاریخ برگرفته از فید بزرگتر بود، یعنی سایت به روز شده است و تابع SaveDateAndShowMessage را صدا میزنیم که وظیفه ذخیره سازی تاریخ جدید و ایجاد notification را به آن پاس میکنیم.

کد تابع SaveDateAndShowMesage

خطوط اول مربوط به ذخیره تاریخ است و دومین نکته نحوهی ساخت نوتیفکیشن است. اجرای یک notification نیاز به مجوز "notifications " دارد که مجوز آن در manifest به شرح زیر است:

```
"permissions": [
    "storage",
    "tabs",
"alarms",
"notifications"
]
```

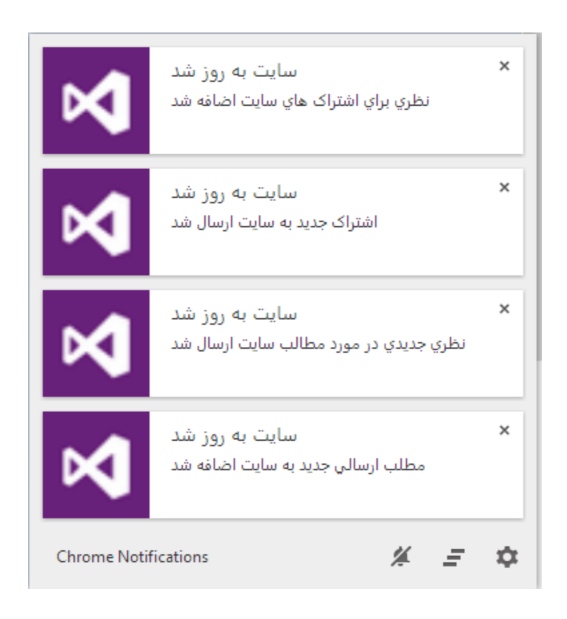
در خطوط بالا سایر مجوزهایی که در طول این دوره به کار اضافه شده است را هم میبینید.

برای ساخت نوتیفکیشن از کد chrome.notifications.create استفاده می کنیم که پارامتر اول آن کد یکتا یا همان ID جهت ساخت نوتیفیکیشن هست که میتوان خالی گذاشت و دومی تنظیمات ساخت آن است؛ از قبیل عنوان و آیکن و ... که در بالا به اسم options معرفی کرده ایم و در آگومان دوم آن را معرفی کرده ایم و آرگومان سوم هم یک تابع callback است که نوشتن آن اجباری است. options شامل عنوان، پیام، آیکن و نوع notification میباشد که در اینجا basic انتخاب کردهایم. برای دسترسی به دیگر خصوصیتهای options به اینجا و برای داشتن notificationهای زیباتر به عنوان notification به اینجا مراجعه کنید. برای اینکه این امکان باشد که کاربر با کلیک روی notification به سایت هدایت شود باید در تابع callback مربوط به مراحد با درس سایت ساخته شود:

```
chrome.notifications.create("",options,function(){
  chrome.notifications.onClicked.addListener(function(){
  chrome.tabs.create({'url': WebLinks.Home}, function(tab) {
  });});
});
```

نکته مهم: پیشتر معرفی آیکن به صورت بالا کفایت میکرد ولی بعد از این باگ کد زیر هم باید جداگانه به manifest اضافه شود:

```
"web_accessible_resources": [
    "icon.png"
]
```



خوب؛ كار افزونه تمام شده است ولى اجازه دهيد اين بار امكانات افزونه را بسط دهيم:

من میخواهم برای افزونه نیز قسمت تنظیمات داشته باشم. برای دسترسی به options میتوان از قسمت مدیریت افزونهها در مرورگر یا حتی با راست کلیک روی آیکن browser action عمل کرد. در اصل این قسمت برای تنظیمات افزونه است ولی ما به خاطر آموزش و هم اینکه افزونه ما UI خاصی نداشت تنظیمات را از طریق browser action پیاده سازی کردیم و گرنه در صورتی که افزونه شما شامل UI خاصی مثلا نمایش فید مطالب باشد، بهترین مکان تنظیمات، options است. برای تعریف options در manifest.json به روش زیر اقدام کنید:

```
"options page": "popup.html"
```

همان صفحه popup را در این بخش نشان میدهم و اینبار یک کار اضافهتر دیگر که نیاز به آموزش ندارد اضافه کردن input با Type=number است که برای تغییر interval به کار میرود و نحوه ذخیره و بازیابی آن را در طول دوره یاد گرفته اید.

جایزگزینی صفحات یا Override Pages

بعضی صفحات مانند بوک مارک و تاریخچه فعالیتها History و همینطور newtab را میتوانید جایگزین کنید. البته یک اکستنشن میتواند فقط یکی از صفحات را جایگزین کند. برای تعیین جایگزین در manifest اینگونه عمل میکنیم:

```
"chrome_url_overrides": {
    "newtab": "newtab.htm"
}
```

ایجاد یک تب اختصاصی در Developer Tools

تکه کدی که باید manifest اضافه شود:

```
"devtools_page": "devtools.htm"
```

شاید فکر کنید کد بالا الان شامل مباحث ui و ... میشود و بعد به مرورگر اعمال خواهد شد؛ در صورتی که اینگونه نیست و نیاز دارد چند خط کدی نوشته شود. ولی مسئله اینست که کد بالا تنها صفحات html را پشتیبانی میکند و مستقیما نمیتواند فایل js را بخواند. پس صفحه بالا را ساخته و کد زیر را داخلش میگذاریم:

```
<script src="devtools.js"></script>
```

فایل devtools.js هم شامل کد زیر میشود:

```
chrome.devtools.panels.create(
    "Dotnettips Updater Tools",
    "icon.png",
    "devtoolsui.htm",
    function(panel) {
    }
);
```

خط chrome.devtools.panels.create یک پنل یا همان تب را ساخته و در پارامترهای بالا به ترتیب عنوان، آیکن و صفحهای که باید در آن رندر شود را دریافت میکند و پس از ایجاد یک callback اجرا میشود. اطلاعات بیشتر به ترتیب عناون ، آیکن و صفحه ای که باید در آن رندر شود را دریافت میکند و پس از

Q Elements Network Sources Timeline Profiles Resources Audits Console Dotnettips Updater Tools

this is DevTools Page

APIھا

برای دیدن لیست کاملی از APIها می توانید به مستندات آن رجوع کنید و این مورد را به یاد داشته باشید که ممکن است بعضی chrome.devtools.panels دسترسی داشته در poweloperTools دسترسی داشته باشید یا اینکه در DeveloperTools دسترسی به DOM میسر نیست. پس این مورد را به خاطر داشته باشید. همچنین بعضی poweloperTools از نسخه 18 به بعد اضافه شده است و به این معنی است با نسخه ی خاصی به بعد اضافه شده است و به این معنی است با خیال راحت می توانید از آن استفاده کنید. یا آلارمها از نسخه 22 به بعد اضافه شده اند. البته خوشبختانه امروزه با دسترسی آسانتر به اینترنت و آیدیت خودکار مرورگرها این مشکلات دیگر آن چنان رخ نمی دهند.

Messaging

همانطور که در بالا اشاره شد شما نمی توانید بعضی از apiها را در بعضی جاها استفاده کنید. برای حل این مشکل می توان از messaging استفاده کرد که دو نوع تبادلات ییغامی داریم:

One-Time Requests یا درخواستهای تک مرتبهای Long-Lived Connections یا اتصالات بلند مدت یا مصر

درخواستهای تک مرتبه ای

این درخواستها همانطور که از نامش پیداست تنها یک مرتبه رخ میدهد؛ درخواست را ارسال کرده و منتظر پاسخ میماند. به عنوان مثال به کد زیر که در content script است دقت کنید:

```
window.addEventListener("load", function() {
    chrome.extension.sendMessage({
        type: "dom-loaded",
        data: {
            myProperty : "value"
        }
    });
}, true);
```

کد بالا یک ارسال کننده پیام است. موقعی که سایتی باز میشود، یک کلید با مقدارش را ارسال میکند و کد زیر در background گوش میایستد تا اگر درخواستی آمد آن را دریافت کند:

اتصالات بلند مدت یا مصر

اگر نیاز به یک کانال ارتباطی مصر و همیشگی دارید کدها را به شکل زیر تغییر دهید contentscripts

```
var port = chrome.runtime.connect({name: "my-channel"});
port.postMessage({myProperty: "value"});
port.onMessage.addListener(function(msg) {
    // do some stuff here
});
```

background

نمونه کد نمونه کدهایی که در سایت گوگل موجود هست میتوانند کمک بسیاری خوبی باشند ولی اینگونه که پیداست اکثر مثالها مربوط به نسخهی یک manifest است که دیگر توسط مرورگرها پشتیبانی نمیشوند و مشکلاتی چون اسکریپت inline و CSP که در بالا اشاره کردیم را دارند و گوگل کدها را به روز نکرده است.

دیباگ کردن و یک کردن فایلها برای تبدیل به فایل افزونه Debugging and packing

برای دیباگ کردن کدها می توان از دو نمونه console.log و alert برای گرفتن خروجی استفاده کرد و همچنین ابزار Extensions Developer Tool هم استفاده هم استفاده هم استفاده هم استفاده هم استفاده و در کادر باز شده گزینهی pack را بزنید. برای شما دو نوع فایل را در مسیر والد کرد. برای پک کردن روی گزینه pack کلیک کرده و در کادر باز شده گزینهی pack را بزنید. برای شما دو نوع فایل را در مسیر والد دایر کتوری و extension نوشته شده درست خواهد کرد که یکی پسوند crx دارد که می شود همان فایل نهایی افزونه و دیگری هم پسوند pem دارد که یک کلید اختصاصی است و باید برای آپدیتهای آینده افزونه آن را نگاه دارید. در صورتی که افزونه را تغییر دادید و خواستید آن را به روز رسانی کنید موقعی که اولین گزینه می و میده باز می شود قبل از اینکه دومین گزینه pack را بزنید، از شما می خواهد اگر دارید عملیات به روز رسانی را انجام می دهید، کلید اختصاصی آن را وارد نمایید و بعد از آن و pack را بزنید:



Dotnettips Updater 1.0

This extension keeps you updated on current activities on dotnettips.info

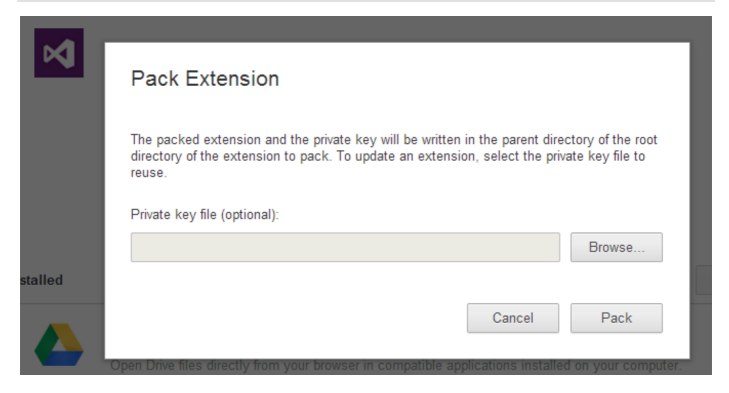
ID: eplfgnfdofogebcbdakakijnilkmbhko

Loaded from: C:\Users\aym\Desktop\chrome Ext

J	Enabled	ΔII	ow in	incognito
	Ellabled	AIR	200 III	incognito

Inspect views: background.htm

Reload Permissions Behavior Pack Uninstall



آپلود نهایی کار در Google web store

برای آپلود نهایی کار به google web store کرد آن تمامی برنامهها و افزونههای کروم قرار دارند بروید. سمت راست آیکن تنظیمات را برنید و گزینه developer dashboard را انتخاب کنید تا صفحهی آپلود کار برای شما باز شود. دایر کتوری محتویات اکستنشن را zip کرده و آپلود نمایید. توجه داشته باشید که محتویات و سورس خود را باید آپلود کنید نه فایل crx را. بعد از آپلود موفقیت آمیز، صفحهای ظاهر میشود که از شما آیکن افزونه را در اندازه 128 پیکسل میخواهد بعلاوه توضیحاتی در مورد افزونه، قیمت گذاری که به طور پیش فرض به صورت رایگان تنظیم شده است، لینک وب سایت مرتبط، لینک محل پرسش و پاسخ برای افزونه، افزونه، اگر لینک یوتیوبی در مورد افزونه دارید، یک شات تصویری از افزونه و همینطور چند تصویر برای اسلایدشو سازی که در همان صفحه استاندارد آنها را توضیح میدهد و در نهایت گزینهی جالبتر هم اینکه اکستنشن شما برای چه مناطقی تهیه شده است که متاسفانه ایران را ندیدم که میتوان همه موارد را انتخاب کرد. به خصوص در مورد ایران که آی پیها هم صحیح نیست، انتخاب ایران چنان تأثیری ندارد و در نهایت گزینهی publish را میزنید که متاسفانه بعد از این صفحه درخواست میکند برای اولین بار باید 5 دلار آمریکا پرداخت شود که برای بسیاری از ما این گزینه ممکن نیست.

سورس پروژه را میتوانید از اینجا ببینید و خود افزونه را از اینجا دریافت کنید.

افزونه نویسی برای مرورگرها : فایرفاکس : قسمت اول

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۲۲:۵۰ ۱۳۹۳/۱۱/۰۵ تاریخ: www.dotnettips.info

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Firefox, Plugin, Extension, Addon

در دو مقاله پیشین $\frac{1}{2}$, به بررسی نوشتن افزونه در مرورگر کروم پرداختیم و اینبار قصد داریم همان پروژه را برای فایرفاکس پیاده کنیم. پس در مورد کدهای تکراری توضیحی داده نخواهد شد و برای فهم آن میتوانید به دو مقاله قبلی رجوع کنید. همهی ما فایرفاکس را به خوبی می شناسیم. اولین باری که این مرورگر آمد سرو صدای زیادی به پا کرد و بازار وسیعی از مرورگرها را که در چنگ IE بود، به دست آورد . این سر و صدا بیشتر به خاطر امنیت و کارآیی بالای این مرورگر، استفاده از آخرین فناوریهای تحت وب و دوست داشتنی برای طراحان وب بود. همچنین یکی دیگر از مهمترین ویژگیهای آن، امکان سفارشی سازی آن با افزونهها وب و دوست داشتنی برای طراحان وب بود همچنین یکی دیگر از مهمترین ویژگیهای آن، امکان سفارشی سازی آن با افزونهها فایرفاکس در سطح نت مطالب زیادی وجود دارند که همین پیشرفتهای اخیر در مورد افزونهها باعث شده خیلی از این مطالب به فایرفاکس در سطح نت مطالب زیادی وجود دارند که همین پیشرفتهای اخیر در مورد افزونهها باعث شده خیلی از این مطالب به می گذارد، الان دیگر وقت آن است که نظر خودتان را عوض کنید و فایرفاکس را نه تنها یک سرو گردن بلکه بیشتر از این حرفها می گذارد، الان دیگر وقت آن است که نظر خودتان را عوض کنید و فایرفاکس را نه تنها یک سرو گردن بلکه بیشتر از این حرفها بالاتر بدانید.

شرکت موزیالا برای قدرتمندی و راحتی کار طراحان یک sdk طراحی کرده است است و شما با استفاده از کدهای موجود در این sdk قادرید کارهای زیادی را انجام دهید. برای نصب این sdk باید پیش نیازهایی بر روی سیستم شما نصب باشد: نصب پایتون 2.5 یا 2.6 یا 2.7 که فعلا در سایت آن، نسخهی 2.7 در دسترس هست. توجه داشته باشید که هنوز برای نسخهی 3 پایتون پشتیبانی صورت نگرفته است.

آخرین نسخهی sdk را هم میتوانید از این <u>آدرس</u> به صورت zip و یا از این <u>آدرس</u> به صورت tar دانلود کنید و در صورتیکه دوست دارید به سورس آن دسترسی داشته باشید یا اینکه از سورسهای مشارکت شده یا غیر رسمی استفاده کنید، از این <u>صفحه</u> آن را دریافت کنید.

بعد از دانلود sdk به شاخهی bin رفته و فایل activate.bat را اجرا کنید. موقعی که فایل activate اجرا شود، باید چنین چیزی دیده شود:

(C:\Users\aym\Downloads\addon-sdk-1.17) C:\Users\aym\Downloads\addon-sdk-1.17\bin>

برای سیستمهای عامل Linux,FreeBSD,OS X دستورات زیر را وارد کنید:

اگر یک کاربر پوستهی bash هستید کلمه زیر را در کنسول برای اجرای activate بزنید:

source bin/activate

اگر کاربر پوستهی بش نیستید:

bash bin/activate

نهایتا باید کنسول به شکل زیر در آید یا شبیه آن:

(addon-sdk)~/mozilla/addon-sdk >

بعد از اینکه به کنسول آن وارد شدید، کلمه cfx را در آن تایپ کنید تا راهنمای دستورات و سوییچهای آنها نمایش داده شوند. از این ابزار میتوان برای راه اندازی فایرفاکس و اجرای افزونه بر روی آن، پکیج کردن افزونه، دیدن مستندات و <u>آزمونهای واحد</u> استفاده کرد.

آغاز به کار

برای شروع، فایلهای زیادی باید ساخته شوند، ولی نگران نباشید cfx این کار را برای شما خواهد کرد. دستورات زیر را جهت

ساخت یک پروژه خالی اجرا کنید:

```
mkdir fxaddon
cd fxaddon
cfx init
```

یک پوشه را در مسیری که کنسول بالا اشاره میکرد، ساختم و وارد آن شدم و با دستور cfx init دستور ساخت یک پروژهی خالی را دادم و باید بعد از این دستور، یک خروجی مشابه زیر نشان بدهد:

```
* lib directory created

* data directory created

* test directory created

* doc directory created

* README.md written

* package.json written

* test/test-main.js written

* lib/main.js written

* doc/main.md written

Your sample add-on is now ready for testing:
try "cfx test" and then "cfx run". Have fun!"
```

در این پوشه یک فایل به اسم package.json هم وجود دارد که اطلاعات زیر داخلش هست:

```
{
  "name": "fxaddon",
  "title": "fxaddon",
  "id": "jid1-QfyqpNby91TlcQ",
  "description": "a basic add-on",
  "author": "",
  "license": "MPL 2.0",
  "version": "0.1"
}
```

این اطلاعات شامل نام و عنوان افزونه، توضیحی کوتاه در مورد آن، نویسندهی افزونه، ورژن افزونه و ... است. این فایل دقیقا معادل manifest.json در کروم است. در افزونه نویسیهای قدیم این فایل instal1.rdf نام داشت و بر پایهی فرمت rdf بود. ولی در حال حاضر با تغییرات زیادی که افزونه نویسی در فایرفاکس کردهاست، الان این فایل بر پایه یا فرمت json است. اطلاعات package را به شرح زیر تغییر میدهیم:

```
{
  "name": "dotnettips",
  "title": ".net Tips Updater",
  "id": "jid1-QfyqpNby91TlcQ",
  "description": "This extension keeps you updated on current activities on dotnettips.info",
  "author": "yeganehaym@gmail.com",
  "license": "MPL 2.0",
  "version": "0.1"
}
```

رابطهای کاربری Action Button و Toggle Button فایل Toggle باز کنید: الله Lib باز کنید:

موقعی که در کروم افزونه مینوشتیم امکانی به اسم browser action داشتیم که در اینجا با نام action button شناخته میشود. در اینجا باید کدها را require کرد، همان کاری در خیلی از زبانها مثلا مثل سی برای صدا زدن سرآیندها میکنید. مثلا برای action button اینگونه است:

```
var button= require('sdk/ui/button/action');
```

نحوهی استفاده هم بدین صورت است:

```
buttons.ActionButton(\{...\});
```

که در بین {} خصوصیات دکمهی مورد نظر نوشته میشود. ولی من بیشتر دوست دارم از شیء دیگری استفاده کنم. به همین جهت ما از یک مدل دیگر button که به اسم toggle button شناخته میشود، استفاده میکنیم. از آن جا که این button دارای دو حالت انتخاب (معمولی و آماده فشرده شدن توسط کلیک کاربر) است، بهترین انتخاب هست.



کد زیر یک toggle button را برای فایرفاکس میسازد که با کلیک بر روی آن، صفحهی popup.htm به عنوان یک پنل روی آن رندر میشود:

```
var tgbutton = require('sdk/ui/button/toggle');
var panels = require("sdk/panel");
var self = require("sdk/self");
var button = tgbutton.ToggleButton({
    id: "updateru!",
    label: ".Net Updater",
    icon: {
        "16": "./icon-16.png",
        "32": "./icon-32.png",
        "64": "./icon-64.png"
    },
    onChange: handleChange
});
var panel = panels.Panel({
    contentURL: self.data.url("./popup.html"),
    onHide: handleHide
});
function handleChange(state) {
    if (state.checked) {
        panel.show({
            position: button
        });
    }
}
function handleHide() {
    button.state('window', {checked: false});
}
```

در سه خط اول، فایلهایی را که نیاز است Required شوند، مینویسیم و در یک متغیر ذخیره میکنیم. اگر در متغیر نریزیم مجبور هستیم همیشه هر کدی را به جای نوشتن عبارت زیر:

```
tgbutton.ToggleButton
```

به صورت زیر بنویسیم:

```
require('sdk/ui/button/toggle').ToggleButton
```

که اصلا کار جالبی نیست. اگر مسیرهای نوشته شده را از مبدا فایل zip که اکسترکت کردهاید، در دایرکتوری sdk در شاخه 1ib بررسی کنید، با دیگر موجودیتهای sdk آشنا خواهید شد.

در خط بعدی به تعریف یک شیء از نوع toggle button به اسم button میپردازیم و خصوصیاتی که به این دکمه داده ایم، مانند یک کد شناسایی، یک برچسب که به عنوان tooltip نمایش داده خواهد شد و آیکنهایی در اندازههای مختلف که در هرجایی کاربر آن دکمه را قرار داد، در اندازهی مناسب باشد و نهایتا به تعریف یک رویداد میپردازیم. تابع handlechange زمانی صدا زده میشود که در وضعیت دکمهی ایجاد شده تغییری حاصل شود. در خط بعدی شیء panel را به صورت global میسازیم. شیء self دسترسی ما را به اجزا یا فایلهای افزونه خودمان فراهم میکند که در اینجا دسترسی ما به فایل html در شاخهی data میسر شده است و مقدار مورد نظر را در contenturl قرار میدهد. نهایتا هم برای رویداد onhide تابعی را در نظر میگیریم تا موقعی که پنجره بسته شد بتوانیم وضعیت toggle button را به حالت قبلی بازگردانیم و حالت فشرده نباشد. چرا که این دکمه تنها با کلیک ماوس به حالت فشرده و حالت معمولی سوییچ میکند. پس اگر کاربر با کلیک بر روی صفحهی مرورگر پنجره را ببندد، دکمه در همان وضعیت فشرده باقی میماند.

همانطور که گفتیم تابع handlechnage موقعی رخ میدهد که در وضعیت دکمه، تغییری رخ دهد و نمیدانیم که این وضعیت فشرده شدن دکمه هست یا از حالت فشرده خارج شده است. پس با استفاده از ویژگی checked بررسی میکنم که آیا دکمهای فشرده شده یا خیر؛ اگر برابر بعد یعنی کاربر روی دکمه، کلیک کرده و دکمه به حالت فشرده رفته، پس ما هم پنل را به آن نشان میدهیم و خصوصیات دلخواهی را برای مشخص کردن وضعیت پنل نمایشی به آن پاس میکنیم. خصوصیت یا پارامترهای زیادی را میتوان در حین ساخت پنل برای آن ارسال کرد. با استفاده از خصوصیت position محل نمایش پنجره را مشخص میکنیم. در صورتی که ذکر نشود پنجره در وسط مرورگر ظاهر خواهد شد.

تابع onhide زمانی رخ میدهد که به هر دلیلی پنجره بسته شده باشد که در بالا یک نمونهی آن را عرض کردیم. ولی اتفاقی که میافتد، وضعیت تابع را با متد state تغییر میدهیم و خصوصیت checked آن را false میکنیم. بجای پارامتر اولی، دو گزینه را میتوان نوشت؛ یکی window و دیگری tab است. اگر شما گزینه tab را جایگزین کنید، اگر در یک تب دکمه به حالت فشرده برود و به تب دیگر بروید و باعث بسته شدن پنجره بشوید، دکمه تنها در تبی که فعال است به حالت قبلی باز میگردد و تب اولی همچنان حالت خود را حفظ خواهد کرد پس مینویسیم window تا این عمل در کل پنجره اعمال شود.

Context Menus

برای ساخت منوی کانتکست از کد زیر استفاده میکنیم:

این منو هم مثل کروم دو زیر منو دارد که یکی برای باز کردن صفحهی اصلی و دیگری برای باز کردن صفحهی مطالب است. هر کدام یک برچسب برای نمایش متن دارند و یکی هم دیتا که برای نگهداری آدرس است. در خط بعدی منوی پدر یا والد ساخته می شود که با خصوصیت items، تصویری را در پوشهی دیتا به آن معرفی می شود که با خصوصیت items، تصویری را در پوشهی دیتا به آن معرفی می کنیم که اندازه ی آن 16 پیکسل است و دومی هم خصوصیت context است که مشخص می کند این گزینه در چه مواردی بر روی دروی داده شود. الان روی همه چیزی نمایش داده می شود. اگر گزینه، SelectionContext باشد، موقعی که متنی انتخاب شده باشد، نمایش می یابد. اگر SelectorContext باشد، خود شما مشخص می کنید بر روی چه مواردی نمایش یابد؛ مثلا عکس یا تگ p یا هر چیز دیگری، کد زیر باعث می شود فقط روی عکس نمایش یابد:

```
SelectorContext("img")
```

کد زیر هم روی عکس و هم روی لینکی که href داشته باشد:

```
SelectorContext("img,a[href]")
```

موارد دیگری هم وجود دارند که میتوانید مطالب بیشتری را در مورد آنها در اینجا مطالعه کنید. آخرین خصوصیت باقی مانده، content script است که میتوانید با استفاده از جاوااسکریپت برای آن کد بنویسید. موقعی که برای آن رویداد کلیک رخ داد، مشخص شود تابعی را صدا میزند با دو آرگومان؛ <u>گره</u> ای که انتخاب شده و دادهای که به همراه دارد که آدرس سایت است و آن را در نوار آدرس درج میکند.

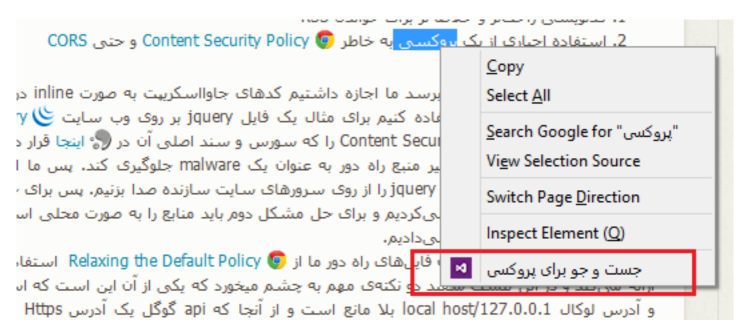
آن منوهایی که با متد item ایجاد شدهاند منوهایی هستند که با کلیک کاربر اجرا میشوند؛ ولی والدی که با متد menu ایجاد شده است، برای منویی است که زیر منو دارد و خودش لزومی به اجرای کد ندارد. پس اگر منویی میسازید که زیرمنو ندارد و خودش قرار است کاری را انجام دهد، به صورت همان item بنویسید که پایینتر نمونهی آن را خواهید دید.

الان مشکلی که ایجاد میشود این است که موقعی که سایت را باز میکند، در همان تبی رخ میدهد که فعال است و اگر کاربر بر روی صفحهی خاصی باشد، آن صفحه به سمت سایت مقصد رفته و سایت فعلی از دست میرود. روش صحیحتر اینست که تبی جدید بار شود و آدرس مقصد در آن نمایش یابد. پس باید از روشی استفاده کنیم که رویداد کلیک توسط کد خود افزونه مدیریت شود، تا با استفاده از شیء tab، یک تب جدید با آدرسی جدید ایجاد کنیم. یس کد را با کمی تغییر مینویسیم:

با استفاده از postmessage، هر پارامتری را که بخواهیم ارسال میکنیم و بعد با استفاده از رویداد onMessage، دادهها را خوانده و کد خود را روی آنها اجرا میکنیم.

بگذارید کد زیر را هم جهت سرچ مطالب بر روی سایت پیاده کنیم:

در ساخت این منو، ما از ContextSelection استفاده کردهایم. بدین معنی که موقعی که چیزی روی صفحه انتخاب شد، این منو ظاهر شود و گزینهی دیگری که در کنارش هست، گزینه contextMenu.PredicateContext وظیفه دارد تابعی که به عنوان آرگومان به آن دادیم را موقعی که منو کانتکست ایجاد شد، صدا بزند و اینگونه میتوانیم بر حسب اطلاعات کانتکست، منوی خود را ویرایش کنیم. مثلا من دوست دارم موقعی که متنی انتخاب می شود و راست کلیک می کنم گزینهی "جست و جو برای..." نمایش داده شود و به جای ... کلمهی انتخاب شده نمایش یابد. به شکل زیر دقت کنید. این چیزی است که ما قرار است ایجاد کنیم: در کل موقع ایجاد منو تابع checkText اجرا شده و متن انتخابی را خوانده به عنوان یک آرگومان برای تابع emultemToggle ارسال می کند و به رشته "جست و جو برای" می چسباند. در خود پارامترهای آیتم اصلی، گزینه onMessage را ساخت جاوااسکریپت، متن انتخاب شده را دریافت کرده و با استفاده از متد postmessage برای تابع onMessage را ساخت یک تب و چسباندن عبارت به آدرس جست و جو سایت، کاربر را به صفحه مورد نظر هدایت کرده و عمل جست و جو در سایت انجام می گیرد.



در قسمت آینده موارد بیشتری را در مورد افزونه نویسی در فایرفاکس بررسی خواهیم کرد و افزونه را تکمیل خواهیم کرد

نظرات خوانندگان

نویسنده: مهدی رو

تاریخ: ۲۰:۴۶ ۱۳۹۴/۰۳/۲۸

با سلام؛ لطفا بگید چه طور قدم به قدم این کد هایی رو که مینویسیم اجرا کنیم؟ مرسی

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۲۲:۱۷ ۱۳۹۴/۰۳/۲۸

همینطور که در بالا گفتیم:

بعد از اینکه به کنسول آن وارد شدید، کلمه cfx را در آن تایپ کنید تا راهنمای دستورات و سوییچهای آنها نمایش داده شوند. از این ابزار میتوان برای راه اندازی فایرفاکس و اجرای افزونه بر روی آن، پکیج کردن افزونه، دیدن مستندات و آزمونهای واحد استفاده کرد.

از دستور زیر در مسیر دایرکتوری افزونه برای اجرا و تست افزونه استفاده میکنیم:

cfx run

انتهای مطلب قسمت دوم برای اجرا و بسته بندی افزونه این مورد رو توضیح دادیم.

طراحی افزونه پذیر با ASP.NET MVC 4.x/5.x - قسمت اول

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

گروهها:

تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۴/۰۱/۲۷

آدرس: www.dotnettips.info

MVC, Build Events, Dependency Injection, Plugin, StructureMap

در طی چند قسمت، نحوهی طراحی یک سیستم افزونه پذیر را با ASP.NET MVC بررسی خواهیم کرد. عناوین مواردی که در این سری پیاده سازی خواهند شد به ترتیب ذیل هستند:

- -1 چگونه Areaهای استاندارد را تبدیل به یک افزونهی مجزا و منتقل شدهی به یک اسمبلی دیگر کنیم.
- -2 چگونه ساختار پایهای را جهت تامین نیازهای هر افزونه جهت تزریق وابستگیها تا ثبت مسیریابیها و امثال آن تدارک ببینیم.
- -3 چگونه فایلهای CSS ، JS و همچنین تصاویر ثابت هر افزونه را داخل اسمبلی آن قرار دهیم تا دیگر نیازی به ارائهی مجزای آنها نباشد.
 - -4 چگونه Entity Framework Code-First را با این طراحی یکپارچه کرده و از آن جهت یافتن خودکار مدلها و موجودیتهای خاص هر افزونه استفاده کنیم؛ به همراه مباحث Migrations خودکار و همچنین پیاده سازی الگوی واحد کار.

در مطلب جاری، موارد اول و دوم بررسی خواهند شد. پیشنیازهای آن مطالب ذیل هستند:

- الف) منظور از یک Area چیست؟
- ب) توزیع پروژههای ASP.NET MVC بدون ارائه فایلهای View آن
- ج) <u>آشنایی</u> با تزریق وابستگیها در ASP.NET MVC و همچنین اصول طراحی یک سیستم افزونه پذیر به کمک ASP.NET MVC
 - د) آشنایی با رخدادهای Build

تبدیل یک Area به یک افزونهی مستقل

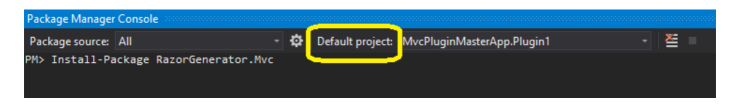
روشهای زیادی برای خارج کردن Areaهای استاندارد ASP.NET MVC از یک پروژه و قرار دادن آنها در اسمبلیهای دیگر وجود دارند؛ اما در حال حاضر تنها روشی که نگهداری میشود و همچنین اعضای آن همان اعضای تیم نیوگت و ASP.NET MVC هستند، همان روش استفاده از Razor Generator است.

بنابراین ساختار ابتدایی پروژهی افزونه پذیر ما به صورت ذیل خواهد بود:

- 1) ابتدا افزونهی Razor Generator را نصب کنید.
- 2) سپس یک پروژهی معمولی ASP.NET MVC را آغاز کنید. در این سری نام MvcPluginMasterApp برای آن در نظر گرفته شدهاست.
 - 3) در ادامه یک پروژهی معمولی دیگر ASP.NET MVC را نیز به پروژهی جاری اضافه کنید. برای مثال نام آن در اینجا MvcPluginMasterApp.Plugin1 تنظیم شدهاست.
 - 4) به یروژهی MvcPluginMasterApp.Pluginl یک Area جدید و معمولی را به نام NewsArea اضافه کنید.
- 5) از پروژهی افزونه، تمام پوشههای غیر Area را حذف کنید. پوشههای Controllers و Models و Views حذف خواهند شد. همچنین فایل global.asax آنرا نیز حذف کنید. هر افزونه، کنترلرها و ۷iewهای خود را از طریق Area مرتبط دریافت میکند و در این حالت دیگر نیازی به پوشههای Controllers و Models و Views واقع شده در ریشهی اصلی پروژهی افزونه نیست.
 - 6) در ادامه کنسول پاور شل نیوگت را باز کرده و دستور ذیل را صادر کنید:

PM> Install-Package RazorGenerator.Mvc

این دستور را باید یکبار بر روی پروژهی اصلی و یکبار بر روی پروژهی افزونه، اجرا کنید.

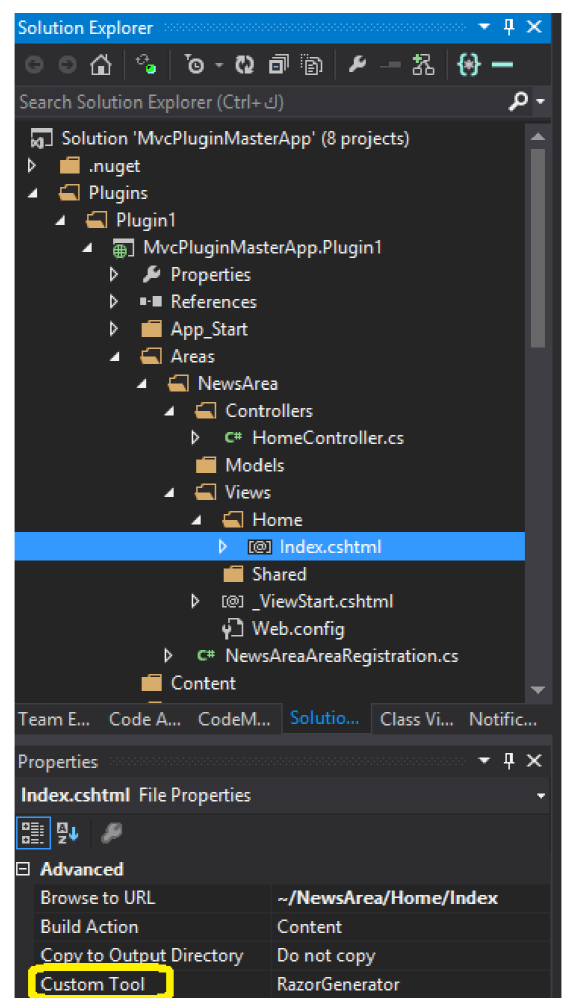


همانطور که در تصویر نیز مشخص شدهاست، برای اجرای دستور نصب RazorGenerator.Mvc نیاز است هربار پروژهی پیش فرض را تغییر دهید.

7) اکنون پس از نصب RazorGenerator.Mvc، نوبت به اجرای آن بر روی هر دو پروژهی اصلی و افزونه است:

PM> Enable-RazorGenerator

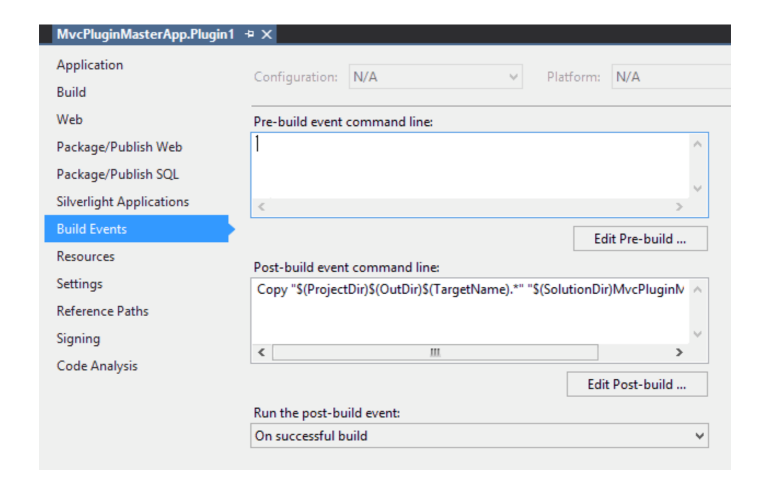
بدیهی است این دستور را نیز باید همانند تصویر فوق، یکبار بر روی پروژهی اصلی و یکبار بر روی پروژهی افزونه اجرا کنید. همچنین هربار که View جدیدی اضافه میشود نیز باید اینکار را تکرار کنید یا اینکه مطابق شکل زیر، به خواص View جدید مراجعه کرده و Custom tool آنرا به صورت دستی به RazorGenerator تنظیم نمائید. دستور Enable-RazorGenerator اینکار را به صورت خودکار انجام میدهد.



تا اینجا موفق شدیم ۷iewهای افزونه را داخل فایل dll آن مدفون کنیم. به این ترتیب با کپی کردن افزونه به پوشهی bin پروژهی اصلی، دیگر نیازی به ارائهی فایلهای ۷iew آن نیست و تمام اطلاعات کنترلرها، مدلها و ۷iewها به صورت یکجا از فایل dll افزونهی ارائه شده خوانده میشوند.

کپی کردن خودکار افزونه به پوشهی Bin پروژهی اصلی

پس از اینکه ساختار اصلی کار شکل گرفت، هربار پس از کامپایل افزونه (یا افزونهها)، نیاز است فایلهای پوشهی bin آنرا به پوشهی bin پروژهی اصلی کپی کنیم (پروژهی اصلی در این حالت هیچ ارجاع مستقیمی را به افزونهی جدید نخواهد داشت). برای خودکار سازی این کار، به خواص پروژهی افزونه مراجعه کرده و قسمت Build events آنرا به نحو ذیل تنظیم کنید:



در اینجا دستور ذیل در قسمت Post-build event نوشته شده است:

Copy "\$(ProjectDir)\$(OutDir)\$(TargetName).*" "\$(SolutionDir)MvcPluginMasterApp\bin\"

و سبب خواهد شد تا پس از هر کامپایل موفق، فایلهای اسمبلی افزونه به پوشهی bin پروژهی MvcPluginMasterApp به صورت خودکار کیی شوند.

تنظیم فضاهای نام کلیه مسیریابیهای پروژه

در همین حالت اگر پروژه را اجرا کنید، موتور ASP.NET MVC به صورت خودکار اطلاعات افزونهی کپی شده به پوشهی bin را دریافت و به Application domain جاری اعمال میکند؛ برای اینکار نیازی به کد نویسی اضافهتری نیست و خودکار است. برای آزمایش آن فقط کافی است یک break point را داخل کلاس RazorGeneratorMvcStart افزونه قرار دهید.

اما ... پس از اجرا، بلافاصله پیام تداخل فضاهای نام را دریافت میکنید. خطاهای حاصل عنوان میکند که در App domain جاری، دو کنترلر Home وجود دارند؛ یکی در پروژهی اصلی و دیگری در پروژهی افزونه و مشخص نیست که مسیریابیها باید به کدامیک ختم شوند.

برای رفع این مشکل، به فایل NewsAreaAreaRegistration.cs پروژهی افزونه مراجعه کرده و مسیریابی آنرا به نحو ذیل تکمیل کنید تا فضای نام اختصاصی این Area صریحا مشخص گردد.

```
using System.Web.Mvc;
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1.Areas.NewsArea
                       public class NewsAreaAreaRegistration : AreaRegistration
                                              public override string AreaName
                                                                     get
                                                                                             return "NewsArea";
                                                                      }
                                              }
                                              public override void RegisterArea(AreaRegistrationContext context)
                                                                      context.MapRoute(
                                                                                                 'NewsArea_default"
                                                                                              "NewsArea/{controller}/{action}/{id}",
                                                                                            new { controller | المحكمة المرابع المحكمة المرابع المحكمة المرابع المحكمة المرابع المحكمة المرابع المحكمة ال
                                                                     );
                                             }
                      }
}
```

همینکار را باید در پروژهی اصلی و هر پروژهی افزونهی جدیدی نیز تکرار کرد. برای مثال به فایل RouteConfig.cs پروژهی اصلی مراجعه کرده و تنظیم ذیل را اعمال نمائید:

بدون تنظیم فضاهای نام هر مسیریابی، امکان استفادهی بهینه و بدون خطا از Areaها وجود نخواهد داشت.

طراحى قرارداد پايه افزونهها

تا اینجا با نحوهی تشکیل ساختار هر پروژهی افزونه آشنا شدیم. اما هر افزونه در آینده نیاز به مواردی مانند منوی اختصاصی در منوی اصلی سایت، تنظیمات مسیریابی اختصاصی، تنظیمات EF و امثال آن نیز خواهد داشت. به همین منظور، یک پروژهی class library جدید را به نام MvcPluginMasterApp.PluginsBase آغاز کنید.

سیس قرار داد IPlugin را به نحو ذیل به آن اضافه نمائید:

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Web.Optimization;
using System.Web.Routing;
using StructureMap;
namespace MvcPluginMasterApp.PluginsBase
{
    public interface IPlugin
         EfBootstrapper GetEfBootstrapper();
         MenuItem GetMenuItem(RequestContext requestContext); void RegisterBundles(BundleCollection bundles);
         void RegisterRoutes(RouteCollection routes);
         void RegisterServices(IContainer container);
    }
    public class EfBootstrapper
         /// <summary>
         /// Assemblies containing EntityTypeConfiguration classes.
         /// </summary>
         public Assembly[] ConfigurationsAssemblies { get; set; }
         /// <summary>
/// Domain classes.
         /// </summary>
         public Type[] DomainEntities { get; set; }
         /// <summary>
/// Custom Seed method.
         /// </summary>
         //public Action<IUnitOfWork> DatabaseSeeder { get; set; }
    public class MenuItem
         public string Name { set; get; }
public string Url { set; get; }
    }
}
```

پروژهی این قرارداد برای کامپایل شدن، نیاز به بستههای نیوگت ذیل دارد:

```
PM> install-package EntityFramework
PM> install-package Microsoft.AspNet.Web.Optimization
PM> install-package structuremap.web
```

همچنین باید به صورت دستی، در قسمت ارجاعات پروژه، ارجاعی را به اسمبلی استاندارد System.Web نیز به آن اضافه نمائید.

توضیحات قرار داد IPlugin

از این پس هر افزونه باید دارای کلاسی باشد که از اینترفیس IPlugin مشتق میشود. برای مثال فعلا کلاس ذیل را به افزونهی یروژه اضافه نمائید:

```
using System.Web.Mvc;
using System.Web.Optimization;
using System.Web.Routing;
using MvcPluginMasterApp.PluginsBase;
using StructureMap;
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1
{
    public class Plugin1 : IPlugin
```

```
{
        public EfBootstrapper GetEfBootstrapper()
            return null:
        public MenuItem GetMenuItem(RequestContext requestContext)
            return new MenuItem
                Name = "Plugin 1"
                Url = new UrlHelper(requestContext).Action("Index", "Home", new { area = "NewsArea" })
            };
        }
        public void RegisterBundles(BundleCollection bundles)
            //todo: ...
        public void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
            //todo: add custom routes.
        public void RegisterServices(IContainer container)
            // todo: add custom services.
            container.Configure(cfg =>
                //cfg.For<INewsService>().Use<EfNewsService>();
            });
        }
   }
}
```

در قسمت جاری فقط از متد GetMenuItem آن استفاده خواهیم کرد. در قسمتهای بعد، تنظیمات EF، تنظیمات مسیریابیها و Bundling و همچنین ثبت سرویسهای افزونه را نیز بررسی خواهیم کرد.

برای اینکه هر افزونه در منوی اصلی ظاهر شود، نیاز به یک نام، به همراه آدرسی به صفحهی اصلی آن خواهد داشت. به همین جهت در متد GetMenuItem نحوهی ساخت آدرسی را به اکشن متد Index کنترلر Home واقع در Areaایی به نام NewsArea، مشاهده میکنید.

بارگذاری و تشخیص خودکار افزونهها

پس از اینکه هر افزونه دارای کلاسی مشتق شده از قرارداد IPlugin شد، نیاز است آنها را به صورت خودکار یافته و سپس پردازش کنیم. اینکار را به کتابخانهی StructureMap واگذار خواهیم کرد. برای این منظور پروژهی جدیدی را به نام MvcPluginMasterApp.IoCConfig آغاز کرده و سیس تنظیمات آنرا به نحو ذیل تغییر دهید:

```
{
            return new Container(cfg =>
                cfg.Scan(scanner =>
                    scanner.AssembliesFromPath(
                        path: Path.Combine(HttpRuntime.AppDomainAppPath, "bin"),
                            یک اسمبلی نباید دوبار بارگذاری شود //
                        assemblyFilter: assembly =>
                            return !assembly.FullName.Equals(typeof(IPlugin).Assembly.FullName);
                        });
                    scanner.WithDefaultConventions(); //Connects 'IName' interface to 'Name' class
automatically.
                    scanner.AddAllTypesOf<IPlugin>().NameBy(item => item.FullName);
           });
        }
    }
}
```

این پروژهی class library جدید برای کامیایل شدن نیاز به بستههای نیوگت ذیل دارد:

```
PM> install-package EntityFramework
PM> install-package structuremap.web
```

همچنین باید به صورت دستی، در قسمت ارجاعات پروژه، ارجاعی را به اسمبلی استاندارد System.Web نیز به آن اضافه نمائید.

کاری که در کلاس SmObjectFactory انجام شده، بسیار ساده است. مسیر پوشهی Bin پروژهی اصلی به structuremap معرفی شدهاست. سپس به آن گفتهایم که تنها اسمبلیهایی را که دارای اینترفیس IPlugin هستند، به صورت خودکار بارگذاری کن. در ادامه تمام نوعهای IPlugin را نیز به صورت خودکار یافته و در مخزن تنظیمات خود، اضافه کن.

تامین نیازهای مسیریابی و Bundling هر افزونه به صورت خودکار

در ادامه به پروژهی اصلی مراجعه کرده و در پوشهی App_Start آن کلاس ذیل را اضافه کنید:

```
using System.Linq;
using System.Web.Optimization;
using System.Web.Routing;
using MvcPluginMasterApp;
using MvcPluginMasterApp.IoCConfig;
using MvcPluginMasterApp.PluginsBase;
[assembly: WebActivatorEx.PostApplicationStartMethod(typeof(PluginsStart), "Start")]
namespace MvcPluginMasterApp
    public static class PluginsStart
        public static void Start()
            var plugins = SmObjectFactory.Container.GetAllInstances<IPlugin>().ToList();
            foreach (var plugin in plugins)
                plugin.RegisterServices(SmObjectFactory.Container);
                plugin.RegisterRoutes(RouteTable.Routes)
                plugin.RegisterBundles(BundleTable.Bundles);
            }
       }
    }
}
```

بدیهی است در این حالت نیاز است ارجاعی را به پروژهی MvcPluginMasterApp.PluginsBase به پروژهی اصلی اضافه کنیم. دراینجا با استفاده از کتابخانهای به نام WebActivatorEx (که باز هم توسط نویسندگان اصلی Razor Generator تهیه شدهاست)، یک متد PostApplicationStartMethod سفارشی را تعریف کردهایم. مزیت استفاده از اینکار این است که فایل Global.asax.cs برنامه شلوغ نخواهد شد. در غیر اینصورت باید تمام این کدها را در انتهای متد Application_Start قرار میدادیم.

در اینجا با استفاده از structuremap، تمام افزونههای موجود به صورت خودکار بررسی شده و سپس پیشنیازهای مسیریابی و Bundling و همچنین تنظیمات IoC Container مورد نیاز آنها به هر افزونه به صورت مستقل، تزریق خواهد شد.

اضافه کردن منوهای خودکار افزونهها به پروژهی اصلی

پس از اینکه کار پردازش اولیهی IPluginها به پایان رسید، اکنون نوبت به نمایش آدرس اختصاصی هر افزونه در منوی اصلی سایت است. برای این منظور فایل جدیدی را به نام PluginsMenu.cshtml_، در پوشهی shared پروژهی اصلی اضافه کنید؛ با این محتوا:

```
@using MvcPluginMasterApp.IoCConfig
@using MvcPluginMasterApp.PluginsBase
@{
    var plugins = SmObjectFactory.Container.GetAllInstances<IPlugin>().ToList();
}

@foreach (var plugin in plugins)
{
    var menuItem = plugin.GetMenuItem(this.Request.RequestContext);
    <a href="@menuItem.Url">@menuItem.Name</a>

}
```

در اینجا تمام افزونهها به کمک structuremap یافت شده و سپس آیتمهای منوی آنها به صورت خودکار دریافت و اضافه می شوند.

سپس به فایل Layout.cshtml_ پروژهی اصلی مراجعه و توسط فراخوانی Html.RenderPartial، آنرا در بین سایر آیتمهای منوی اصلی اضافه میکنیم:

```
<div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
    <div class="container">
        <div class="navbar-header">
             <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-</pre>
collapse">
                 <span class="icon-bar"></span>
<span class="icon-bar"></span>
<span class="icon-bar"></span>
             </button>
             <code>@Html.ActionLink("MvcPlugin Master App", "Index", "Home", new { area = "" }, new { @class = }</code>
"navbar-brand" })
        </div>
        <div class="navbar-collapse collapse">
             @Html.ActionLink("Master App/Home", "Index", "Home", new {area = ""}, null)
                 @{ Html.RenderPartial("_PluginsMenu"); }
             </div>
    </div>
</div>
```

اکنون اگر پروژه را اجرا کنیم، یک چنین شکلی را خواهد داشت:



بنابراین به صورت خلاصه

- 1) هر افزونه، یک پروژهی کامل ASP.NET MVC است که پوشههای ریشهی اصلی آن حذف شدهاند و اطلاعات آن توسط یک Area جدید تامین میشوند.
 - 2) تنظیم فضای نام مسیریابیهای تمام پروژهها را فراموش نکنید. در غیر اینصورت شاهد تداخل پردازش کنترلرهای هم نام خواهید بود.
 - 3) جهت سهولت کار، میتوان فایلهای bin هر افزونه را توسط رخداد post-build، به پوشهی bin پروژهی اصلی کپی کرد.
 - 4) View های هر افزونه توسط Razor Generator در فایل dll آن مدفون خواهند شد.
- 5) هر افزونه باید دارای کلاسی باشد که اینترفیس IPlugin را پیاده سازی میکند. از این اینترفیس برای ثبت اطلاعات هر افزونه یا دریافت اطلاعات سفارشی از آن کمک میگیریم.
 - 6) با استفاده از استراکچرمپ و قرارداد IPlugin، منوهای هر افزونه را به صورت خودکار یافته و سپس به فایل layout اصلی اضافه میکنیم.

کدهای کامل این قسمت را از اینجا میتوانید دریافت کنید:

MvcPluginMasterApp-Part1.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: محمد رعیت پیشه تاریخ: ۱۳۹۴/۰۱/۲۷

یک سوال، هنگام حذف افزونه با توجه به اینکه ممکنه کاربری در حال کار با بخشهای مختلف اون باشه چه اتفاقی برای حذف ارجاعهای اون به برنامه میافتد؟ آیا اجازه حذف لازم است؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۷۱ ۱۳۹۴ ۱۶:۲۵

- برنامهی اصلی ارجاع مستقیمی را به هیچ افزونهای ندارد.

+ هر نوع تغییری در پوشهی bin برنامه سبب ری استارت آن خواهد شد. بنابراین اگر افزونهای اضافه شود، برنامه به صورت خودکار ری استارت شده و بلافاصله افزونهی جدید، قابل استفاده خواهد بود. اگر فایل افزونهای از پوشهی bin حذف شود، باز هم سبب ری استارت برنامه و بارگذاری خودکار منوها و محاسبهی مجدد آنها میگردد که اینبار دیگر شامل اطلاعات افزونهی حذف شده نیست.

نویسنده: حامد67 تاریخ: ۲۱:۴۱ ۱۳۹۴/۰ ۲۱:۴۱

سلام؛ یه سوال امنیتی، آیا راهکاری دارید که کسی به طور غیر مجاز برای برنامه پلاگین ننویسه منظور این هستش که فردی که پلاگین رو نوشته فقط با تایید بتونه فعالش کنه و از لحاظ امنیتی قابل چک باشه و بدون تایید اجرایی نشه چون من نگران هستم فردی پلاگین بنویسد و عمدا یا غیر عمد پلاگینی توسعه دهد که اطلاعات و روند فعالیت برنامه را جاسوسی کند

خودم این ذهنیت رو دارم که هش کد هر پلاگین باید توسط مدیر تایید بشه و سپس قابل اجرا باشه تا کسی نتونه بعدا پلاگین را تغییر بده و امنیت سیستم را به خطر بنداره

در کل ملاحظات امنیتی پاگینها را چگونه در نظر بگیریم ؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۴/۰ ۱۲۲۷

از مطلب « تهیه XML امضاء شده جهت تولید مجوز استفاده از برنامه » ایده بگیرید. یک متد GetLicense به اینترفیس IPlugin اضافه کنید و در آن مجوز ارائه شده توسط افزونه را در برنامهی اصلی بررسی کنید (در کلاس PluginsStart و همچنین فایل XML امضاء شده» تولید کنند که دسترسی به کلیدهای خصوصی و امن شما را داشته باشند.

نويسنده: ميثم99

تاریخ: ۱۵:۵۳ ۱۳۹۴/۰ ۱۵:۵۱

سلام؛ اگر بخواهیم مسیر یابی پروژه را به attribute routing تغییر بدهیم چه کارهایی باید انجام دهیم.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۸:۲۶ ۱۳۹۴/۰۱/۳۰

از این مطالب تکمیلی استفاده کنید:

- « ASP.NET MVC 5 در Attribute Routing -

« ASP.NET MVC 5 در Attribute Routing » -

نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۵°/۲۰۴۲ ۱۳۹۴/

با تشکر به خاطر مطلب مفیدی که منتشر کردید.

مشکلی که به آن برخوردم این است که افزونه به خوبی در پروژه اصلی بار گذاری میشود ولی متد RegisterArea مربوط به Area موجود در افزونه اجرا نمیشود .

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۴/۰۲/۰۵
```

«... به خوبی در پروژه اصلی بار گذاری میشود ...»

یعنی منوی پویای افزونهی مرتبط در پروژهی اصلی کار میکند و اضافه میشود و همچنین با کلیک بر روی آن، صفحهی اصلی افزونه ظاهر میشود؟ اگر بله، یعنی مشکلی در یافتن آن نبودهاست و مسیریابی آن اضافه شدهاست. اگر مسیریابی آن خوانده نشود، با کلیک بر روی منوی پویای آن، صفحهی اصلی افزونه ظاهر نمیشود.

در کل بررسی کنید:

- آیا پروژهی افزونهای که ایجاد کردید از نوع ASP.NET MVC است یا خیر؟
- آیا فایلهای پوشهی bin آن در پوشهی bin پروژهی اصلی کپی شدهاند یا خیر؟
- اگر این افزونه یک سری وابستگی اضافهتر دارد که در پروژهی اصلی ارجاعی ندارند، این فایلها هم باید در پوشهی bin پروژهی اصلی کیی شوند وگرنه این افزونه بارگذاری نخواهد شد.

دو مثال افزونه به همراه کدهای این پروژه هست، سورس خودتان را با آن انطباق دهید.

```
نویسنده: غلامرضا ربال
تاریخ: ۱۴:۳۹ ۱۳۹۴/۰۲/۰۵
```

بله پروژه از نوع Asp.net MVC است. بنده افزونه را در فولدر Plugins ایجاد کردم و سپس یک فولدر در داخل فولدر Plugins به نام Blog ساختم و پروژههای افزونه را به داخل آن انتقال دادم (مشکل این موقع به وجود آمد و دلیل آن را نمیدانم)! با برگرداندن پروژهها به فولدر قبلی، متد RegisterArea هم کار کرد. ولی با این که من namespaces مربوط به gouting پروژهها را ست کردم ولی با این حال با کلیک بر روی منوی مربوط به افزونه ردایرکت میشود به صفحه اصلی پروژه.

و این هم لینک تولیدی برای افزونه

```
Url = new UrlHelper(requestContext).Action("Index", "Home",new{area="BlogArea"})
```

کانفیگ مربوط به پروژه اصلی

نویسنده: وحید نصیر*ی* تاریخ: ۲/۶۰۲۵ ۱۳۹۴/۰۲/۵

- جهت آزمایش بیشتر، دو پوشه برای افزونهها ایجاد و تمام فایلهای آنها منتقل شدند. مشکلی مشاهده نشد.
- اگر فضاهای نام را تغییر دادید، بهتر است از منوی Build یکبار گزینهی Clean solution را اجرا کنید تا فایلهای قدیمی حذف شوند و تداخل ایجاد نکنند. سپس پروژه را مجددا Build کنید.

نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۸۰/۲۰۹۲ ۱۱:۱۴

مشکل حل نشد.در واقع مشکل فقط مربوط است به سیستم مسیریابی با وجود اینکه تمام تنظیمات رو انجام دادم تا تداخلی به وجود نیاید . این هم سورس پروژه

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸۰/۲۰۸۲ ۱۵:۲۷

- زمانیکه پوشههای پروژهها را جابجا میکنید، باید تمام فایلهای csproj آنها را باز کنید و سپس مسیرهای HintPath بستههای نیوگت را اصلاح کنید:

<HintPath>..\..\packages\T4MVCExtensions.3.15.0\lib\net40\T4MVCExtensions.dll</HintPath>

اگر اینکار رخ ندهد، عملا کار بازیابی بستهها پاسخ نخواهد داد چون HintPathهای موجود به چند سطح بالاتر اشاره نمیکنند: <HintPath>..\packages\EntityFramework.6.1.3\lib\net45\EntityFramework.dll</HintPath>

- در پروژهی RabbalShopCMS.DomainClasses شما به نظر یک سری کلاسها نیستند و اضافه نشدند به سورس کنترل.
 - قسمت post build event باید به صورت ذیل اصلاح شود:

Copy "\$(ProjectDir)\$(OutDir)*.*" "\$(SolutionDir)RabbalShopCMS.Web\bin\"

به این صورت تمام فایلهای مرتبط کیی میشوند.

- در global.asax.cs پروژهی اصلی باید این موارد را حذف کنید:

```
ViewEngines.Engines.Clear();
ViewEngines.Engines.Add(new RazorViewEngine ());
```

Razor generator به ازای هر پلاگین دارای یک فایل RazorGeneratorMvcStart است که کارش ثبت یک ViewEngine مخصوص خواندن فایلهای View از اسمبلی برنامه است که این موارد نباید حذف شوند و اگر حذف شوند، ۷iewهای پلاگینها قابل مشاهده نخواهند بود.

- افزونهی دارای Area نیازی نیست فایل layout داشته باشد. فقط باید دارای یک ViewStart باشد که به layout پروژهی اصلی اشاره کند. این layout از پروژهی پایه دریافت میشود و نه از افزونه. بنابراین فایل layout افزونه باید حذف شود و اضافی است.
 - بعد در حالت solution چند پروژهای اجرای دستور ذیل الزامی است: (خیلی مهم)

PM> update-package

این مورد سبب خواهد شد تا تمام وابستگیهای solution جاری به همراه تمام پروژههای مرتبط آن یکدست شوند.

- اگر با درخواست یک آدرس، فایل view پروژهی دیگری بازگشت داده شد، ترتیب اضافه شدن PrecompiledMvcEngine را تغییر دهید. برای مثال در پروژهی پلاگین:

ViewEngines.Engines.Insert(0, engine);

در پروژهی اصلی:

ViewEngines.Engines.Add(engine);



نویسنده: رحمان تاریخ: ۲۳:۲۳ ۱۳۹۴/۰۲/۲۰

با سلام و تشكر؛

آیا برای ایجاد یک سیستم مدیریت محتوا یا همون Cms میشه از این روش استفاده کرد یا اینکه باید از Mef هم استفاده بشه. ؟ آیا میشه فقط از همین روش استفاده کرد ؟ آیا میشه فقط از Mef استفاده کرد یا اینکه هردوش؟

آیا میشه هر افزونه رو به صورت نصبی تو سیستم اصلی تزریق کرد؟ یعنی یه صفحه add-on اضافه کنیم و با انتخاب افزونهها بشه تو سیستم نصب بشه؟

لطفا روش ایجاد نصب یا منبعی اگه برای این کار وجود داره رو بفرمائید؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲:۵۷ ۱۳۹۴/۰۲/۲۰
```

- در طراحی جاری نیازی به MEF نیست. کار بارگذاری و تشخیص افزونهها توسط استراکچرمپ انجام میشود. (پیشنیاز (ج) ابتدای بحث)
 - برای نصب افزونههای طراحی ارائه شده، فقط کافی است آنها را به پوشهی bin کپی کنید (اولین نظر بحث جاری).

```
نویسنده: رحمان
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۲/۲۱ ۲۳:۰
```

ممنون از شما

برای اضافه نمودن قابلیت چند زبانه (Globalization) به این سیستم نکته خاصی وجود داره ؟

نویسنده: وحید نصیری

```
تاریخ: ۲/۲۱ ۱۳۹۴/ ۲۲:۰
```

از نكات مطلب « ASP.NET MVC #22 » استفاده كنيد (embedded resource و كاميابل شده هستند).

```
نویسنده: رحمان
تاریخ: ۲۲۱،۲۲۹ ۱۹:۲۳
```

اگه قرار باشه یک سایت سه بخش مجزا داشته باشه که هرکدوم دارای پلاگینهای خودش باشه اونوقت باید هرکدوم IplugIn حداگانه داشته باشه؟

مثلا سه بخش Root ، User و Admin اونوقت افزونه نويسى براى اين بخش ها به چه شكل خواهد بود؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲/۲۱ ۱۹:۳۱ ۱۹:۳۱
```

- <u>مثال نهایی</u> این <u>سه قسمت</u> دارای دو افزونه است. کدهای نهایی آنرا پس از مطالعهی هر سه قسمت، <u>بررسی کنید</u> .
- ساختار تمام افزونههای دیگر هم مانند افزونهی توضیح داده شدهاست. قسمت «بارگذاری و تشخیص خودکار افزونهها » در مطلب، اساسا کاری به محل قرارگیری یا نحوهی تعریف افزونهها ندارد. فقط اسمبلیهای موجود در پوشهی bin برنامهی اصلی (فایلهای dll نهایی) را اسکن میکند و بر اساس قرارداد مشخص شده، آنها را به سیستم اضافه خواهد کرد. بنابراین مهم نیست که این افزونهها جزئی از پروژهی جاری هستند یا خیر. آیا توسط یک تیم دیگر در سیستمهای مستقلی در حال تهیه هستند یا خیر. همینقدر که فایل dll نهایی این افزونهها را در پوشهی bin برنامهی اصلی کپی کنید، کار اسکن خودکار آنها توسط استراکچرمپ انجام خواهد شد.

```
نویسنده: پریسا زاهدی
تاریخ: ۸:۴۲ ۱۳۹۴/۰۲/۲۲
```

سلام

- آیا این امکان هست که فایلهای افزونه در پوشه bin برنامه اصلی نباشد و در پوشه دیگری در برنامه اصلی باشد(بعنوان مثال: Plugins) ؟
 - آیا مهمترین هدف وجود فایلهای افزونهها در پوشه bin برنامه اصلی, ری استارت شدن برنامه اصلی میباشد که بلافاصله تغییرات(حذف و یا افزوده شدن یک یا چند افزونه) اعمال و مشاهده شود ؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۰:۶ ۱۳۹۴/۰۲/۲۲
```

نگارش فعلی WebActivatorEx، اسمبلیهای خارج از پوشهی bin را پردازش نمیکند. از آن برای مدیریت خودکار آغاز تعدادی راه انداز استفاده شدهاست. همچنین مسیریابیهای Areaهای اضافه شده یا تنظیمات EF هم فقط در حین آغاز برنامه یکبار خوانده شده و سیس کش میشوند (برای بالا بردن سرعت کار).

```
نویسنده: وحیدصالحی
تاریخ: ۹:۵۲ ۱۳۹۴/۰۶/۱۰
```

با سلام.

من هر کاری میکنم وقتی روی لینک مربوط به افزونه کلیک میکنم View مربوط به برنامه اصلی و نشون میده!

```
public MenuItem GetMenuItem(RequestContext requestContext)
{
    return new MenuItem
    {
        Name = "بیوگرافی",
        Url = new UrlHelper(requestContext).Action("Index", "Home", new { area = "Biography"}),
        Icon = "fa fa-child"
```

```
public class BiographyAreaRegistration : AreaRegistration

{
    public override string AreaName
    {
        get
        {
            return "Biography";
        }
    }

    public override void RegisterArea(AreaRegistrationContext context)
    {
        context.MapRoute(
            "Biography_default",
            "Biography/fcontroller}/{action}/{id}",
            new { controller = "Home", action = "Index", id = UrlParameter.Optional },
            namespaces:new []{$"{this.GetType().Namespace}.Controllers"}
    });
}
```

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۰:۸ ۱۳۹۴/۰۶/۱۰
```

اول سؤال قسمت دوم هم، همین هست و پاسخ گرفته.

```
نویسنده: وحیدصالحی
تاریخ: ۱۲:۲۹ ۱۳۹۴/۰۶/۱۰
```

اینم خطایی که میده!

```
The view 'Index' or its master was not found or no view engine supports the searched locations. The following locations were searched:
    ~/Areas/Biography/Views/My/Index.cshtml
    ~/Views/My/Index.cshtml
    ~/Views/Shared/Index.cshtml
    ~/Views/Shared/Index.cshtml
    ~/Areas/Biography/Views/My/Index.vbhtml
    ~/Areas/Biography/Views/Shared/Index.vbhtml
    ~/Views/My/Index.vbhtml
    ~/Views/My/Index.vbhtml
```

چرا نباید پیدا کنه! دوستان لطفا کمک کنید

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۲:۴۰ ۱۳۹۴/۰۶/۱۰
```

چندتا break point باید تعریف کنی. یکی داخل AreaRegistration تا مشخص بشه این مورد فراخوانی میشه؟ مورد دیگه داخل PluginsStart و دیگری هم داخل جایی که RazorGeneratorMvcStart تعریف شده. این موارد اگر ثبت نشن، خطایی رو که عنوان (RazorGeneratorMvcStart و دیگری هم داخل جایی که خطاش رو کردی دریافت میکنی. کار RazorGeneratorMvcStart این هست که wiew ارسال کردی و اگر این خطا رو میده یعنی درست ثبت نشده و خونده نشده.

```
نویسنده: وحیدصالحی
تاریخ: ۴۸/۱۳۹۴/۵ ۱۲:۴۵
```

ممنون از پاسخ شما .

تو همشون break point گذاشتم و همشون اجرا میشن و ثبت میشن.

نمیدونم مشکل از کجاست!

نویسنده: وحيدصالحي 17:41 1494/05/10 تاریخ:

از RazorGenerator.Mvc.2.3.6 j تو يروژم استفاده كردم - ويژوال استوديو 2015 هست. نميدونم ربطي به اين موارد داره يا نه ۲!

> نویسنده: غلامرضا ربال 14:14 1494/05/10 تاریخ:

این مورد به دلیل این است که Custom Tool مربوط به ویو Index را فراموش کرده باشید به RazorGenerator تنظیم کنید. یا اگر تنظیم کرده اید دقت کنید که کلاس مورد نظر ایجاد شده باشد. اگر نه با Save هر باره ویو این کلاس ساخته میشود.

> نویسنده: وحیدصالحی 11:74 1794/08/11 تاریخ:

> > با سلام محدد.

زمانی که تو کنسول package manager از دستور Enable-RazorGenerator استفاده میکنم پیغام خطای زیر رو بهم نشون میده. ممكنه مشكل بنده هم همين باشه. ممنون ميشم توضيح بديد اين چي ميگه! و بايد چيكار كنم. با تشكر از لطف شما

Exception calling "GetItem" with "1" argument(s): "Value does not fall within the expected range."
At F:\projects\MvcProject\PPU\packages\RazorGenerator.Mvc.2.3.6\tools\RazorGenerator.psm1:63 char:21
+ ... \$solutionExplorer.GetItem("\$SolutionName\\$ProjectName\$rel ... + CategoryInfo : NotSpecified: (:) [], MethodInvocationException + FullyQualifiedErrorId : ArgumentException

نویسنده: محسن خان 17:4 1494/05/11 تاریخ:

این خطار را اینجا پیگیری کنید: https://razorgenerator.codeplex.com/workitem/116

اگر با اجرای دستور Redo-RazorGenerator حل نشد، اینجا گزارشش کنید:

https://github.com/RazorGenerator/RazorGenerator/issues

وحيدصالحي نویسنده: 14:18 1494/08/11 تاریخ:

واقعا ممنونم از شما

مشكلم حل شده - منتها فقط viewهاي كنترلر Home افزونه و نميشناسه و صفحه home يروژه اصلي و نشون ميده !

نویسنده: مصطفى سفارى 14:47 1464/08/11 تاریخ:

مشكل شما را بنده هم داشتم

لینک زیر را چک نمایید و از NET4.5 استفاده کنید

http://stackoverflow.com/questions/10608948/visual-studio-cannot-find-custom-toolrazorgenerator?answertab=active#tab-top

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱/۰۶/۲۵ ۱۵:۵۸

پیشنیاز (ب) ابتدای مطلب را یکبار مطالعه کنید.

طراحی افزونه پذیر با ASP.NET MVC 4.x/5.x - قسمت دوم

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸:۵ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸ *آدرس: www.dotnettips.info* گروهها: MVC, Plugin

عنوان:

در مطلب « طراحی افزونه پذیر با ASP.NET MVC 4.x/5.x - قسمت اول » با ساختار کلی یک پروژهی افزونهی پذیر ASP.NET MVC آشنا شدیم. پس از راه اندازی آن و مدتی کار کردن با این نوع پروژهها، این سؤال پیش خواهد آمد که ... خوب، اگر هر افزونه تصاویر یا فایلهای CSS و TS اختصاصی خودش را بخواهد داشته باشد، چطور؟ موارد عمومی مانند بوت استرپ و جی کوئری را میتوان در پروژهی پایه قرار داد تا تمام افزونهها به صورت یکسانی از آنها استفاده کنند، اما هدف، ماژولار شدن برنامه است و جدا کردن فایلهای ویژهی هر پروژه، از پروژهای دیگر و همچنین بالا بردن سهولت کار تیمی، با شکستن اجزای یک پروژه به صورت افزونههای مختلف، بین اعضای یک تیم. در این قسمت نحوهی مدفون سازی انواع فایلهای استاتیک افزونهها را درون فایلهای کردن آنها در پوشههای پروژهی فایلهای کردن آنها در پوشههای پروژهی اصلی نخواهد بود.

مدفون سازی فایلهای CSS و JS هر افزونه درون فایل DLL آن

به solution جاری، یک class library جدید را به نام MvcPluginMasterApp.Common اضافه کنید. از آن جهت قرار دادن کلاسهای عمومی و مشترک بین افزونهها استفاده خواهیم کرد. برای مثال قصد نداریم کلاسهای سفارشی و عمومی ذیل را هربار به صورت مستقیم در افزونهای جدید کپی کنیم. کتابخانهی Common، امکان استفادهی مجدد از یک سری کدهای تکراری را در بین افزونهها میسر میکند.

این پروژه برای کامپایل شدن نیاز به بستهی نیوگت ذیل دارد:

PM> install-package Microsoft.AspNet.Web.Optimization

همچنین باید به صورت دستی، در قسمت ارجاعات پروژه، ارجاعی را به اسمبلی استاندارد System.Web نیز به آن اضافه نمائید. پس از این مقدمات، کلاس ذیل را به این پروژهی class library جدید اضافه کنید:

```
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Reflection;
using System.Text;
using System.Web.Optimization;
name space \ {\tt MvcPluginMasterApp.Common.WebToolkit}
    public class EmbeddedResourceTransform : IBundleTransform
        private readonly IList<string> _resourceFiles;
        private readonly string _contentType;
private readonly Assembly _assembly;
        public EmbeddedResourceTransform(IList<string> resourceFiles, string contentType, Assembly
assembly)
             _resourceFiles = resourceFiles;
             _contentType = contentType;
             _assembly = assembly;
        public void Process(BundleContext context, BundleResponse response)
             var result = new StringBuilder();
            foreach (var resource in _resourceFiles)
                 using (var stream = _assembly.GetManifestResourceStream(resource))
                     if (stream == null)
                         throw new KeyNotFoundException(string.Format("Embedded resource key: '{0}' not
found in the '{1}' assembly.", resource, _assembly.FullName));
```

اگر با سیستم bundling & minification کار کرده باشید، با تعاریفی مانند ("new Bundle("~/Plugin1/Scripts آشنا هستید. سازندهی کلاس Bundle، پارامتر دومی را نیز میپذیرد که از نوع IBundleTransform است. با پیاده سازی اینترفیس IBundleTransform میتوان محل ارائهی فایلهای استاتیک CSS و IS را بجای فایل سیستم متداول و پیش فرض، به منابع مدفون شدهی در اسمبلی جاری هدایت و تنظیم کرد.

کلاس فوق در اسمبلی معرفی شده به آن، توسط متد GetManifestResourceStream به دنبال فایلها و منابع مدفون شده گشته و سپس محتوای آنها را بازگشت میدهد.

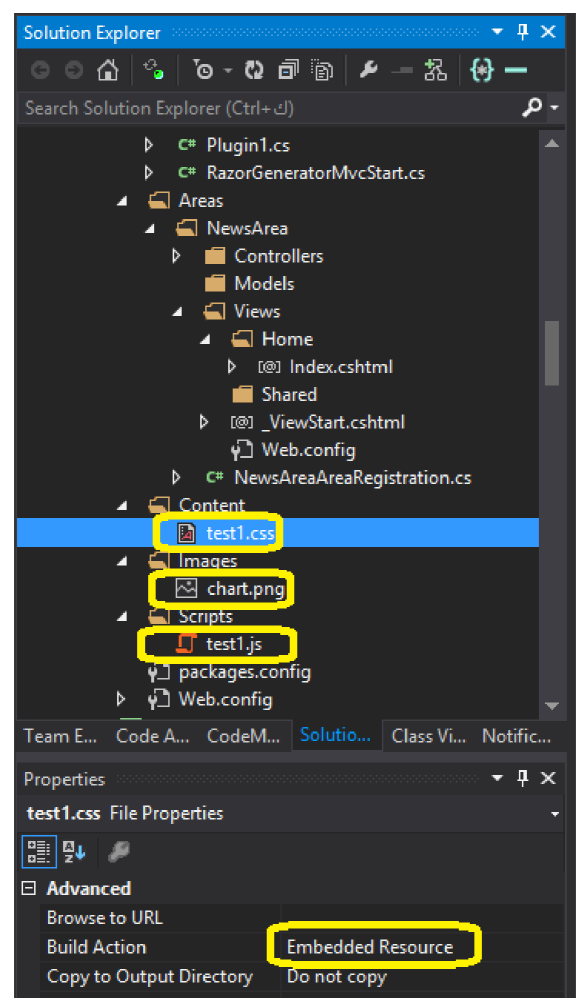
اکنون برای استفادهی از آن، به پروژهی MvcPluginMasterApp.Pluginl مراجعه کرده و ارجاعی را به پروژهی MvcPluginMasterApp.Common فوق اضافه نمائید. سپس در فایل RegisterBundles، متد RegisterBundles آنرا به نحو ذیل تکمیل کنید:

```
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1
    public class Plugin1 : IPlugin
         public EfBootstrapper GetEfBootstrapper()
              return null;
         public MenuItem GetMenuItem(RequestContext requestContext)
              return new MenuItem
                  Name = "Plugin 1"
                  Url = new UrlHelper(requestContext).Action("Index", "Home", new { area = "NewsArea" })
              };
         }
         public void RegisterBundles(BundleCollection bundles)
              var executingAssembly = Assembly.GetExecutingAssembly();
// Mostly the default namespace and assembly name are the same
              var assemblyNameSpace = executingAssembly.GetName().Name;
              var scriptsBundle = new Bundle("~/Plugin1/Scripts
                  new EmbeddedResourceTransform(new List<string>
                     assemblyNameSpace + ".Scripts.test1.js"
"application/javascript", executingAssembly));
              if (!HttpContext.Current.IsDebuggingEnabled)
                  scriptsBundle.Transforms.Add(new JsMinify());
              bundles.Add(scriptsBundle);
var cssBundle = new Bundle("~/Plugin1/Content"
                  new EmbeddedResourceTransform(new List<string>
                       assemblyNameSpace + ".Content.test1.css"
              }, "text/css", executingAssembly));
if (!HttpContext.Current.IsDebuggingEnabled)
                  cssBundle.Transforms.Add(new CssMinify());
              bundles.Add(cssBundle);
              BundleTable.EnableOptimizations = true;
         }
         public void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
         }
```

```
public void RegisterServices(IContainer container)
{
    }
}
```

در اینجا نحوهی کار با کلاس سفارشی EmbeddedResourceTransform را مشاهده میکنید. ابتدا فایلهای js و سپس فایلهای css برنامه به سیستم Bundling برنامه اضافه شدهاند.

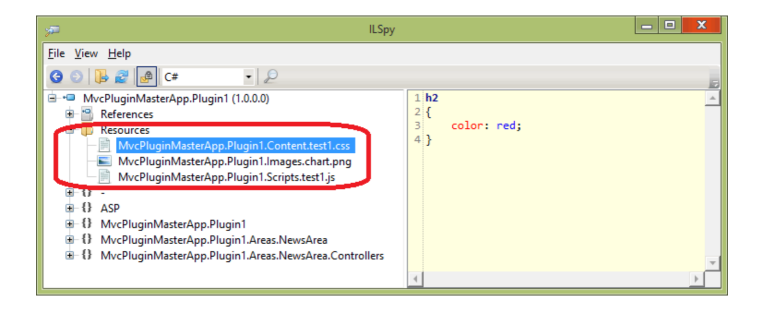
این فایلها به صورت ذیل در پروژه تعریف گردیدهاند:



همانطور که مشاهده می کنید، باید به خواص هر کدام مراجعه کرد و سپس Build action آنها را به embedded resource تغییر داد، تا در حین کامپایل، به صورت خودکار در قسمت منابع اسمبلی ذخیره شوند.

یک نکتهی مهم

اینبار برای مسیردهی منابع، باید بجای / فایل سیستم، از «نقطه» استفاده کرد. زیرا منابع با نامهایی مانند namespace.folder.name در قسمت resources یک اسمبلی ذخیره میشوند:



مدفون سازی تصاویر ثابت هر افزونه درون فایل DLL آن

مجددا به اسمبلی مشترک MvcPluginMasterApp.Common مراجعه کرده و اینبار کلاس جدید ذیل را به آن اضافه کنید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Reflection;
using System.Web;
using System. Web. Routing;
namespace MvcPluginMasterApp.Common.WebToolkit
    public class EmbeddedResourceRouteHandler : IRouteHandler
        private readonly Assembly _assembly;
        private readonlý string _resourcePáth;
private readonly TimeSpan _cacheDuration;
        public EmbeddedResourceRouteHandler(Assembly, assembly, string resourcePath, TimeSpan
cacheDuration)
             _assembly = assembly;
             _resourcePath = resourcePath;
             _cacheDuration = cacheDuration;
        IHttpHandler IRouteHandler.GetHttpHandler(RequestContext requestContext)
             return new EmbeddedResourceHttpHandler(requestContext.RouteData, _assembly, _resourcePath,
_cacheDuration);
        }
    }
```

```
public class EmbeddedResourceHttpHandler : IHttpHandler
        private readonly RouteData _routeData;
private readonly Assembly _assembly;
        private readonly string _resourcePath;
private readonly TimeSpan _cacheDuration;
        public EmbeddedResourceHttpHandler(
             RouteData routeData, Assembly assembly, string resourcePath, TimeSpan cacheDuration)
             _routeData = routeData;
             _assembly = assembly;
             _resourcePath = resourcePath;
             _cacheDuration = cacheDuration;
        public bool IsReusable
             get { return false; }
        public void ProcessRequest(HttpContext context)
             var routeDataValues = _routeData.Values;
             var fileName = routeDataValues["file"].ToString();
var fileExtension = routeDataValues["extension"].ToString();
             var manifestResourceName = string.Format("{0}.{1}.{2}", _resourcePath, fileName,
fileExtension);
             var stream = _assembly.GetManifestResourceStream(manifestResourceName);
             if (stream == null)
                 throw new KeyNotFoundException(string.Format("Embedded resource key: '{0}' not found in
the '{1}' assembly.", manifestResourceName, _assembly.FullName));
             context.Response.Clear();
             context.Response.ContentType = "application/octet-stream";
             cacheIt(context.Response, _cacheDuration);
             stream.CopyTo(context.Response.OutputStream);
        private static void cacheIt(HttpResponse response, TimeSpan duration)
             var cache = response.Cache;
             var maxAgeField = cache.GetType().GetField("_maxAge", BindingFlags.Instance |
BindingFlags.NonPublic)
             if (maxAgeField != null) maxAgeField.SetValue(cache, duration);
             cache.SetCacheability(HttpCacheability.Public);
             cache.SetExpires(DateTime.Now.Add(duration));
             cache.SetMaxAge(duration);
             cache.AppendCacheExtension("must-revalidate, proxy-revalidate");
        }
    }
}
```

تصاویر پروژهی افزونه نیز به صورت embedded resource در اسمبلی آن قرار خواهند گرفت. به همین جهت باید سیستم مسیریابی را پس درخواست رسیدهی جهت نمایش تصاویر، به منابع ذخیره شدهی در اسمبلی آن هدایت نمود. اینکار را با پیاده سازی یک IRouteHandler سفارشی، میتوان به نحو فوق مدیریت کرد.

این IRouteHandler، نام و پسوند فایل را دریافت کرده و سپس به قسمت منابع اسمبلی رجوع، فایل مرتبط را استخراج و سپس بازگشت میدهد. همچنین برای کاهش سربار سیستم، امکان کش شدن منابع استاتیک نیز در آن درنظر گرفته شدهاست و هدرهای خاص caching را به صورت خودکار اضافه میکند.

سیستم bundling نیز هدرهای کش کردن را به صورت خودکار و توکار اضافه میکند.

اکنون به تعاریف Plugin1 مراجعه کنید و سپس این IRouteHandler سفارشی را به نحو ذیل به آن معرفی نمائید:

```
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1
{
   public class Plugin1 : IPlugin
   {
```

در مسیریابی تعریف شده، تمام درخواستهای رسیدهی به مسیر NewsArea /Images به EmbeddedResourceRouteHandler هدایت می شوند.

مطابق تعریف آن، file و extension به صورت خودکار جدا شده و توسط routeData.Values در متد ProcessRequest کلاس EmbeddedResourceHttpHandler قابل دسترسی خواهند شد.

پسوندهایی که توسط آن بررسی میشوند از نوع png یا jpg تعریف شدهاند. همچنین مدت زمان کش کردن هر منبع استاتیک تصویری به یک ماه تنظیم شدهاست.

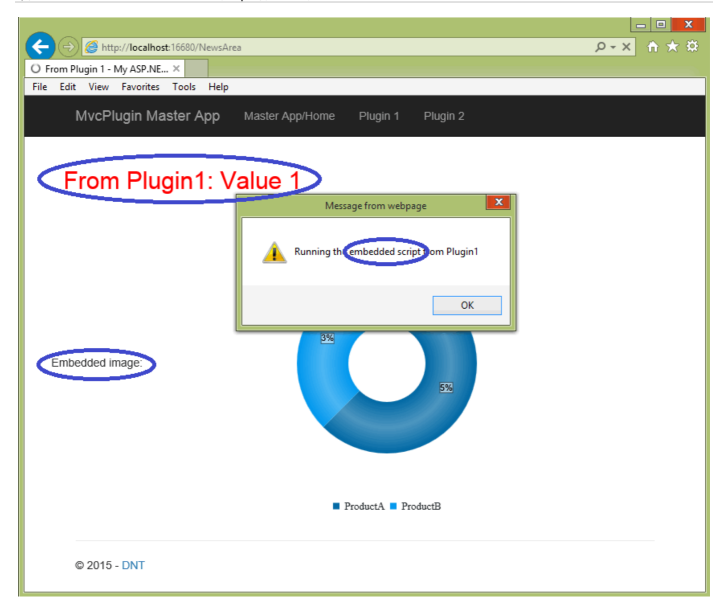
استفادهی نهایی از تنظیمات فوق در یک ۷iew افزونه

پس از اینکه تصاویر و فایلهای css و js را به صورت embedded resource تعریف کردیم و همچنین تنظیمات مسیریابی و bundling خاص آنها را نیز مشخص نمودیم، اکنون نوبت به استفادهی از آنها در یک View است:

در اینجا نحوهی تعریف فایلهای CSS و I ارائه شدهی توسط سیستم Bundling را مشاهده میکنید. همچنین مسیر تصویر مشخص شدهی در آن، اینبار یک NewsArea اضافهتر دارد. فایل اصلی تصویر، در مسیر Images/chart.png قرار گرفتهاست اما میخواهیم این درخواستها را به مسیریابی جدید NewsArea /Images/{file}.{extension} هدایت کنیم.

اینبار اگر برنامه را اجرا کنیم، میتوان به سه نکته در آن دقت داشت:

بنابراین نیاز است به این نکته نیز دقت داشت.



الف) alert اجرا شده از فایل js مدفون شده خوانده شدهاست.

ب) رنگ قرمز متن (تگ h2) از فایل css مدفون شده، گرفته شدهاست.

ج) تصویر نمایش داده شده، همان تصویر مدفون شدهی در فایل DLL برنامه است.

و هیچکدام از این فایلها، به پوشههای پروژهی اصلی برنامه، کپی نشدهاند.

کدهای کامل این قسمت را از اینجا میتوانید دریافت کنید:

MvcPluginMasterApp-Part2.zip

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: رضاح
تاریخ: ۱۵:۲۸ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸
```

سلام.

یه مشکلی برای من پیش اومده که هنگام استفاده از روتر در افزونه وقتی Home رو میزنم به Home پروژه میره نه افزونه و وقتی یه اسم دیگه برای کنترلر افزونه میزنم خطا میده که نتونسته ویوها رو پیدا کنه. namespaceهای روترها رو هم زدم ولی کار نمیکنه. ممنون میشم اگه کمک کنین

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۱۰ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸
```

در قسمت اول ، لینک به منوی Area جاری به این صورت تعریف شد:

در این لینک، ذکر نام صحیح area جاری، در آدرس ساخته شده الزامی است. اساسا کلیه لینکهای ختم به هر area در ASP.NET ما ASP.NET باید دارای قسمت الزامی {".....name......" = new {area باشند.

همین نکته <u>در پلاگین دوم</u> هم بکار رفتهاست (new { area = " **ArticlesArea**"})).

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۹:۵۶ ۱۳۹۴/۰ ۱۹:۵۶
```

سلام،

خیلی ممنون واقعاً از خوندن این سه قسمت لذت بردم. خیلی ممنون

طبق مطالب گفته شده پروژه رو ایجاد کردم اما هنگام اجرا استثناء FileNotFoundException صادر میشه:

```
at MvcPluginMasterApp.Plugin1.Plugin1.RegisterRoutes(RouteCollection routes)
at MvcPluginMasterApp.PluginsStart.Start() in c:\Users\Sirwan-Afifi\Desktop\MvcPluginMasterApp-Part2\MvcPluginMasterApp\App_Start\PluginsStart.cs:line 20
```

کدهای این قسمت هم رو دانلود و اجرا کردم، باز هم همین خطا رو دریافت کردم.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰:۱۱ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸
```

- لطفا stack trace كامل را ارسال كنيد.
- اگر در PluginsStart پیام FileNotFoundException را دریافت میکنید، احتمالا یکی از وابستگیها و ارجاعات پروژه یا افزونهها، در پوشهی bin برنامه وجود ندارند یا کپی نشدهاند.

نکته 1

Copy "\$(ProjectDir)\$(OutDir)\$(TargetName).*" "\$(SolutionDir)MvcPluginMasterApp\bin\"

دستور post build event عنوان شده در قسمت اول ، فقط اسمبلیهای اصلی افزونه را به پوشهی bin پروژهی اصلی کپی میکند. اگر این افزونه ارجاعات بیشتری دارد که در پروژهی اصلی وجود ندارند، باید کل پوشهی bin افزونه را کپی کنید و نه فقط فایلهای اصلی آنرا.

برای مثال فایل MvcPluginMasterApp.Common هم باید به پوشهی bin کپی شود.

نکته 2

اگر پیام FileNotFoundException توسط استراکچرمپ صادر میشود، نیاز است inner exception آنرا بررسی کنید. اصل خطای رخ داده را در inner exception ارائه میدهد.

> نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۲۱:۵۳۱۳۹۴/۰۱/۲۸

این مورد رو فراموش کرده بودم:)

در پروژه MvcPluginMasterApp باید ارجاعی به پروژه MvcPluginMasterApp داشته باشیم.

نویسنده: پوریا انوشیروانی تاریخ: ۱۳۹۴/۰۱/۲۹

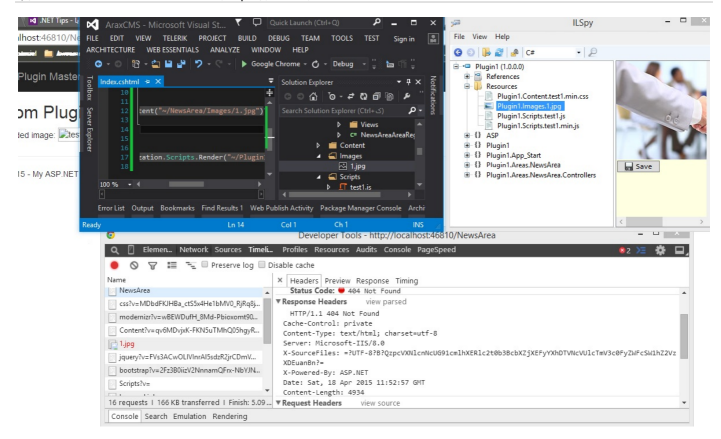
سلام مرسی از آموزش برای من فایلهای CSS و SS درست کار میکنن ولی عکس رو ارور 404 میده نمیدونم مشکل از کجاست

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۵:۴۵ ۱۳۹۴/۰۱/۲۹

برگهی web developer مرورگر را باز کنید (و یا از <u>فایرباگ</u> استفاده کنید). بعد محتوای response مرتبط با درخواست تصویر را بررسی کنید. اصل خطا در آنجا قابل مشاهدهاست.

> نویسنده: پوریا انوشیروانی تاریخ: ۱۶:۲۸ ۱۳۹۴/۰۱/۲۹

ممنون از راهنماییتون . یک اسکرین از صفحات گذاشتم .



```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۴۴ ۱۳۹۴/۰۱/۲۹
```

در متد RegisterRoutes ایی که در مثال فوق هست:

آدرسیهایی با فرمت NewsArea/Images /file به EmbeddedResourceRouteHandler هدایت میشوند.

- بررسی کنید آدرس کاملی که به 404 ختم شده چیست؟ آیا آدرس درخواستی با NewsArea/Images شروع میشود؟ - در برگهی response آن چه خروجی را مشاهده میکنید؟

```
ٔ
نویسنده: پوریا انوشیروانی
تاریخ: ۱۶:۵۵ ۱۳۹۴/۰۱/۲۹
```

منظور تون رو از برگه ریسیانس متوجه نمیشم.

```
http://localhost:46819/NewsArea/Images/1.jpg

C:\Users\Pouria\Desktop\mvc\AraxCMS\UI\NewsArea\Images\1.jpg
```

HTTP Error 404.0 - Not Found

The resource you are looking for has been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Most likely causes:

- The directory or file specified does not exist on the Web server.
 The URL contains a typographical error.
 A custom filter or module, such as URLScan, restricts access to the file.

Things you can try:

- Create the content on the Web server.
 Review the Prowser URL.
 Check the falled request tracing log and see which module is calling SetStatus. For more information, click here.
 Check the falled request tracing log and see which module is calling SetStatus. For more information, click here.

Detailed Error Information:

Module IIS Web Core Notification MapRequestHandler StaticFile Handler Error Code 0x80070002

Requested URL Physical Path Logon Method

http://localhost:46819/NewsArea/Images/1.jpg C:\Users\Pouria\Desktop\mvc\AraxCMS\UI\NewsArea\Images\1.jpg

Anonymous

Logon User

Request Tracing Dire C:\Users\Pouria\Documents\IISExpress\TraceLogFiles\UI(6)

This error means that the file or directory does not exist on the server. Create the file or directory and try the request again. View more information »

نویسنده: وحید نصیری 17:17 1894/01/79

- در همان تصویر اولی که ارسال کردید، برگهی اول headers هست و برگهی سوم آن response، که صفحهی زرد رنگ معروف خطاهای ASP.NET را نمایش میدهد.
 - ابتدا بررسی کنید response ایی که در حالت دیباگ مشاهده میکنید چی هست.
- سپس بررسی کنید اصلا متد RegisterRoutes ایی که عنوان شد، فراخوانی میشود و مسیریابی آن در سیستم ثبت میشود یا خبر؟ (بک break point داخل آن قرار دهید)

اگر فراخوانی نمیشود، بررسی کنید آیا فایلهای پوشهی bin این افزونه، به پوشهی bin پروژهی اصلی کیی شدهاند یا خیر؟

نویسنده: یوریا انوشیروانی 17:1 1794/07/01 تاریخ:

مرسی مشکل یکجای دیگه بود. کلا برنامم با نقطه مشکل داشت و قبل از اینکه کاری انجام بده ارور میداد. دوستانی که مشکل منو داشتن با کد زیر داخل وب کانفیگ حل میشه.

<system.webServer> <modules runAllManagedModulesForAllRequests="true">

اگه میشه توضیحی بدید کد بالا چی هست و چرا با این درست شد؟!

نویسنده: وحید نصیری \T:To \T94/07/01

این کد (در حالت تنظیمات integrated mode) باعث خواهد شد تا تمام درخواستهای رسیده (منجمله درخواست دریافت فایلهای استاتیک)، توسط موتور ASP.NET پردازش شود و IIS پیش از آن راسا اقدام نکند.

نویسنده: سید مجید رضویان

تاریخ: ۲/۱۳ ۱۳:۱۰ ۱۳۹۴/۰۲/۱۳

سلام؛

- آیا میشه هرکدوم از پلاگینها برای خودشون web.config داشته باشند؟ چون ممکنه بخواهیم برای هر پلاگین سرویسها و Connection String ها و تنظیمات خودش را داشته باشیم.
 - آیا این روش را میشه برای پروژههای webform هم استفاده کرد؟ چگونه؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۱۳ ۱۳۹۴/۰۲/۱۳

- خیر. هر پلاگین نهایتا با سیستم اصلی یکی میشود و از فایل config اصلی استفاده میکند. اینها هر کدام یک سیستم جدا نیستند. یک سیستم از همکاری اجزای آن جهت رسیدن به یک هدف مشخص تشکیل میشود.

در طراحی ارائه شده، یک رشتهی اتصالی بیشتر در کل برنامه وجود ندارد. <u>اطلاعات بیشتر</u>

- خیر. این طراحی از سیستم مسیریابی و همچنین ViewEngine سفارشی خاصی استفاده میکند که مختص ASP.NET MVC است.

نویسنده: سید مجید رضویان تاریخ: ۱۰:۱۹ ۱۳۹۴/۰۲/۱۴

سلام

من میخوام یک مجموعه از applicationهای تحت وب داشته باشم که همگی یک نوع طراحی UI داشته باشند و یک منو کلی داشته باشم که کاربرها بتون از اون به هریک از applicationها هدایت بشوند منتها چند نکته وجود داره :

همه این برنامهها به لحاظ عملکردی یکسری مشترکات دارند (مثلا احراز هویت ، لیست کاربرها و) هر کدوم از این برنامهها باید بتونن مستقل طراحی بشن در عین حال که از یک شکل ui استفاده میکنند

به راحتی بتونم یک برنامه به مجموعه برنامه هام اضافه کنم یا یکی ازش کم کنم یا یکی را غیر فعال کنم (باید معماری scalable باشد

> در واقع یه چیزی شبیه مجمو.عه نرم افزارهای گوگل به نظر شما روش ارائه شده در این صفحه بدرد من میخوره؟ اگر نه از چه معماری استفاده کنم؟

> > نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۱۶ ۱۳۹۴/۰۲/۱۴

- کمی وقت بگذارید و این سه قسمت را به همراه نظرات آنها « *یکبار* » مطالعه کنید. <u>پروژهی نهایی</u> آنرا « *یکبار* » اجرا کنید. به پاسخ سؤالات خودتان خواهید رسید.
 - این افزونهها هر کدام اساسا یک سیستم مستقل هستند؛ اما در قالب پروژهی اصلی مفهوم پیدا میکنند و در کنار هم قرار میگیرند.
 - در قسمت اول، در مورد منوی مشترک و نحوهی ثبت منوی خاص یک افزونه در منوی اصلی برنامه بحث شدهاست.
 - تمام افزونهها از Layout پروژهی اصلی استفاده میکنند و نهایتا سیستم، یک شکل و یک دست است.
 - در قسمت سوم، نحوهی استفادهی از بانک اطلاعاتی اصلی برنامه به صورت یکسان و مشترکی در تمام افزونهها بحث شدهاست. بنابراین زمانیکه یک افزونه دسترسی به کل Context دارد، دسترسی به نیازهای مشترک بین افزونهها قابل مدیریت خواهد بود.

نویسنده: وحیدصالحی تاریخ: ۲۱:۴۰ ۱۳۹۴/۰۶/۱۱

با سلام و احترام

در نظر داشته باشید که فرضا 3 افزونه داریم که همشون از یکسری فایلهای css و js استفاده میکنند مثلا در استفاده از kendo

.ui

خوب طبیعتا اگه قرار باشه که تو هر افزونه فایلهای css و غ لادو رو داخل d11 مدفون سازی کنیم بهینه نخواهد بود و هم حجم فایلهای d11 افزایش پیدا میکنه هم در هر درخواست از ویو Index هر افزونه باید همه رو لود کنه .

بنابراین من فکر میکنم که در این موارد این فایلها رو باید در پروژه اصلی قرار داد.

همچنین در بحث Bundling ارائه شده در این یست بر روی فایلهای Js و css صحبت شده.

اگه مجبور باشیم در جایی یکسری اسکریپتها رو در View بنویسیم چگونه باید عمل کرد؟

به نظر توابع اسکریپتی مربوط به فایلهای Js قابل شناسایی نیست چون رفرنس این فایلها در پروژه اصلی برنامه هست.

ممنون میشم راهنمایی بقرمائید.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲:۱۶ ۱۳۹۴/۰۶/۱۱

- فایلهای بوت استرپ هم در پروژهی اصلی هست دیگه. فایلهای مشترکی که قرار هست تمام افزونهها ازش استفاده کنند. به علاوه هم سیستم bundling (به صورت توکار) و هم سیستم فوق، اطلاعات رو کش میکنند(متد cacheIt). یعنی اینطور نیست که با هر درخواست از View، تمام اسکریپتها و تمام CSSها دوباره خونده میشن.

- مهم این هست که برنامه رو اجرا کنید، این سیستم یکپارچه هست. همینقدر که اسکریپتها یا CSSها در HTML نهایی تولیدی وجود داشته باشند، برنامه کار میکنه. اینجا دید سیستمی باید داشته باشید. این یک سیستم هست که از همکاری اجزای مختلف اون یک هدف واحد حاصل میشه.

طراحی افزونه پذیر با ASP.NET MVC 4.x/5.x - قسمت سوم

عنوان: **طراحی افزونه** نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲:۱۰ ۱۳۹۴/۰ ۱۲:۱۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Entity framework, MVC, Plugin

پس از ب ررسی ساختار یک پروژهی افزونه پذیر و همچنین بهبود توزیع فایلهای استاتیک آن ، اکنون نوبت به کار با دادهها است. هدف اصلی آن نیز داشتن مدلهای اختصاصی و مستقل Entity framework code-first به ازای هر افزونه است و سپس بارگذاری و تشخیص خودکار آنها در Context مرکزی برنامه.

ييشنيازها

- آشنایی با مباحث Migrations در EF Code first
 - آشنایی با مباحث الگوی واحد کار
- چگونه مدلهای EF را به صورت خودکار به Context اضافه کنیم؟
- چگونه تنظیمات مدلهای EF را به صورت خودکار به Context اضافه کنیم؟

کدهایی را که در این قسمت مشاهده خواهید کرد، در حقیقت همان برنامهی توسعه یافته « <u>آشنایی با مباحث الگوی واحد کار</u> » است و از ذکر قسمتهای تکراری آن جهت طولانی نشدن مبحث، صرفنظر خواهد شد. برای مثال Context و مدلهای محصولات و گروههای آنها به همراه کلاسهای لایه سرویس برنامهی اصلی، دقیقا همان کدهای مطلب « <u>آشنایی با مباحث الگوی واحد کار</u> » است.

تعريف domain classes مخصوص افزونهها

در ادامهی پروژهی افزونه پذیر فعلی، پروژهی class library جدیدی را به نام News افزونه پذیر فعلی، پروژهی افزونهی یک استفاده میکنیم. برای مثال کلاس News را به همراه تنظیمات Fluent آن به این پروژهی جدید اضافه کنید:

```
using System.Data.Entity.ModelConfiguration;
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1.DomainClasses
{
    public class News
    {
        public int Id { set; get; }
        public string Title { set; get; }

        public string Body { set; get; }
}

public class NewsConfig : EntityTypeConfiguration<News>
{
        public NewsConfig()
        {
            this.ToTable("Plugin1_News");
            this.HasKey(news => news.Id);
            this.Property(news => news.Title).IsRequired().HasMaxLength(500);
            this.Property(news => news.Body).IsOptional().IsMaxLength();
        }
    }
}
```

این پروژه برای کامیایل شدن نیاز به بستهی نیوگت ذیل دارد:

PM> install-package EntityFramework

مشکل! برنامهی اصلی، همانند مطلب « <u>آشنایی با مباحث الگوی واحد کار</u> » دارای domain classes خاص خودش است به همراه تنظیمات Context ایی که صریحا در آن مدلهای متناظر با این پروژه در معرض دید EF قرار گرفتهاند:

```
public class MvcPluginMasterAppContext : DbContext, IUnitOfWork
{
   public DbSet<Category> Categories { set; get; }
   public DbSet<Product> Products { set; get; }
```

اکنون برنامهی اصلی چگونه باید مدلها و تنظیمات سایر افزونهها را یافته و به صورت خودکار به این Context اضافه کند؟ با توجه به اینکه این برنامه هیچ ارجاع مستقیمی را به افزونهها ندارد.

تغییرات اینترفیس Unit of work جهت افزونه پذیری

در ادامه، اینترفیس بهبود یافتهی IUnitOfWork را جهت پذیرش DbSetهای پویا و همچنین EntityTypeConfigurationهای پویا، ملاحظه میکنید:

```
namespace MvcPluginMasterApp.PluginsBase
{
    public interface IUnitOfWork : IDisposable
    {
        IDbSet<TEntity> Set<TEntity>() where TEntity : class;
        int SaveAllChanges();
        void MarkAsChanged<TEntity>(TEntity entity) where TEntity : class;
        IList<T> GetRows<T>(string sql, params object[] parameters) where T : class;
        IEnumerable<TEntity> AddThisRange<TEntity>(IEnumerable<TEntity> entities) where TEntity :
class;
        void SetDynamicEntities(Type[] dynamicTypes);
        void ForceDatabaseInitialize();
        void SetConfigurationsAssemblies(Assembly[] assembly);
    }
}
```

متدهای جدید آن:

SetDynamicEntities : توسط این متد در ابتدای برنامه، نوعهای مدلهای جدید افزونهها به صورت خودکار به Context اضافه خواهند شد.

SetConfigurationsAssemblies : کار افزودن اسمبلیهای حاوی تعاریف EntityTypeConfigurationهای جدید و پویا را به عهده دارد.

ForceDatabaseInitialize: سبب خواهد شد تا مباحث migrations، پیش از شروع به کار برنامه، اعمال شوند.

در کلاس Context ذیل، نحوهی پیاده سازی این متدهای جدید را ملاحظه می کنید:

```
protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
            addConfigurationsFromAssemblies(modelBuilder);
            addPluginsEntitiesDynamically(modelBuilder);
            base.OnModelCreating(modelBuilder);
        private void addConfigurationsFromAssemblies(DbModelBuilder modelBuilder)
            foreach (var assembly in _configurationsAssemblies)
                modelBuilder.Configurations.AddFromAssembly(assembly);
        }
        private void addPluginsEntitiesDynamically(DbModelBuilder modelBuilder)
            foreach (var types in _dynamicTypes)
                foreach (var type in types)
                    modelBuilder.RegisterEntityType(type);
           }
       }
   }
}
```

در متد استاندارد OnModelCreating، فرصت افزودن نوعهای پویا و همچنین تنظیمات پویای آنها وجود دارد. برای این منظور میتوان از متدهای modelBuilder.RegisterEntityType و modelBuilder.Configurations.AddFromAssembly کمک گرفت.

بهبود اینترفیس IPlugin جهت پذیرش نوعهای پویای EF

در قسمت اول، با اینترفیس IPlugin آشنا شدیم. هر افزونه باید دارای کلاسی باشد که این اینترفیس را پیاده سازی میکند. از آن جهت دریافت تنظیمات و یا ثبت تنظیمات مسیریابی و امثال آن استفاده میشود.

در اینجا متد GetEfBootstrapper آن کار دریافت تنظیمات EF هر افزونه را به عهد دارد.

```
namespace MvcPluginMasterApp.PluginsBase
    public interface IPlugin
        EfBootstrapper GetEfBootstrapper();
        به همراه سایر متدهای مورد نیاز…//
    public class EfBootstrapper
        /// <summary>
        /// Assemblies containing EntityTypeConfiguration classes.
        /// </summary
        public Assembly[] ConfigurationsAssemblies { get; set; }
        /// <summary>
/// Domain classes.
        /// </summary>
        public Type[] DomainEntities { get; set; }
        /// <summary>
/// Custom Seed method.
        /// </summary>
        public Action<IUnitOfWork> DatabaseSeeder { get; set; }
    }
}
```

ConfigurationsAssemblies مشخص کنندهی اسمبلیهایی است که حاوی تعاریف EntityTypeConfigurationهای افزونهی جاری هستند.

DomainEntities بیانگر لیست مدلها و موجودیتهای هر افزونه است.

DatabaseSeeder کار دریافت منطق متد Seed را بر عهده دارد. برای مثال اگر افزونهای نیاز است در آغاز کار تشکیل جداول آن، دیتای پیش فرض و خاصی را در بانک اطلاعاتی ثبت کند، میتوان از این متد استفاده کرد. اگر دقت کنید این Action یک وهله از IUnitOfWork را به افزونه ارسال میکند. بنابراین در این طراحی جدید، اینترفیس IUnitOfWork به پروژهی MvcPluginMasterApp.PluginsBase مستقیمی را به DataLayer پروژهی اصلی پیدا کنند.

تکمیل متد GetEfBootstrapper در افزونهها

اكنون جهت معرفي مدلها و تنظيمات EF آنها، تنها كافي است متد GetEfBootstrapper هر افزونه را تكميل كنيم:

```
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1
    public class Plugin1 : IPlugin
         public EfBootstrapper GetEfBootstrapper()
             return new EfBootstrapper
                  DomainEntities = new[] { typeof(News) },
ConfigurationsAssemblies = new[] { typeof(NewsConfig).Assembly },
                  DatabaseSeeder = uow =>
                      var news = uow.Set<News>();
                      if (news.Any())
                           return;
                      news.Add(new News
                           Title = "News 1",
                           Body = "news 1 news 1 news 1 ...."
                      });
                      news.Add(new News
                           Title = "News 2",
                           Body = "news 2 news 2 news 2 ...."
                      });
                 }
             };
```

در اینجا نحوهی معرفی مدلهای جدید را توسط خاصیت DomainEntities و تنظیمات متناظر را به کمک خاصیت ConfigurationsAssemblies مشاهده میکنید. باید دقت داشت که هر اسمبلی فقط باید یکبار معرفی شود و مهم نیست که چه تعداد تنظیمی در آن وجود دارند. کار یافتن کلیهی تنظیمات از نوع EntityTypeConfigurationها به صورت خودکار توسط EF صورت میگیرد.

همچنین توسط delegate ایی به نام DatabaseSeeder، نحوهی دسترسی به متد Set واحد کار و سپس استفادهی از آن، برای تعریف متد Set سفارشی نیز تکمیل شدهاست.

تدارک یک راه انداز EF، پیش از شروع به کار برنامه

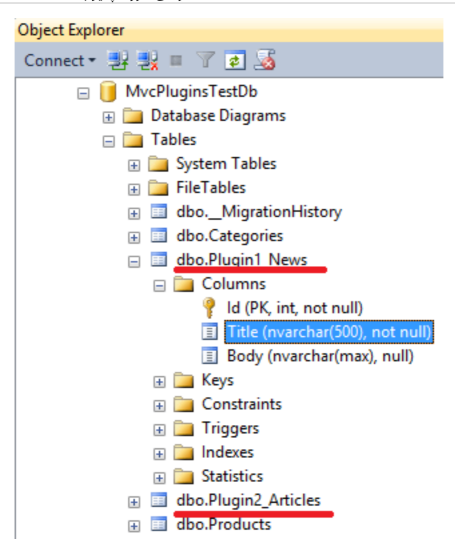
در پوشهی App_Start پروژهی اصلی یا همان MvcPluginMasterApp، کلاس جدید EFBootstrapperStart را با کدهای ذیل اضافه کنید:

```
[assembly: PreApplicationStartMethod(typeof(EFBootstrapperStart), "Start")]
namespace MvcPluginMasterApp
{
    public static class EFBootstrapperStart
    {
        public static void Start()
        {
            var plugins = SmObjectFactory.Container.GetAllInstances<IPlugin>().ToList();
            using (var uow = SmObjectFactory.Container.GetInstance<IUnitOfWork>())
```

```
{
                 initDatabase(uow, plugins);
                 runDatabaseSeeders(uow, plugins);
         }
         private static void initDatabase(IUnitOfWork uow, IEnumerable<IPlugin> plugins)
             foreach (var plugin in plugins)
                 var efBootstrapper = plugin.GetEfBootstrapper();
                 if (efBootstrapper == null) continue;
                 uow.SetDynamicEntities(efBootstrapper.DomainEntities);
                 uow.SetConfigurationsAssemblies(efBootstrapper.ConfigurationsAssemblies);
             Database.SetInitializer(new MigrateDatabaseToLatestVersion<MvcPluginMasterAppContext,
Configuration>());
             uow.ForceDatabaseInitialize();
         private static void runDatabaseSeeders(IUnitOfWork uow, IEnumerable<IPlugin> plugins)
             foreach (var plugin in plugins)
             {
                 var efBootstrapper = plugin.GetEfBootstrapper();
if (efBootstrapper == null || efBootstrapper.DatabaseSeeder == null) continue;
                 efBootstrapper.DatabaseSeeder(uow);
                 uow.SaveAllChanges();
             }
        }
    }
}
```

در اینجا یک راه انداز سفارشی از نوع PreApplicationStartMethod تهیه شدهاست. Pre بودن آن به معنای اجرای کدهای متد
Start این کلاس، پیش از آغاز به کار برنامه و پیش از فراخوانی متد Application_Start فایل Global.asax.cs است.
همانطور که ملاحظه میکنید، ابتدا لیست تمام افزونههای موجود، به کمک StructureMap دریافت میشوند. سپس میتوان در متد
initDatabase هر افزونه دسترسی یافت و توسط آن تنظیمات مدلها را یافته و به Context اصلی
برنامه اضافه کرد. سپس با فراخوانی ForceDatabaseInitialize تمام این موارد به صورت خودکار به بانک اطلاعاتی اعمال

کار متد runDatabaseSeederr، یافتن DatabaseSeeder هر افزونه، اجرای آنها و سپس فراخوانی متد SaveAllChanges در آخر کار است.



کدهای کامل این سری را از اینجا میتوانید دریافت کنید: MvcPlugin

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: غلامرضا ربال
تاریخ: ۱۵:۴۲ ۱۳۹۴/۰ ۱۸:۴۲
```

با تشكر.

اگر لازم باشد یلاگین ما به مدل موجود در یروژه اصلی دسترسی داشته باشد باید به چه شکلی عمل کرد؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۶:۲۳ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸
```

- در عمل کل برنامه و تمام افزونههای آن از یک <u>IUnitofWork</u> استفاده میکنند؛ یعنی تمام آنها به تمام مدلهای اضافه شدهی به Context اصلی برنامه دسترسی دارند. بنابراین هر پلاگین در صورت نیاز امکان دسترسی به مدلهای برنامهی اصلی یا سایر افزونهها را دارا است. تمام این افزونهها در کنار هم یک سیستم را تشکیل میدهند و مانند شکل انتهای بحث، از یک بانک اطلاعاتی استفاده میکنند.
- به همین جهت تنها کاری که باید انجام داد، افزودن ارجاعی به کلاسهای مدل مورد نظر هست. پس از آن شبیه به کاری که در DatabaseSeeder انجام شده، میتوان با استفاده از متد Set، به کلیه امکانات مدلی خاص دسترسی یافت:

```
DatabaseSeeder = uow =>
{
    var news = uow.Set<News>();
```

اگر نمیخواهید ارجاعی را به کلاسهای مدل مورد نظر اضافه کنید، با توجه به اینکه این کلاسها هم اکنون جزئی از وهلهی Context ارائه شدهی توسط IUnitOfWork هستند، باید متوسل به Reflection و تدارک متد Set ویژهای شوید که بجای News، معادل رشتهای آنرا دریافت کند.

ولی در کل افزودن ارجاعی به کلاسهای مدل دیگر، مشکل ساز نیست؛ چون این کلاسها عملا منطق خاصی را پیاده سازی نمیکنند و همچنین وابستگی خاصی هم به پروژهی خاصی ندارند. یک سری کلاس دارای خاصیتهای get/set دار معمولی هستند به همراه تنظیمات آنها.

```
نویسنده: پوریا انوشیروانی
تاریخ: ۱۷:۳۷ ۱۳۹۴/۰۲/۰۵
```

من در قسمت کلاس اهراز هویت به کمی مشکل برخوردم .

کلاس زیر رو دارم که البته در پلاگینی جدا نوشته شده :

```
public class CmsUser : IdentityUser
{
    public string DisplayName { get; set; }
}
```

هر پست باید دارای یک نویسنده باشد که میخوام از CmsUser استفاده کنم .

این وابستگی و ارتباط باید کجا نوشته شود ؟

```
public class Post
{
    private IList<string> _tags = new List<string>();
    public int id { get; set; }
    public string name { get; set; }
    public string slug { get; set; }
    public string description { get; set; }
    public DateTime? publishTime { get; set; }
    public string content { get; set; }
    public IList<string> tags
    {
```

```
get { return _tags; }
    set { _tags = value; }
}
public string CombineTags
{
    get { return string.Join(",", _tags); }
    set { _tags = value.Split(',').Select(x => x.Trim()).ToList(); }
}

public string AuthorID { get; set; }

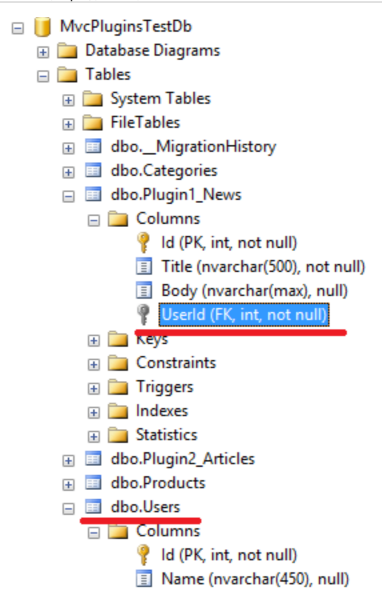
// [ForeignKey("AuthorID")]
// public CmsUser Author { get; set; }
}
```

هرجا مینویسم برای کلیدهای خارجیش اخطار میده و این که زیاد نمیخوام پلاگین پست از وجود CmsUser با خبر باشه

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۹:۴۹ ۱۳۹۴/۰۲/۰۵
```

- موجودیتهای مشترک بین افزونهها را در یک پروژهی مجزا قرار دهید؛ مانند: CommonEntities
 - از این پروژهی مشترک، ارجاعی را به افزونههای مورد نظر اضافه کنید.

<u>پروژهی جاری</u> جهت افزودن کلید خارجی به کاربران مشترک بین تمام افزونهها به روز شد، <u>با این تغییرات</u> و با این خروجی (که در آن در هر دو افزونهی تعریف شده، ارجاعی به کلاس User مشترک هست):



```
نویسنده: پوریا انوشیروانی
تاریخ: ۱۰:۵۴ ۱۳۹۴/۰۲/۰۶
```

برای استفاده از Identity چون دوتا Context ایجاد میشه ، کلی دردسر میشه چطوری این رو بسازیم که تداخل هم ایجاد نشه :

public class Cmscontex : IdentityDbContext<CmsUser>

identity به کلاسی که از IdentityDbContext ارث برده شده نیاز داره . در صورتی که ما قبلا

public class UIAppContext : DbContext, IUnitOfWork

اگه دوتا Context ایجاد کنیم ارتباط کلاسها خیلی بد میشه . لطفا اگر میشه در رابط با identity هم مثالی بزنید

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۰۶ ۱۲:۵۶ ۱۲:۵۶

مطلب « <u>اعمال تزریق وابستگیها به مثال رسمی ASP.NET Identity</u> » را مطالعه کنید. نیازی نیست چندین Context ایجاد کنید. اینبار Context اصلی برنامه همان ApplicationDbContext خواهد بود. یعنی در مثال جاری، کلاس MvcPluginMasterAppContext به MvcPluginMasterAppContext به همراه افزودن کدهای سفارشی کلاس ApplicationDbContext به همراه افزودن کدهای میشود؛ به همراه افزودن کدهای سفارشی کلاس ApplicationDbContext

> نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۲/۰۷ ۱۳۹۴/۱۳۹۲

برای ارتباطهای n به n به چه شکلی باید عمل کرد؟ منظورم موقعی است که باید لیستی از کلاس دیگر در کلاس یوزر ما موجود باشد.

با تشکر

نویسنده: میثم خادمی تاریخ: ۲۲/۲ /۱۳۹۴ ۹:۸

سلام

پس از لود شدن $d11های پلاگین امکان استفاده از روش <math>\hat{}$ و $\hat{}$ برای اضافه کردن و بارگذاری اطلاعات در Context وجود ندارد ؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۲۲ ۱۳۹۴ ۳:۰۱

قسمت «تغییرات اینترفیس Unit of work جهت افزونه پذیری » در متن فوق از همین مطالب استفاده می کند (متدهای addPluginsEntitiesDynamically).

نویسنده: میثم خادمی تاریخ: ۲۲/۲۰۱۹۹۲ ۱۱:۲۴

ولی در عمل در EfBootstrapper باید برای کلیه کلاسهای Ef مقدار DomainEntities و برای کلیه کلاسهای EfBootstrapper مقدار ConfigurationsAssemblies مشخص شود . در حالی که در لینک هایی که $^{}$ و $^{}$ کلیه کلاس هایی که از ConfigurationsAssemblies مشتق شده اند به Context اضافه شده و نیازی به معرفی ندارند و کلاسها تنظیمات FluentApiها نیز از روی nameSpace مشخص شده اضافه می شوند.

بهتر نیست از BaseEntity استفاده بشود؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۱:۳۱ ۱۳۹۴/۰۲/۲۲

- این روش دقیقتر هست، با احتمال اشتباه و سعی و خطای کمتر و سریعتر.
- modelBuilder.Configurations.AddFromAssembly متد توکار خود EF هست(در نگارشهای اخیر آن) و به صورت خودکار کلاسهای مشتق شدهی از EntityTypeConfiguration را اسکن میکند.
- در کل هر طور که صلاح میدانید روش اسکن آنرا تغییر دهید. اصل ماجرا، یعنی متدهای addConfigurationsFromAssemblies و addPluginsEntitiesDynamically تفاوتی نخواهند کرد.

نویسنده: فرزین بیاتی تاریخ: ۲/۳۹ ۱۳۹۴/۰۳/۱۱

سلام

آیا میشه با این روش، PartialView رو هم لود کرد ؟ یعنی PartialView داخل Plugin به عنوان EmbedeResource باشه و از پروژه اصلی لودش کرد ؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۱۱
```

- به چه مشکلی برخوردید دقیقا؟ اجرا نشد؟ خطا گرفتید؟

- partial view هم مانند یک view معمولی باید custom tools اش به razor generator تنظیم شود. بعد از آن کار کردن با آن معمولی و مانند قبل خواهد بود.

```
نویسنده: فرزین بیاتی
تاریخ: ۱۰:۴۵ ۱۳۹۴/۰۳/۱۲
```

سلام

مشکل نبود فایل RazorGeneratorMvcStart.cs بود که پس از افزودن رفع شد

```
نویسنده: علی ارجمند
تاریخ: ۱۲:۲۱ ۱۳۹۴/۰۵/۲۸
```

با سلام و احترام من با این قسمت مشکل دارم

```
protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
{
    AddConfigurationsFromAssemblies(modelBuilder);
    AddPluginsEntitiesDynamically(modelBuilder);
    base.OnModelCreating(modelBuilder);

    modelBuilder.Entity<AppUser>().ToTable("Users");
    modelBuilder.Entity<CustomRole>().ToTable("Roles");
    modelBuilder.Entity<CustomUserClaim>().ToTable("UserClaims");
    modelBuilder.Entity<CustomUserRole>().ToTable("UserRoles");
    modelBuilder.Entity<CustomUserLogin>().ToTable("UserLogins");
}
```

در خط سوم متد AddPluginsEntitiesDynamically(modelBuilder); اجرا نمیشه و خطای زیر رو میده

```
Additional information: Method not found: 'Void System.Data.Entity.DbModelBuilder.RegisterEntityType(System.Type)'.
```

جالبه وقتى داخل اين متد breakpoint ميزارم اصلا واردش نميشه!

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۲:۵۷ ۱۳۹۴/۰۵/۲۸
```

«Method not found» یعنی مشکل تداخل نگارشهای مختلف EF را با هم دارید (در یک نگارش و یک پروژه، این متد هست و در دیگری خیر). نحوهی رفع مشکل (با این فرض که EF در هیچ پروژهای به صورت دستی اضافه نشده و حتما از طریق نیوگت اضافه شدهاست):

```
PM> update-package
```

اجرای این دستور، تمام تداخلات و عدم هماهنگیها را به صورت یکجا در تمام پروژهها برطرف میکند.

```
نویسنده: علی ارجمند
```

۱۴:۳۴ ۱۳۹۴/۰۵/۲۸ تاریخ:

اگر در تزریق وابستگی به مثال رسمی Identity در ساختار پروژه جاری که به صورت یک پلاگین جدا در نظر گرفته شود ظاهرا با مشكلاتي مواجه خواهيم شد.

همه مباحث گفته شده در این بحث و همچنین بخش تزریق وابستگی به مثال رسمی Identity در نظر گرفته شده است ولی با پیغام خطای زیر مواجه شده ام.

No default Instance is registered and cannot be automatically determined for type 'Microsoft.Owin.Security.DataProtection.IDataProtectionProvider'

There is no configuration specified for Microsoft.Owin.Security.DataProtection.IDataProtectionProvider

1.) new ApplicationUserManager(*Default of IUserStore<AppUser, Int32>*, *Default of IApplicationRoleManager*, *Default of IDataProtectionProvider*, *Default of IIdentityMessageService*, *Default of IIdentityMessageService*, *Default of IUserService*)

2.) PPU.Plugin.Accounting.Service.ApplicationUserManager
3.) Instance of PPU.Plugin.Accounting.Service.Contract.I Instance of PPU.Plugin.Accounting.Service.Contract.IApplicationUserManager

(PPU.Plugin.Accounting.Service.ApplicationUserManager)
4.) new HomeController(*Default of IApplicationUserManager*, *Default of IApplicationSignInManager*, *Défault of IAuthenticationManager*, *Default of IProfileService*, *Default of IUserService*, *Default of IUnitOfWork*)

5.) PPU.Plugin.Áccounting.Areas.Account.Controllers.HomeController

- 6.) Instance of PPU.Plugin.Accounting.Areas.Account.Controllers.HomeController
- Container.GetInstance(PPU.Plugin.Accounting.Areas.Account.Controllers.HomeController)

وحيد نصيرى نویسنده: **ነ**ተ:۴ለ \٣٩۴/•۵/۲۸ تاریخ:

«IDataProtectionProvider» در فايل Startup تنظيم مي شود. مكان اين فايل آغازين هم در فايل web.config با كليد owin:AppStartup باید دقیقا مشخص شود. در غیر اینصورت مقداری برای IDataProtectionProvider درنظر گرفته نخواهد شد و به خطای فوق میرسید.

> نویسنده: علی ارجمند 12:46 14641 64:91 تاریخ:

ممنون حق با شما بود و من به این نکته توجه نکردم. البته به نظر میشه بدون تنظیم کلید مربویه در WebConfig با استفاده از [assembly: OwinStartupAttribute(typeof(PPU.WebUi.Startup))]

انجام داد. با توجه به اینکه هر پلاگین قراره به صورت مستقل باشه، خوب من سیستم Accounting رو یه پلاگین مستقل در نظر گرفتم. سوال اینجاست آیا باید فایل StartUp مربوطه رو در پروژه اصلی قرار داد و یا اینکه در همون پروژه پلاگین گذاشت تا بشه ازش به عنوان یه سیستم مستقل در دیگر پروژهها استفاده کرد.

> وحيد نصيرى نویسنده: 10:08 1844/00/LY تاریخ:

مباحث authentication و authorization سراسري هستند. بنابراين بايد در برنامهي اصلي قرارگيرند تا تمام افزونهها را تغذيه کنند.

> نویسنده: علی ارجمند 11:27 1294/08/01 تاریخ:

در پروژه مثال شما در این بخش به عنوان نمونه پلاگین 1 که دارای کلاس News هست رو در نظر بگیرید شما برای ارتباط با کلاس User اومدید سیم کشی مورد نظر رو انجام دادید

```
[ForeignKey("UserId")]
  public virtual User User { set; get; }
  public int UserId { set; get; }
```

به همین خاطر رفرنسی رو به پروژه CommonEntity ارجاع دادید.

خوب حالا اگه قرار باشه که من Icollection مربوطه به News رو در کلاس User قرار بدم نیاز دارم ارجاعی به پلاگین 1 داشته باشم که باعث خطای Circular Dependency میشه.

چه پیشنهادی برای حل این مشکل وجود داره و چه باید کرد؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸۰/۲:۱۷ ۱۳۹۴/۰۶

راه حل: نباید این کار را انجام دهید.

علت:

- اگر افزونهای قرار هست برنامهی اصلی را تغدیه کند مثلا اعتبارسنجی نام آن افزونه نیست و نباید به صورت افزونه تعریف شود. برنامهی اصلی بجز بارگذاری افزونهها هیچ کار دیگری قرار نیست با جزئیات آنها به صورت مستقیم انجام دهد.
 - اگر افزونهای وابستهاست به افزونهی دیگر، نام اینکار افزونه نویسی نیست.
- شما قبل از اینکه بخواهید وارد این مبحث شوید، نیاز است کمی در مورد برنامههای افزونه پذیر موجود (در حالت کلی) مطالعه کنید و بررسی کنید که مثلا اگر یک برنامهی پخش music افزونه پذیر است، افزونهی A آن که توسط فرد X تهیه شده، آیا قرار است از امکانات افزونهی B که توسط فرد Y تهیه شدهاست، استفاده کند؟ چنین کاری اساسا بیمفهوم است و طراحی افزونه پذیر نام ندارد. آیا افزونهی A فایرفاکس از افزونهی B آن استفاده میکند و به آن وابستهاست؟ خیر.
 - اگر قرار هست افزونهها به یک سری اطلاعات مشترک دسترسی پیدا کنند، این اطلاعات باید مشترک باشند و مستقل از هر کدام از افزونهها.

در مثالی که ارائه شد، اگر هدف کوئری گرفتن از لیست خبرهای یک کاربر است، این کار فقط باید در افزونهی News انجام شود (چون اگر قرار باشد سایر افزونهها به ریز اطلاعات news دسترسی داشته باشند که ضرورتی به افزونه تعریف کردن آن نبود) و به این صورت:

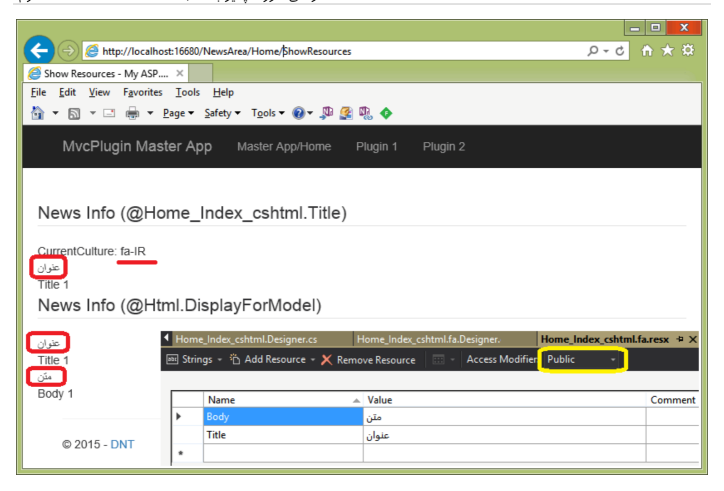
var userNewsList = news.Include(x=>x.User).Where(x=>x.UserId == 1).ToList();

نویسنده: مصطفی سفاری تاریخ: ۸:۲۷ ۱۳۹۴/۰۶/۲۲

فقط برای globalization از مقاله شما استفاده کردم (مقاله) برای مستر کار میدهد اما در پلاگینها کار نمیکند و در حقیقت همان ریسورس اصلی کار میکند و بقیه ریسورسها (فارسی) کار نمیکنند حال آنکه در مستر همه چی درست است

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۳۸ ۱۳۹۴/۰۶/۲۲

پروژه برای اضافه کردن مباحث بومی سازی به افزونهها، <u>به روز شد</u> .



تنها نکتهی مهم آن تغییر دستور کپی کردن فایلها به پوشهی bin پروژهی اصلی به صورت زیر است تا در اینجا **زیر پوشهی** bin\fa یک افزونه هم به پوشهی bin پروژهی اصلی کپی شود:

XCopy "\$(ProjectDir)\$(OutDir)*" "\$(SolutionDir)MvcPluginMasterApp\bin\" /S /Y

مروری بر پلاگینهای چندسکویی مرورگرها

على يگانه مقدم نویسنده:

14:0 1494/00/00 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس: JavaScript, Plugin گروهها:

NPAPI

عنوان:

این عبارت مخفف Netscape Plugin Application Programming Interface هست و یک پلاگین چندسکویی است که بسیاری از مرورگرها از آن استفاده میکنند. معماری این یلاگین ابتدا در سال 1995 برای مرورگر netscape نسخه 2 آن توسعه پیدا کرد. ولی رفته رفته توسط دیگر مرورگرها هم استفاده و پیاده سازی شد و البته تعدادی هم بعدها استفاده از آن را رها کردند و از فناوریهای دیگری استفاده کردند.

کار این یلاگین تعریف یک سری ContentType مانند audio/mp3 است و موقعیکه مرورگر در رندر کردن این صفحات به چنین محتوایی برخورد کند، پلاگین مربوط به این محتوا را در حافظه بار میکند تا پلاگین را در حافظه رندر کرده و جابجایی دادهها با پلاگین صورت بگیرد. سپس آن پلاگین محتوای مربوطه را رندر میکند. امروزه پلاگینها در همان قسمت از حافظه صفحه مرورگر بار میشوند و مانند مرورگرهای قدیمی مجبور به اجرای برنامه خارجی برای محتواهای ناشناخته نیستند.

این API نیاز دارد هر پلاگین تقریبا 15 تابع را پیاده سازی کند. این توابع برای پیاده سازی، ایجاد، نابودسازی آن و موقعیت مکانی آن به کار میروند. NPAPI همچنین امکاناتی از قبیل اسکریت نویسی، چاپ کردن، تمام صفحه شدن، پلاگین بدون پنجره، استریم کردن محتوا را نیز دارد.

مبداء و منشا ابتدایی این فناوری از شرکت Adobe و محصول Adobe Reader آن و خواندن PDFهای تحت وب آغاز گشت. در آن زمان در وب، تنها فرمت HTML به همراه تصاویر به عنوان محتوا حساب میشد و مابقی نوعها به دانلود ختم میشدند و شرکت ادوب قصد داشت کاربران تجربهی جدیدی از خواندن فایلهای PDF را بر روی مرورگر وب داشته باشند و برای دیدن حتما نیازی به دانلود نداشته باشند.

شرکت ادوب برای جلب نظر توسعه دهنگان netscape از یک نسخهی دمو استفاده کرد و موقعی که روی لینک یک PDF کلیک میشد به جای دانلود آن، محتوا داخل صفحه مرورگر رندر میشد که مخلوطی از کدهای html و PDF بود ولی آنها خواستار یک سیستم یکپارچه بودند تا دیگر مرورگر netscape درگیر آن نباشد و بدون وابستگی به مرورگر و به طور مستقل این کار انجام شود که کم کم باعث ایجاد این API شد و از آن موقع در طول این سالها مرورگرهای زیادی از این فناوری استفاده کردند تا استاندارد عمومی در توسعه مرورگرها باشد.

عدم پشتیبانی گوگل از این پلاگین API

گوگل در سال 2013 عدم پشتیبانی از این API را در مرورگرش اعلام کرد که در این حالت پشتیبانی از تمامی فناوریهای مرتبط آن نیز خاتمه میابد که شامل جاوا و سیلورلایت میشود و دلیل آن مسائل پایداری و امنیت آن در کنار سایر موارد است.

یشتیبانی از اسکرییت نویسی

این ویژگی اجازه میدهد که شما با استفاده از کدهای جاوااسکریپت، در صفحات وب با پلاگین تعامل کنید. ابتدا netscape امکان را اضافه کرد و بعدها موزیلا این ویژگی را با استفاده از فناوری هایی چون Live Connect ، XP Connect ارتقاء ىخشىد.

Live Connect

از netscape 4 به بعد NPAPI برای اسکریپت نویسی توسعه یافت. این ویژگی به مرورگرها اجازه میدهد که برنامههای نوشته شده با جاوا و جاوااسکریپت، با صفحات وب به تعامل بپردازند. به عنوان مثال ایلت نوشته شده با جاوا میتواند با کدهای داخل صفحه ارتباط برقرار كند يا بيشتر از خود اسكريتهاي صفحه با محيط جاوااسكريت داخلي ارتباط برقرار كند. با اين ويژگي يك يلاگين میتواند یک نمونه کلاس جاوا را پیاده سازی و بازگرداند. این کلاس میتواند از طریق جاوااسکریت یا اپلتهای جاوا صدا زده شود. XP Connect

ابتدا قبل از هر چیز بگذارید با XPCOM اشنا شویم. XPCOM یا Cross Platform Component Object Model از طرف شرکت موزیلا ارائه شده است و اصلیترین ویژگی آن اتصال چندین زبان به یکدیگر از طریق IDL یا یک زبان واسط است. بدین ترتیب برنامه نویسها میتوانستند کدهای اختصاصی خود را با دیگر کامپوننتها مرتبط کنند.

حال کار xpconnect برقراری ارتباط بین جاوااسکرییت با XPCOM یا کدهای نوشته شده توسعه گران است. XP Connect به اشیاء جاوااسکرییتی اجازه میدهد به طور مستقیم به اشیاء XPCom دسترسی داشته و آنها را دستکاری کنند.

NPRuntime

در پایان سال 2004 بسیاری از شرکتهای اصلی ارائه کننده مرورگرهای وب که از NPAPI استفاده میکردند، به این توافق رسیدند که از فناوری NPRuntime به عنوان یک اکستنشن (افزونه) برای تامین اسکریپت نویسی NPAPI استفاده کنند. اسکریپت نویسی این فناوری مستقل از دیگر فناوریهایی چون جاوا و XPCOM است و توسط گوگل (در آن زمان)، فایرفاکس، سافاری و اپرا (در آن زمان) پشتیبانی میشود.

PPAPI

این فناوری در 12 آگوست 2009 معرفی شد. Pepper Plugin API مجموعه ای از تغییرات و اصلاحات روی NPAPI است که باعث انعطاف پذیری و امنیت بیشتر میشود. این افزونه جهت پیاده سازی آسان اجرای پلاگین در یک <u>پروسهی جداگانه</u> است. هدف این پروژه تهیه یک فریمورک برای ایجاد پلاگینهای مستقل یا Cross-Platform میباشد.

تعدادی از مواردی که در طراحی این افزونه در نظر گرفته شده است:

اجرای جداگانه از پروسهی مرورگر

تعریف رویدادهای استاندارد و رسم تصاویر دو بعدی

تهیه گرافیک سه بعدی

ریجستری پلاگین

استاندارد سازی برای استفاده از سیستم رندر مرورگر Compositing Process

تعریف مفهوم یا معنای واحد از NPAPI بین تمامی مروگرها

مرورگرهایی که در حال حاضر به این افزونه روی آورده اند طبعا مرورگر کروم و اپرا از نسخه 24 به بعد است. شرکت موزیلا در سال 2011 اعلام کرد که فعلا علاقه ای به شرکت در این پروژه ندارد. شرکت ادوب برای افزونه flash player اعلام کرد که دیگر تنها بر روی PPAPI فعالیت میکنند و از آخرین نسخه فلش پلیر 11.2 که برای NPAPI ایجاد شده است تنها به مدت پنج سال بستههای آپدیت آن را در دسترس قرار میدهد.

ActiveX

یکی دیگر از این پلاگینها ActiveX است که توسط IE مورد استفاده قرار میگیرد ولی در مرورگر Edge حذف شده است. به این دلیل، پشتیبانی از جاوا در این مرورگر قطع شده است و فلش پلیر را به صورت ذاخلی Built-in پشتیبانی میکند. امروزه بسیاری از تولیدکنندگان اعتقاد دارند که با Htm15 بسیاری از مسائل حل میشود.