آشنایی با NuGet - قسمت اول

نویسنده: وحید نصیری

To: 75:00 1790/01/T1

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: NuGet

عنوان:

تاریخ:

#### NuGet چیست؟

روش متداول استفاده از کتابخانههای موجود دات نتی در Visual studio عموما به این صورت است: مراجعه به سایت مربوطه، دریافت بسته مورد نظر، باز کردن آن و سپس افزودن ارجاعی به اسمبلیهای آن کتابخانه. در این حالت زمانیکه نسخهی جدیدی از کتابخانهی مورد استفاده ارائه شود (و عموما تا مدتها شاید از آن بیاطلاع باشیم) تمام این مراحل باید از ابتدا تکرار شوند و همینطور الی آخر.

برای رفع این نقیصه، تیم ASP.NET ، افزونهای سورس باز و رایگان را به نام NuGet جهت VS.Net 2010 طراحی کردهاند که کار مدیریت بستههای کتابخانههای مورد استفاده را بسیار ساده کرده است. امکانات این افزونه پس از نصب، در دو حالت استفاده از رابط گرافیکی کاربری آن و یا با استفاده از خط فرمان PowerShell ویندوز در دسترس خواهد بود. این افزونه در زمان بارگذاری، با مراجعه به فید سایت مرکزی خود، لیست بستههای مهیا را در اختیار علاقمندان قرار میدهد. درب این سایت مرکزی به روی تمام توسعه دهندهها جهت افزودن بستههای خود باز است.

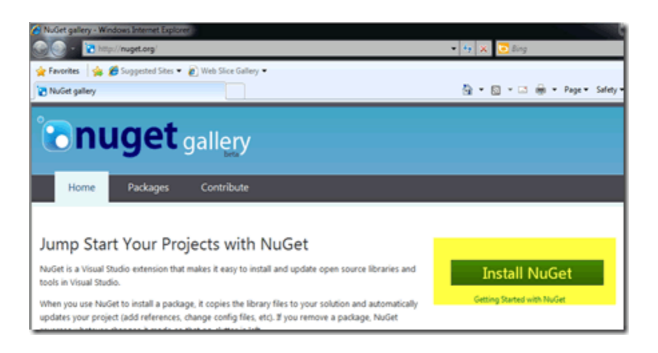
و ... فراگیری کار با NuGet برای تمام برنامه نویسان دات نت لازم و ضروری است! از این جهت که پیغام "این بسته تنها برای NuGet عرضه شده است" کم کم در حال متداول شدن میباشد و دیگر سایتهای مرتبط، لینک مستقیمی را جهت دریافت کتابخانههای خود ارائه نمیدهند. حتی خبر به روز شدن محصولات خود را هم شاید دیگر به صورت منظم ارائه ندهند؛ زیرا NuGet کار مدیریت آنها را به عهده خواهد داشت.

دریافت و نصب NuGet

NuGet را حداقل به سه طریق میتوان دریافت و نصب کرد:

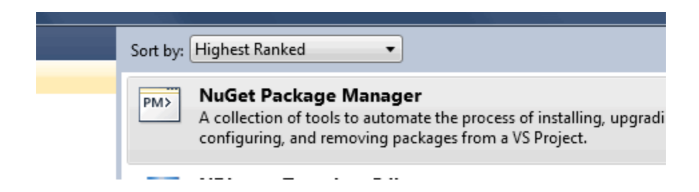
الف) با مراجعه به سایت CodePlex : ( + )

ب) دریافت آن از سایت گالریهای آن : ( + )



# ج) با استفاده از امکانات VS.NET

هر سه روش فوق به دریافت و نصب فایل NuGet.Tools.vsix منتهی میشوند. برای مثال در روش (ج) باید به منوی Tools و گزینهی Extension Manager مراجعه کنید. سپس برگهی Online Gallery را گشوده و اندکی صبر کنید تا اطلاعات آن دریافت و نمایش داده شود. سپس NuGet را در Search box بالای صفحه نوشته و NuGet Package manager ظاهر شده را انتخاب و نصب کنید.

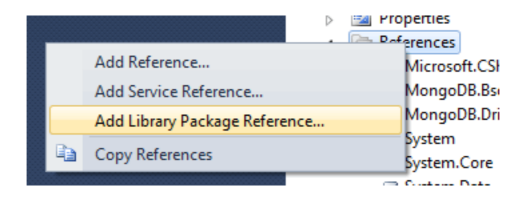


## نحوه استفاده از NuGet

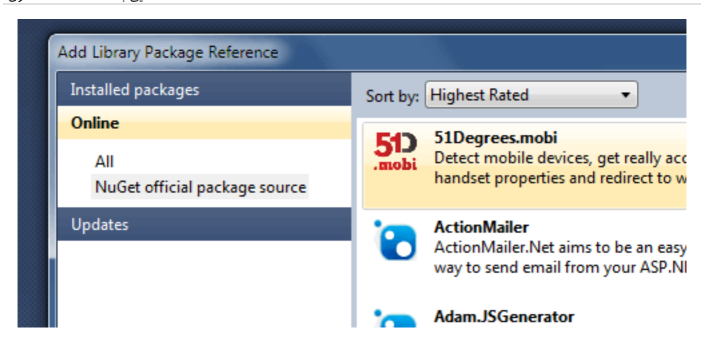
فرض کنید یک پروژه جدید ASP.NET را ایجاد کردهاید و نیاز است تا کتابخانهی ELMAH به آن اضافه شود. روش انجام اینکار را به کمک NuGet در ادامه بررسی خواهیم کرد (کمتر از یک دقیقه زمان خواهد برد):

# الف) با کمک امکانات رابط گرافیکی کاربر آن

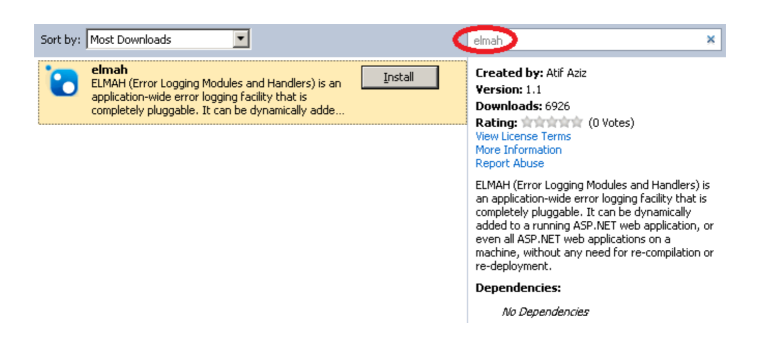
سادهترین روش استفاده از NuGet ، کلیک راست بر روی پوشه References در Solution explorer و سپس انتخاب گزینهی Add Library Package Reference میباشد:



در صفحهی باز شده، برگهی Online را باز کنید و مدتی صبر نمائید تا اطلاعات لازم دریافت گردد (در زمان نگارش این مطلب، 1135 بسته در این مخزن موجود است):

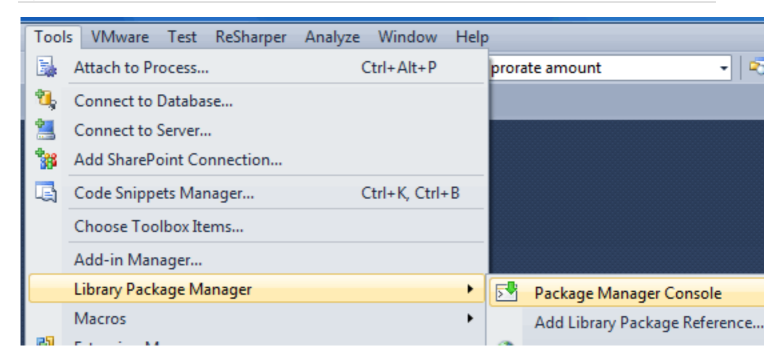


سپس در جعبهی جستجوی سمت راست بالای صفحه، نام کتابخانهی مورد نظر را نوشته و اندکی صبر کنید تا اطلاعات آن نمایش داده شود:

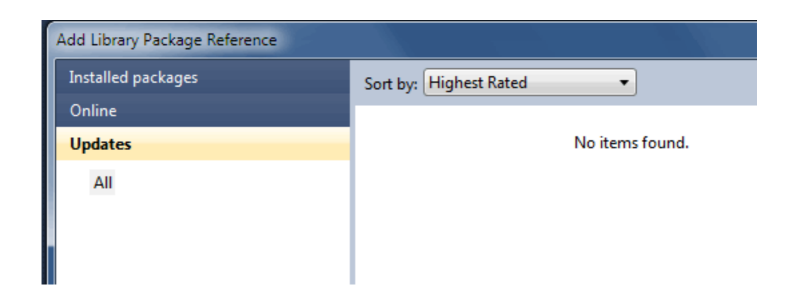


اکنون با کلیک بر روی دکمه Install ، بسته مرتبط با این کتابخانه دریافت شده و سپس به صورت خودکار ارجاعی به آن نیز افزوده خواهد شد. همچنین تنظیمات مرتبط با فایل Config برنامه هم اضافه میشوند.

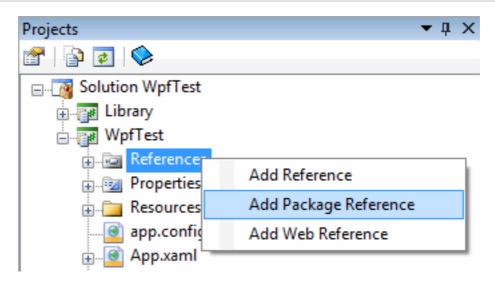
روش دیگر ظاهر کردن این صفحه، مراجعه به منوی Tools و گزینهی Library Package Manager میباشد:

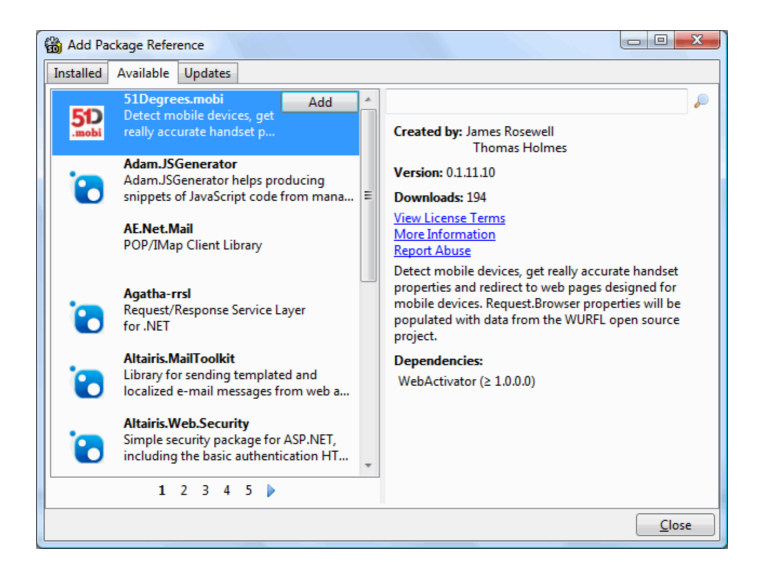


جهت دریافت به روز رسانیهای بستههای نصب شده تنها کافی است به برگهی Updates این صفحه مراجعه کرده و موارد لیست شده را نصب نمائیم:



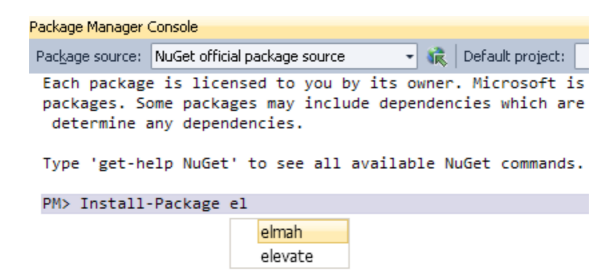
نکته: NuGet در SharpDevelop 4.1 به بعد هم پشتیبانی میشود:





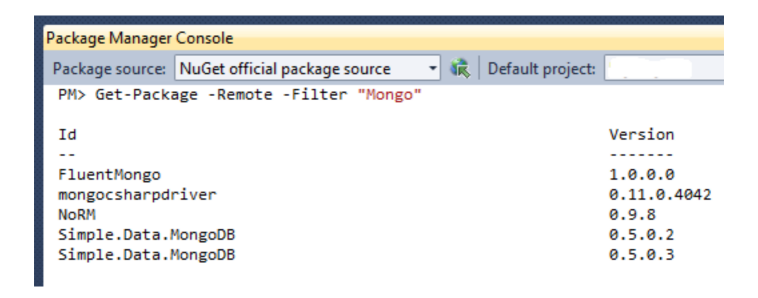
ب) با استفاده از امکانات خط فرمان PowerShell ویندوز

برای استفاده از امکانات پاورشل ویندوز نیاز است تا <u>پاورشل نگارش 2</u> بر روی سیستم شما نصب باشد (نیاز به Windows XP with Service Pack 3 به بعد دارد). سیس به منوی Tools ، قسمت Library Package Manager ، گزینهی Package Manager Console آن جهت فعال سازی کنسول یاور شل در VS.NET مراجعه نمائید:



نکته: در تصویر فوق پس از نوشتن el ، دکمه tab فشرده شده است. در این حالت منوی پکیجهای مهیای شروع شده با el، از سایت مرکزی NuGet ظاهر گردیده است.

فرامین مهمی که در اینجا در دسترس هستند شامل: List-Package ، Uninstall-Package ، Update-Package و List-Package میباشند. برای مثال اگر قصد جستجو در بین بستههای موجود را داشته باشید Get-Package بسیار مفید است:



برای مثال جهت یافتن بستههای مرتبط با wpf و silverlight به صورت زیر میتوان عمل کرد:

```
PM> get-package -remote -filter wpf
PM> get-package -remote -filter silverlight
```

نکته: روش دیگر جستجو در بین بستههای مهیا، مراجعه به سایت گالری آن است :  $(\frac{+}{})$  . در اینجا دستور پاورشل نصب هر بستهی یافت شده نیز نمایش داده می شود.

ج) استفاده از برنامه NuGet.exe

برنامه NuGet.exe از سایت CodePlex قابل دریافت است. این روش هم جهت علاقمندان به خط فرمان تدارک دیده شده است! پس از دریافت آن فرض کنید میخواهیم تمام بستههای شروع شده با nhi را لیست کنیم. برای این منظور دستور خط فرمان ذیل را صادر کنید:

D:\Test>nuget list nhi

سیس برای دریافت مثلا NHibernate تنها کافی است دستور زیر اجرا شود:

D:\Test>nuget install NHibernate

به این صورت کتابخانه NHibernate به همراه تمام وابستگیهای آن دریافت خواهد شد.

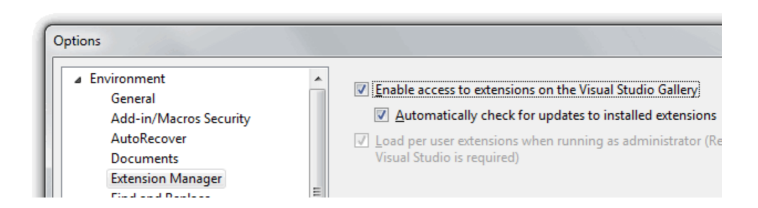
به روز رسانی خودکار NuGet

برای به روز رسانی برنامه nuget.exe دستور زیر را میتوان صادر نمود:

D:\Test>NuGet.exe u

و یا جهت فعال سازی به روز رسانیهای خودکار افزونهها در ۷S.NET به منوی زیر مراجعه کنید:

 ${\it Tools} \ | \ {\it Options}, \ {\it then} \ {\it Environment} \ | \ {\it Extension} \ {\it Manager} \ {\it and} \ {\it click} \ "{\it Automatically check for updates to installed extensions."}$ 



ادامه دارد ...

# نظرات خوانندگان

نویسنده: علی اقدم

تاریخ: ۱۲/۱۴۸:۱۲ ۱۳۹۰/۲۲:۴۸

بسیار مفید است و اگر ادامه پیدا کند خواهد بود;)

برام یه تلنگر بود برم سمت NuGet

راستی چطور تلفظ میشه؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲/۱ ۰/۰ ۱۳۹ ۳:۳۵:۳۲

داستان نامگذاری اون رو میتونید اینجا بخونید

http://haacked.com/archive/2010/10/29/nupack-is-now-nuget.aspx

نیو گت است مطابق نظر تولید کنندگان آن

نویسنده: afsharm

تاریخ: ۲۲/۱۰/۰۱۳۹ ۳۳:۴۰۰۱۷:۰۲۲

سلام،

یک سوال بیربط به NuGet:

disqus در وبلاگ من به خوبی کار نمیکند. در واقع box مربوط به ورود کامنت مدت زمان خیلی خیلی زیادی به حالت Please wait میماند. آن هم ظاهراً به خاطر بلایی که بر سر mediacdn.disqus.com آمده.

ایدهای برای حل آن دارید؟

افشار

blog.afsharm.com

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱۰/۰۱۳۹ ۱۹:۲۶:۵۹

سلام؛ من با قسمت نظرات سایت شما مشکلی نداشتم. الان با دو مرورگر مختلف بررسی کردم و به خوبی دیسکاس نمایش داده میشه.

ضمنا دیسکاس زبان فارسی رو هم اضافه کرده که میتونید فعالش کنید

Admin --- Settings --- General --- Language --- Persian

نویسنده: afsharm

تاریخ: ۲۲:۱۰:۳۷ ۱۳۹۰/۰۲۲

ممنون.

جالبه که درست در همون لحظهای که کامنت قبلیرو گذاشتم سیستم کامنت وبلاگ خودم هنوز مشکل داشت ولی همین الان هیچ مشکلی نداره!

نویسنده: علیرضا تاریخ: ۲۹/۱٬۲۲۸ ۱۴:۲۸

با سلام و خسته نباشید

من يه مشكل كوچيك دارم تو نوگت با ويژوال استديو 2012 update 2 ويژوال استديو 2013

به آدرس https در package source وصل نمیشه(تا اونجایی که فهمیدم به خاطر سیاستهای داخلی اینترنت ایرانه)،میدونم با تغییر دادن آدرس به http مشکل حل میشه!

ولى متاسفانه الان هر چى ميگردم اون آدرس رو پيدا نميكنم

خواستم ببینم اگر اون آدرس package source رو دارید برام قرار بدید

با تشکر از شما

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۹/۱۰/۲۹ ۱۴:۳۵

« خلاصهای در مورد روشهای دریافت فایل از سایت NuGet »

```
عنوان: آشنایی با NuGet - قسمت دوم
```

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۸:۵۹:۰۰ ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ www.dotnettips.info

برچسبها: NuGet

#### قسمت قبل

از دید یک مصرف کننده بود؛ این قسمت جهت توسعه دهندهها تهیه شده است. کسانی که قصد دارند تا بستههای NuGet ایی از کارشان تهیه کنند. مراحل اینکار به شرح زیر است:

الف) برای این منظور نیاز است تا برنامه ی خط فرمان NuGet.exe معرفی شده در قسمت قبل را ابتدا دریافت کنید: ( + )

ب) برای بسته نرم افزاری خود یک پوشه جدید درست کنید. سپس فرمان nuget.exe spec را در این پوشه صادر نمائید. بلافاصله فایلی به نام Package.nuspec تشکیل خواهد شد:

```
D:\Prog\1389\CodePlex\slpdatepicker\SlPDatePickerNuGet>NuGet.exe spec Created 'Package.nuspec' successfully.
```

فایل Package.nuspec، یک فایل XML ساده است. آنرا با یک ادیتور متنی باز کرده و تغییرات لازم را اعمال نمائید. برای مثال من جهت یروژه Silverlight 4 Persian DatePicker، محتویات آنرا به صورت زیر تغییر دادهام:

```
<?xml version="1.0"?>
<package xmlns="http://schemas.microsoft.com/packaging/2010/07/nuspec.xsd">
<metadata>
 <id>Silverlight.4.Persian.DatePicker</id>
 <version>1.0</version>
 <authors>Vahid Nasiri</authors>
 <owners>Vahid Nasiri</owners>
 <licenseUrl>http://slpdatepicker.codeplex.com/license</licenseUrl>
 cprojectUrl>http://slpdatepicker.codeplex.com/</projectUrl>
<iconUrl>https://slpdatepicker.svn.codeplex.com/svn/SilverlightPersianDatePicker/Views/Images/date.png
  <requireLicenseAcceptance>false</requireLicenseAcceptance>
 <description>Silverlight 4 Persian DatePicker Control</description>
 <tags>Silverlight WPF Persian DatePicker</tags>
</metadata>
<files>
</files>
</package>
```

همانطور که ملاحظه میکنید یک سری اطلاعات عمومی از پروژه مورد نظر درخواست شده است؛ برای مثال آدرس آیکن آن چیست یا کجا میتوان آن را یافت؟ مجوز استفاده از آن چیست و مواردی از این دست. به کمک تگ files هم فایلهای کتابخانه در اینجا لحاظ شدهاند. فایل آیکن معرفی شده باید در اندازهی 32\*32 و با فرمت png باشد. باید دقت داشت که در سایت nuget.org ، بسته شما بر اساس ti ذکر شده معرفی خواهد شد و آدرسی بر این اساس تشکیل میگردد. بنابراین از فاصله یا موارد مشکل ساز در این بین استفاده نکنید.

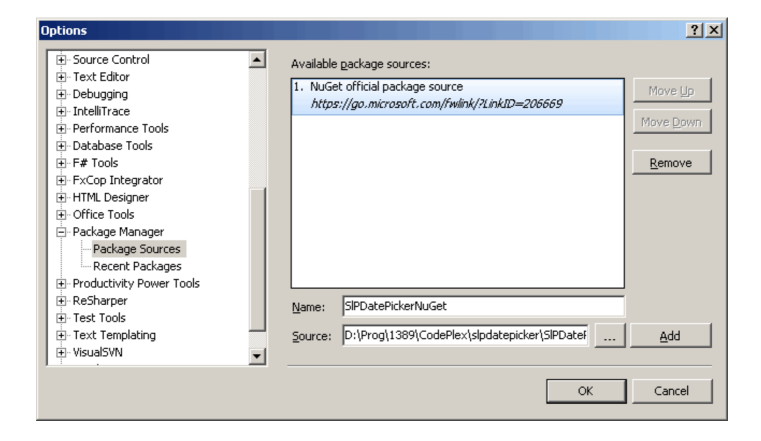
در مورد نحوهی ایجاد قدم به قدم یک پروژه جدید در سایت کدپلکس میتوان به این مطلب مراجعه نمود: ( + )

ج) اکنون نوبت به تهیه بسته نهایی میرسد. برای این منظور دستور زیر را در خط فرمان صادر کنید:

# NuGet.exe pack Package.nuspec

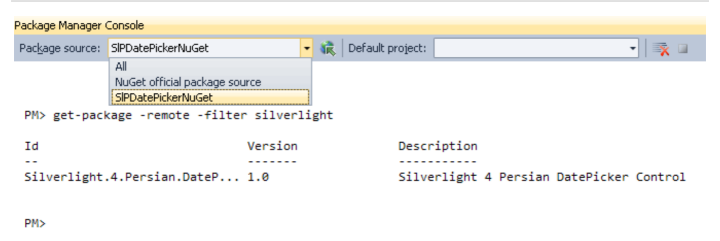
پس از چند لحظه فایل Silverlight.4.Persian.DatePicker.1.0.nupkg جهت ارائه عمومی تولید خواهد شد.

د) قبل از اینکه این فایل نهایی را در سایت nuget.org آپلود کنیم، میتوان مشخصات آنرا به صورت محلی نیز یکبار مرور کرد. برای این منظور در VS.NET به منوی Tools گزینهی Options مراجعه کرده و در قسمت package manager ، آدرس پوشه بسته مورد نظر را وارد کنید. برای مثال:



اکنون اگر کنسول پاورشل توضیح داده شده در قسمت قبل را باز نمائید، منبع جدید اضافه شده مشخص است یا میتوان توسط دستور ذیل از آن کوئری گرفت:

get-package -remote -filter silverlight



و یا اگر همانند توضیحات قبل به صفحهی دیالوگ add library package reference مراجعه کنیم، مشخصات کامل بسته به همراه منبع محلی باید قابل مشاهده باشند:



ه) پس از بررسی محلی بسته مورد نظر، اکنون نوبت به ارائه عمومی آن میباشد. برای این منظور ابتدا باید در سایت nuget.org ثبت نام کرد : ( <u>+</u> ). اگر آدرس ایمیل شما را نپذیرفت، از مرورگر IE استفاده کنید!

پس از ثبت نام تنها کافی است به قسمت contribute سایت مراجعه کرده و فایل بسته نهایی را در آنجا آپلود کرد. به این صورت بسته نهایی در سایت پدیدار خواهد شد :( + )

همچنین بلافاصله در قسمت گالری آنلاین صفحه add library package reference نیز قابل دسترسی خواهد بود.

Home Packages Contribute

# **New Contribution**

1



Submit your package for others to enjoy.

- Upload a package file from my local computer
- Submit a URL to a package file located on my web site



در آینده جهت توزیع به روز رسانیهای جدید، همین مراحل باید تکرار شوند. البته در نظر داشته باشید که version ذکر شده در فایل Package.nuspec را باید حتما تغییر داد تا بستهها از یکدیگر متمایز شوند. امکان اتوماسیون این توزیع نیز وجود دارد. همان فایل nuget.exe ، امکان ارسال بسته نهایی را به سایت nuget.org نیز دارد:

nuget push name.nupkg key

در اینجا key مخصوص به خود را میتوان در صفحهی http://nuget.org/Contribute/MyAccount مشاهده و استفاده نمود.

اگر علاقمند به مشاهده جزئیات بیشتری از این پروسه هستید، میتوان به سایت رسمی آن مراجعه کرد: ( + )

عنوان: NuGet 2.0 منتشر شد

نویسنده: یوسف نژاد

تاریخ: ۱۴:۲۱ ۱۳۹۱/۰۴/۰۷ www.dotnettips.info

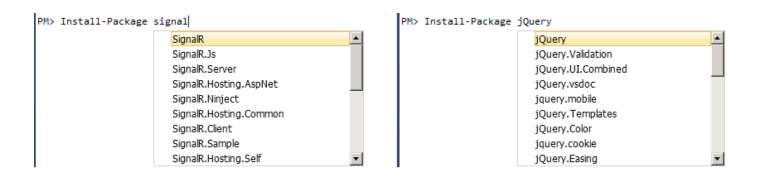
برچسبها: NuGet

نسخه جدید برنامه مدیریت بستههای دات نت هم آماده شد. میتونین از اینجا دانلودش کنین. (2.5MB)

طبق آمار خود سایت <u>نوگت</u> تا حالا بیش از 14.6 میلیون بار بستههای اون توسط کاربران دانلود شدن و بیش از 7000 بسته متمایز در این گالری موجوده!

#### NuGet 2.0 Release Notes

یکی از مشکلاتی که تو این نسخه رفع شده موردی بود که در ارتباطات کند اینترنت بوجود میومد ( $^{\land}$ ). تو کنسول این افزونه پس از وارد کردن قسمتی از نام یک بسته با فشردن کلید TAB نام تمام بسته هایی که اول اسمشون اون عبارت تایپ شده باشه، لیست میشه (Tab Completion).



این عملیات در نسخههای قبلی با استفاده از یک درخواست HTML به OData (  $\stackrel{\wedge}{}$  ) انجام میشد که دادههایی بیش از حد نیاز رو برمیگردوند. اما تو این نسخه این عملیات با استفاده از یک درخواست سریع ISON انجام میشه. (  $\stackrel{\wedge}{}$  )

# من خودم این ویژگی رو تست کردم و افزایش سرعتش قابل ملاحظه بود!

یکی دیگه بهبودهای حاصله در دریافت بستههای وابسته نسبت به نسخه دات نت فریمورک در پروژه هدف هستش. یعنی میشه تنظیماتی روی بستههای نوگت اعمال کرد تا به صورت هوشمندانه نسخه متناسب با دات نت فریمورک مورد استفاده رو دانلود و نصب کنه.

اگه به صفحه مربوط به مشکلات و درخواستهای کاربران برای این افزونه ( $^{\circ}$ ) مراجعه کنین میبینید این دو مورد که تو این نسخه برطرف شدن بیشترین تقاضا رو داشتن. مورد اول با توجه به سرعت یایین اینترنت برای خود من خیلی کاربردیه.

نکته : اگر از VS 2010 SP1 استفاده میکنین هنگام به روز رسانی نوگت با استفاده از Extension Manager خود VS ممکنه با خطا مواجه بشین. اصولا بهترین روش نصب نوگت ابتدا unistall کردن نسخه قدیمی این افزونه از طریق appwiz.cpl و سپس نصب نسخه جدید با اجرای فایل vsix. هست (در هر دو قسمت نیاز به دسترسی administrator دارین).

و در نهایت:

(  $\stackrel{ extstyle extstyle$ 

#### ويرايش:

متاسفانه دیروز وقت نکردم نتایج آزمایش با Fiddler رو اینجا بزارم.

مورد اول (Tab Completion) رو با سه نسخه از نوگت (1.6 و 1.8 و 2.0) برای دو عبارت gique و signa تست کردم و نتایج بدست اومده به شرح زیره. در زیر url درخواست مربوطه به همراه حجم دیتای دریافتی آورده شده:

نوگت 1.6:

```
nuget ver 1.6

jque:
GET
https://nuget.org/api/v2/Packages()?$orderby=DownloadCount%20desc,Id&$filter=startswith(tolower(Id),'jq
ue')%20and%20IsLatestVersion&$skip=0&$top=90 HTTP/1.1
53691 bytes

signa:
GET
https://nuget.org/api/v2/Packages()?$orderby=DownloadCount%20desc,Id&$filter=startswith(tolower(Id),'si
gna')%20and%20IsLatestVersion&$skip=0&$top=90 HTTP/1.1
11536 bytes
```



نوگت 1.8:

```
nuget ver 1.8
jque:
GET
https://nuget.org/api/v2/Packages()?$orderby=DownloadCount%20desc,Id&$filter=startswith(tolower(Id),'jque')%20and%20IsLatestVersion&$skip=0&$top=90 HTTP/1.1
53694 bytes
signa:
```

GET

https://nuget.org/api/v2/Packages()?\$orderby=DownloadCount%20desc,Id&\$filter=startswith(tolower(Id),'signa')%20and%20IsLatestVersion&\$skip=0&\$top=90 HTTP/1.1 11536 bytes

■ 6 200 HTTPS nuget.org /api/v2/Packages()?\$orderby=DownloadCount%20desc,Id&\$filter=startswith(tolower(Id),'jque')%2... 53,694

7 200 HTTPS nuget.org /api/v2/Packages()?\$orderby=DownloadCount%20desc,Id&\$filter=startswith(tolower(Id),'siqna')%... 11,536

نوگت 2.0:

nuget ver 2.0
jque:
GET https://nuget.org/api/v2/package-ids?partialId=jque HTTP/1.0
598 bytes
signa:
GET https://nuget.org/api/v2/package-ids?partialId=signa HTTP/1.0
457 bytes

پاسخ سرور به عبارت signa در نسخه 2.0:

HTTP/1.1 200 OK

Cache-Control: private

Content-Type: application/json; charset=utf-8

Server: Microsoft-IIS/7.0 X-AspNetMvc-Version: 3.0 X-AspNet-Version: 4.0.30319 X-Powered-By: ASP.NET

X-Powered-By: ASP.NET Date: Thu, 28 Jun 2012 07:23:06 GMT

Connection: close Content-Length: 457

["SignalR", "SignalR.Client", "SignalR.Client.Silverlight", "SignalR.Client.Silverlight5", "SignalR.Client. WP7", "SignalR.EventStream", "SignalR.Hosting.AspNet", "SignalR.Hosting.Common", "SignalR.Hosting.Owin", "SignalR.Hosting.Self", "SignalR.Js", "SignalR.MicroSliver", "SignalR.Ninject", "SignalR.RabbitMq", "SignalR.Re active", "SignalR.Redis", "SignalR.Sample", "SignalR.Server", "SignalR.StructureMap", "SignalR.WebSockets", "SignalR.WindowsAzureServiceBus", "Signals.js"]

میبینید که غیرقابل مقایسه هستن! و همونوطور که آقای هنسلمن (  $\stackrel{\wedge}{}$  ) در مورد نسخههای قدیمی گفتن: « دادههای بیش از حد نیاز رو برمیگردونن»

نسخههای قبل از 2.0 همگی از odata استفاده میکردن و دادههای برگشتی تماما encrypt شدهاند. اما در نسخه 2.0 دادههای برگشتی از نوع JSON هست (به Fiddler مراجعه کنین تا تفاوت واقعی رو ببینین. البته برای اینکه دادههای encrypt شده رو در fiddler ببینین باید طبق راهنمایی خودش از تنظیمات مربوط به decrypt ترافیک https استفاده کنین)

### نظرات خوانندگان

نویسنده: علیرضا صالحی تاریخ: ۲۲:۱ ۱۳۹۱/۰۴/۰۷

اگر موقعی که نسخه قدیمی Nuget نصب باشه اقدام به نصب ASP.NET MVC 4 RC کنید با شکست مواجه خواهید شد هیچ راهی هم جز حذف کردن Nuget ندارید.

بسته MVC خودش حاوی Nuget هست ونمیدونم چرا نمیتونه آپدیتش کنه!

نویسنده: یوسف نژاد تاریخ: ۸۰/۴/۹۸ ۱۱:۲۹

درهر حالتی اگه شما بخواین نسخه ای از نوگت رو به روز رسانی بکنین یکسری خطاهایی ممکنه به وجود بیاد. البته ظاهرا این مشکل نوگت نیست (  $\stackrel{\wedge}{}$  و  $\stackrel{\wedge}{}$  ) بلکه به یه ایرادهای خاص در Visual Studio Extension manager بر میگرده (  $\stackrel{\wedge}{}$  و  $\stackrel{\wedge}{}$  ) بلکه به یه ایرادهای خاص در  $\stackrel{\wedge}{}$  یا این مورد:

Attempting to install or uninstall results in the error "Cannot create a file when that file already exists."

For some reason, Visual Studio extensions can get in a weird state where you've uninstalled the VSIX extension, but some files were left behind. To work around this issue:

- 1. Exit Visual Studio
- 2. Open the following folder (it might be on a different drive on your machine)
   C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 10.0\Common7\IDE\Extensions\Microsoft
  Corporation\NuGet Package Manager\
- 3. Delete all the files with the .deleteme extensions.
- 4. Re-open Visual Studio

After following these steps, you should be able to continue.

## بازسازی کامل پوشه packages بستههای NuGet به صورت خودکار

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۰ ۱۳۹۲/۰۲۲۷

تاریخ: ۱۶:۰ ۱۳۹۲/۰۲/۲۷ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: NuGet, Software deployment

اگر قصد انتشار عمومی پروژه خود را دارید، نیازی به ارائه پوشه packages آن نیست. استفاده کننده نهایی به روشی که در ادامه توضیح داده خواهد شد، میتواند ارجاعات کل Solution را به یکباره به روز نماید؛ البته اگر تنها فایل یا فایلهای packages.config پروژههای موجود پیوست شده و موجود باشند.

## یک آزمایش

عنوان:

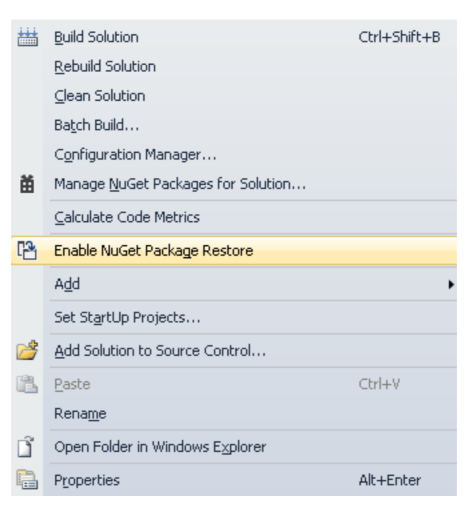
یک پروژه کنسول جدید را آغاز میکنیم. سپس به Solution آن یک Class library آزمایشی را نیز اضافه خواهیم کرد. اکنون در خط فرمان پاورشل نیوگت (Tools > Library Package Manager > Package Manager Console) به هر یک از این دو پروژه، ارجاعی را به بسته structuremap از طریق دستور زیر اضافه میکنیم:

# Install-Package structuremap

اکنون یکبار پروژه را کامپایل کرده و سپس ۷S.NET را خاتمه میدهیم.

در ادامه پوشههای packages و همچنین bin و obj را کلا حذف میکنیم؛ اما فایلهای متنی packages.config پروژهها را نگه خواهیم داشت.

مجددا به VS.NET مراجعه خواهیم کرد. اینبار بر روی Solution کلیک راست کرده و گزینه «Enable NuGet Package Restore» را انتخاب میکنیم:



یک پوشه حاوی NuGet.exe به Solution جاری اضافه خواهد شد:



اکنون اگر پروژه را Build کنیم، تمام ارجاعات را به صورت خودکار از اینترنت (و یا کش موجود بر روی سیستم) دریافت و به Solution اضافه میکند.

به علاوه پوشه Packages نیز مجددا بازسازی خواهد شد.

یس از اینکار نهایتا برای اطمینان خاطر میتوان دستور ذیل را در خط فرمان یاورشل نیوگت صادر کرد:

Update-Package -Safe

این دستور به یکباره کلیه ارجاعات موجود packages را بررسی کرده و به روز خواهد کرد. پارامتر safe آن اختیاری است. اگر عنوان شود، سعی میکند همان شماره نگارشی را که در فایلهای packages.config موجود است، دریافت و به روز نماید. در غیر اینصورت، آخرین فایل و آخرین نگارش موجود را دریافت و به روز رسانی خواهد کرد. به این ترتیب میتوان به صرفه جویی زمانی قابل توجهی در یک پروژه با ارجاعات زیاد، رسید.

برای نمونه دستور update-package را بر روی یک پروژه MVC4 اجرا کنید تا این صرفه جویی زمانی را بهتر بتوانید حس کنید!

# نتيجه گيري

لطفا حین ارائه عمومی پروژه خود، پوشههای bin، obj و همچنین packages آنرا حذف کنید. استفاده کننده صرفا با داشتن فایلهای packages.config به کمک روشی که عنوان شد میتواند ارجاعات کل Solution را بازیابی کند.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: توحید عزیزی

تاریخ: ۸۲/۲۰/۲۹۲۱ ۱۲:۰

بسیار عالی. سیاسگزارم.

نویسنده: Ara

تاریخ: ۴:۵۳ ۱۳۹۲/۰۲/۳۰

سلام

خسته نباشيد

مىخواستم بدونم براى اينكه يك پكيج لوكالى استفاده بشه چه بايد كرد!

مثلا مثلا مثلا على Framework رو بشه Package كرد و همكاران شركت پس تغيير يك dll بتونن اون رو تو سيستم خودشون آيديت كنند!

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲/۳۰ ۱۵:۴ ۱۳۹۲/۰۲/۳۰

برای استفاده لوکال در شبکه داخلی، امکان تهیه یک NuGet Server لوکال وجود داره: «  $\frac{\text{Hosting Your Own NuGet Feeds}}{\text{MuGet Server}}$ ». حتی شبیه به سایت گالری NuGet رو هم میشه لوکال نصب کرد؛ سورس باز است .

نویسنده: Ara

تاریخ: ۲۱:۳۳ ۱۳۹۲/۰۳/۱۳

ممنون

وب هاست نمیخواستم ، در مورد نحوه ساختن Package میخواستم بدونم، که فکر میکردم دنگ فنگ زیادی داره

نمىدونستم براحتى دستور زيره

nuget pack ProjectFile.csproj

که پکیج هام رو ساختم و گذاشتم تو یک فولدر تو ویژوال استودیو تو قسمت

Options/Package Manger/Package Resources

اضافه اش کردم

البته این هم خوب بود برای ویرایش و غیره

http://docs.nuget.org/docs/creating-packages/using-a-gui-to-build-packages

نویسنده: ایلیا اکبری فرد

تاریخ: ۵ ۰/۴ ۱۳۹۲/۱۳۹۲

با سلام.

چرا وقتی که بر روی سولوشن کلیک راست میکنم گزینه Enable NuGet Package Restore وجود ندارد. nuget ولی نصب شده است. با تشکر.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵۰/۴۰۲/۱۳۹۲ ۱۳:۳۴

- این گزینه در آخرین نگارشهای NuGet اضافه شده. نیاز است خود NuGet رو به روز کنید .
- همچنین اگر مطابق شکل دوم، پوشه nuget. در پروژه موجود باشد، این گزینه ظاهر نخواهد شد.

نویسنده: منیژه محمدی تاریخ: ۸۲۲۶ ۱۳۹۲ ۲۵:۰۲

سلام من وقتى اين خط را اجرا ميكنم Install-Package structuremap اين خطا را بهم ميدهد

PM> Install-Package structuremap

'Install-Package: The remote name could not be resolved: 'az320820.vo.msecnd.net

At line:1 char:16

Install-Package <<<< structuremap +</pre>

CategoryInfo : NotSpecified: (:) [Install-Package], WebException +

Fully Qualified Error Id: NuGet Cmdlet Unhandled Exception, NuGet. Power Shell. Commands. In stall Package Command + Command

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۱:۱۰ ۱۳۹۲/۰۸/۲۶

remote name could not be resolved یعنی مشکل DNS و یا تنظیمات اتصالی را دارید به احتمال زیاد. آدرس زیر را در IE امتحان کنید (از این جهت که تنظیمات اینترنت IE به برنامههای دات نت به صورت پیش فرض اعمال میشوند). اگر باز نشد، مشکل اتصالی دارید:

https://az320820.vo.msecnd.net/packages/structuremap.2.6.4.1.nupkg

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۰۲:۱۳ ۱۳۹۲/۱۱/۱۹

# یک نکتهی تکمیلی

مطلب جاری توسط تیم NuGet منسوخ شده اعلام گردیده و در نگارشهای جدید آن، به صورت خودکار و بدون نیاز به هیچگونه تنظیم اضافهتری انجام میشود. بیشتر در اینجا

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۵۰/۱ ۱۳۹۴ ۱۳:۰

# یک نکته

اگر حین ارائهی برنامهی خود فایل exe مربوط به nuget را ارائه ندهید، پیام خطای یافت نشدن آنرا در حین Build مشاهده خواهید کرد. برای رفع آن تنها کافی است فایل NuGet.targets را گشوده و دریافت خودکار nuget.exe را فعال کنید:

<DownloadNuGetExe Condition=" '\$(DownloadNuGetExe)' == '' ">true</DownloadNuGetExe>

این تنظیم به صورت پیش فرض غیرفعال است.

نویسنده: محمود راستین تاریخ: ۲۲:۲۲ ۱۲۹۴/۰۶/۲۲

دوستانی که بعد از دانلود پروژهها با خطای T4MVC رو به رو میشن طبق گفته جناب نصیری در <u>اینجا</u> بهتره به صورت زیر عمل کنند

PM> update-package T4MVC -Reinstall -ProjectName MVC5.Web
PM> update-package Microsoft.AspNet.Mvc -ProjectName MVC5.Web
PM> update-package Microsoft.Web.Infrastructure -ProjectName MVC5.Web

اگر این کار رو نکنید t4 خطا خواهد داد. البته با دستوری که در خود همین مطلب هم ذکر شده ، میتوان این خطا رو برطرف کرد

Update-Package -Safe

یکی از متنهای خطایی که رخ میده به این صورت میباشد:

Loading the include file 'T4MVC.tt.hooks.t4' returned a null or empty string. The transformation will not be run.

نویسنده: هادی جهانگیری تاریخ: ۱۴:۲ ۱۳۹۴/۰۸/۰۷

سلام هنگام بیلد پروژه روی چند تا از packageها پیغام زیر رو میدم rror occurred on a send.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۴:۱۰ ۱۴:۱۰

دسترسی به اینترنت، دسترسی به  ${\tt RTTP}$  ، دسترسی به آدرس بسته مدنظر را بررسی کنید ( ^ ).

بروز رسانی استفاده از SqlServer Compact در SqlServer Compact

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۱۰:۵ ۱۳۹۲/۰۸/۱۵ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

برچسبها: Entity framework, NuGet, SQL Server CE, Entity Framework 6, Update-Package

تغییراتی در Entity framework 6 صورت گرفته و در ذیل لیستی از موارد آن آمده است. همچنین پیشتر در همین سایت نیز به آنها اشارهای شده که باز تولید یروایدرها برای نسخه جدید Entity framework یکی از آنها میباشد:

```
Rebuilding EF Providers for EF6
Updating Applications to use EF6
EF Tools: adding EF6 support & enabling out-of-band releases
Async Query and Save
Connection Resiliency
Code-Based Configuration
Dependency Resolution
Interception/SQL logging
Custom implementations of Equals or GetHashCode on entity classes
Custom Code First Conventions
Code First Mapping to Insert/Update/Delete Stored Procedures
Configurable Migrations History Table
Multiple Contexts per Database
```

اکنون برای بهروز رسانی به نسخه جدید، جهت ادامه استفاده از SqlServer Compact مواردی باید لحاظ شود که به آنها اشاره خواهیم کرد و قبل از آنها رعایت یک سری از پیشنیازها لازم است. برای مثال در وب کانفیگ برای استفاده از پروایدر SqlServer Compact بعنوان پروایدر پیش فرض باید قسمت مربوطه را به نحو ذیل تغییر داده باشیم:

حالا در کنسول نیوگت دستور زیر را برای بهروزرسانی فقط Entity Framework وارد و اجرا میکنیم:

Update-Package EntityFramework

پیغام موفقیت آمیز بودن بهروز رسانی در خروجی نیوگت ظاهر میشود

```
PM> Update-Package EntityFramework
Updating 'EntityFramework' from version '5.0.0' to '6.0.1' in project 'Hamid.Core.Model'.
Removing 'EntityFramework 5.0.0' from Hamid.Core.Model.
Successfully removed 'EntityFramework 5.0.0' from Hamid.Core.Model.
```

و نیز تاییدی برای اعمال تغییرات بهروز رسانی Entity framework انجام میشود تا فایل کانفیگ پروژه را تغییر دهد:



این تغییرات شامل موارد ذیل میباشند (در صورت بهروز رسانی دستی، منظور کپی پکیج بصورت دستی، اعمال تغییرات در کانفیگها مورد نیاز است):

بعد از بهروز رسانی Entityframework باید پکیج EntityFramework.SqlServerCompact برای ادامه استفاده از پروایدر نصب شود که با دستور نیوگت زیر این امر نیز میسر است:

PM> Install-Package EntityFramework.SqlServerCompact

حالا بدون مشکل میتوان از پروژه بیلد گرفت و کار توسعه را ادامه داد.

عنوان: خلاصهای در مورد روشهای دریافت فایل از سایت NuGet

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳:۱۰ ۱۳۹۲/۰۹/۰۸ www.dotnettips.info

برچسبها: NuGet, https, SSL

# بهبود سرعت دریافت بستههای نیوگت

در کشور بسیاری از اوقات دسترسی به پروتکل HTTPS به کندی صورت می گیرد. گاهی از اوقات نیز این دسترسی غیر ممکن می شود تا حد دریافت چند بایت در دقیقه. همین مساله تاکنون بر روی بسیاری از مسایل دیگر نیز تاثیر گذار بوده است؛ برای مثال اگر یک مخزن کد را مثلا در CodePlex یا GitHub داشته باشید، چون تمام Commit از طریق همین پروتکل امن صورت می گیرد، کار کردن با آنها بسیار مشکل خواهد شد. نمونهی دیگر آن دسترسی به NuGet است. فید NuGet به VS.NET به Tools به Tools تنظیم شده است. اگر دسترسی به Http برای شما به کندی صورت می گیرد فقط کافی است مسیر فید آنرا در منوی Package manager گزینهی Options، ذیل قسمت Package manager یافته و به http://nuget.org/api/v2 تغییر دهید؛ یعنی به NuGet خالی، بجای Nuger

# دریافت مستقیم بستههای نیوگت

برای دریافت بستههای نیوگت که دارای پسوند nupkg هستند، اما در اصل یک فایل zip بیشتر نیستند، الزامی به استفاده از ابزار و افزونه نیوگت در VS.NET نیست. میتوان این بستهها را به صورت مستقیم نیز دریافت کرد. برای مثال اگر آدرس بستهای در سایت NuGet به صورت زیر است:

https://www.nuget.org/packages/PropertyChanged.Fody

برای دریافت مستقیم آن کافی است آدرس ذیل را درخواست کنید:

https://www.nuget.org/api/v2/package/PropertyChanged.Fody/1.42.0

یک api/v2 به این لینک اضافه میشود به همراه شماره نگارش مدنظر برای دریافت:

https://www.nuget.org/api/v2/package/{packageID}/{packageVersion}

و یا برای مثال در سایت نیوگت عضو شوید و سپس به آن لاگین کنید. به این ترتیب با مراجعه به هر کتابخانهای که در آنجا آپلود شده، یک لینک download در کنار صفحه، سمت چپ ظاهر میشود. با کلیک بر روی آن فایل nupkg آن کتابخانه قابل دریافت خواهد بود. این فایل در حقیقت یک فایل zip است. بنابراین کار کردن با محتویات آن سادهاست.

به صورت خلاصه:

لینک اصلی کتابخانه: https://www.nuget.org/packages/Twitter.Bootstrap.RTL.Less/3.0.0 الینک دانلود آن: https://www.nuget.org/api/v2/package/Twitter.Bootstrap.RTL.Less/3.0.0

راه دیگر، ساخت دستی این آدرس است:

https://az320820.vo.msecnd.net/packages/propertychanged.fody.1.42.0.nupkg

که در حقیقت تشکیل شده است از:

https://az320820.vo.msecnd.net/packages/{name}.{version}.nupkg

اگر نام آخرین بسته ارسالی PropertyChanged.Fody 1.42.0 باشد. فقط کافی است این دو قسمت را، یعنی نام و شماره نگارش را با یک نقطه به هم متصل کنید و سپس به انتهای آن، پسوند nupkg را اضافه نمائید. این فایل در آدرس https://az320820.vo.msecnd.net/packages/ به صورت مستقیم قابل دریافت است.

#### اهمیت تنظیمات IE

اگر پیام قطع شدن اتصال یا مشکلات DNS را در کنسول NuGet در ۷S.NET دریافت میکنید، ابتدا سعی کنید همان روش ذکر شده ۲۵/۴۱ در ابتدای بحث را امتحان کنید. اگر کار نکرد احتمالا مشکل از تنظیمات IE است. برای مثال اگر بر روی تنظیمات اتصالی شما در IE یک پروکسی غیرقابل دسترسی در زمان جاری، تنظیم شده باشد، این مساله مستقیما بر روی اتصالات برنامههای دات نتی نیز تاثیر گذار است. بنابراین ابتدا لینک nupkg را که ساختهاید یکبار با IE امتحان کنید. اگر قابل دریافت نبود یعنی تنظیمات آن به هم ریخته است و این مساله بر روی بسیاری از برنامههای دیگر نیز تاثیر گذار است.

### نظرات خوانندگان

نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۸۵:۹ ۱۳۹۲/۰۹/۰۸

با سلام

ممنون از مطلب خوبتون

برای TFS چه باید کرد؟(البته bitbucket هم همین وضع رو داره)

سه روز هستش که به صورت عادی در دسترس نیست.

با تشکر

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸۰/۹۲۲/۳۳ ۱۷:۳۳

استفاده از http://nuget.org/api/v2 در اینجا چون <mark>اجباری</mark> به استفاده از HTTPS نبوده (از طرف طراحان این سرویس)، میسر شده وگرنه این تغییر فایدهای نداشت.

نویسنده: آریا

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۰ ۵:۸

سلام

یه راه هم هست برای دوستانی که دسترسی مستقیم به سایت Nuget ندارن.من مدتها از ساخت دستی آدرس استفاده میکردم که خوب درباره بسته هایی که وابستگی داشتن خیلی اذیت کننده بود چون فقط خود فایل رو میگیره. ولی جایگزین خوب این قضیه فایل اجرایی Nuget Command Line هستش اینجا و تمام و وابستگیها رو هم خودش دانلود میکنه!

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۰ ۵۲:۹

اینم از همون سایت دانلود میکنه. فرقی نداره. فایلها در یک آدرس بیشتر نیست.

نویسنده: آریا

تاریخ: ۱۷:۲۷ ۱۳۹۲/۰۹/۱۰

شما وقتی این آدرس رو وارد کنید

https://www.nuget.org/api/v2/package/PropertyChanged.Fody/1.42.0

فقط بستهی مربوطه رو میگیرید و هیچ کدوم از وابستگیها دانلود نمیشن!شما چون توی تنظیماتتون آدرسهای مربوطه Nuget

مثل

/ https://www.nuget.org/api/v2

رو دارید خود Nuget تمام وابستگیها رو هم براتون دانلود و نصب میکنه.من هم عرض کردم در صورتیکه از داخل ۷S دسترسی به سایت Nuget ندارید!

اگر دسترسی نداشته باشید بستههای پیش نیاز دریافت نخواهند شد , در نتیجه نصب صورت نمیگیره. پس باید تک تک آدرسها رو بسازید و بستههای پیش نیاز رو دریافت کنید ولی بوسیلهی Nuget.exe میتونید همهی بسته هارو یکجا دریافت کنید. شاید حالت خیلی خاصی باشه ولی بعضی جاها که دسترسی به اینترنت برای سیستمی که ۷S روش نصبه محدوده و نیاز دارن تا بستهها رو بصورت آفلاین نصب کنن این متود کارآیی زیادی داره.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۹:۲۳ ۱۳۹۲/۰۹/۱۰

مهم نیست که وابستگیها دریافت میشن یا نه. گاهی شخصی نمیدونه مشکلش چیه. چرا اتصال برقرار نمیشه. اصلا باید به کجا متصل بشه. الان میدونه که لینک نهاییاش کجاست و وابسته به ابزار نیست. میتونه خودش یک حداقل کار دیباگ رو انجام بده. میدونه اگر دریافتش چند بایت هست و بعد قطع میشه به چه دلیلی بوده. اگر خطای DNS دریافت میکنه، این به کجای سیستم ممکنه مرتبط باشه. مطلب جاری بیشتر حال و هوای دیباگ رو داره تا استفاده از ابزارهای آماده. بیرون نگاه داشتن پکیج های NuGet از سورس کنترل Git

نویسنده: آرمین ضیاء

عنوان:

تاریخ: ۲/۰۷ ۱۷:۱۰ ۱۷:۱۰

آدرس: www.dotnettips.info

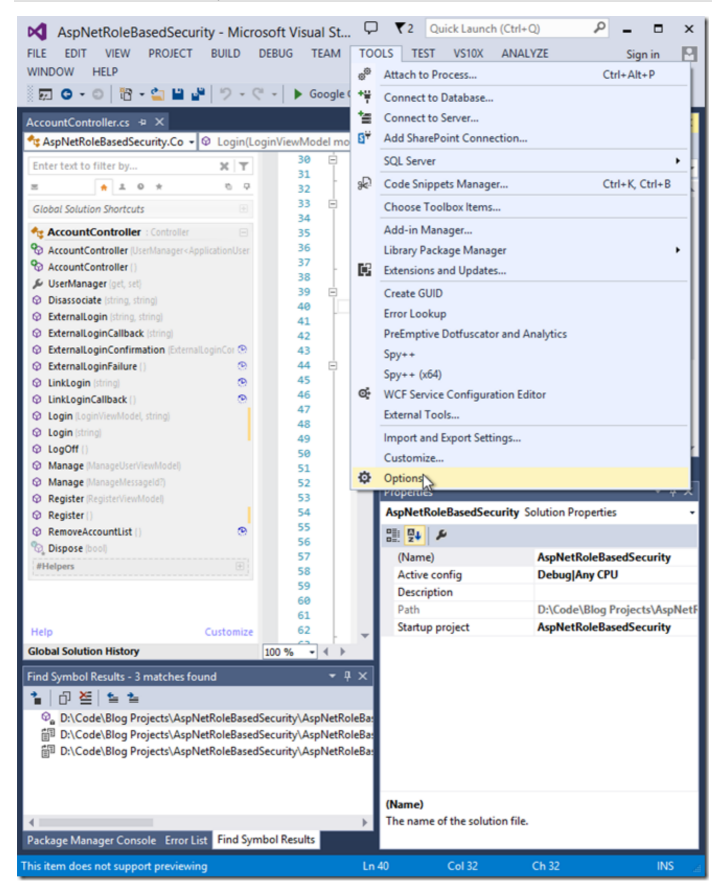
گروهها: NuGet, Git, Source control

ابزار NuGet بسیار کار آمد و مفید است. یکی از مشکلات رایج هنگامی پیش میآید که پروژه را بهمراه بستههای نصب شده به سورس کنترل آپلود میکنید و هنگام clone کردن پروژه تورس کنترل آپلود میکنید و هنگام clone کردن پروژه توسط هر شخصی، این اطلاعات باید دریافت شوند. بدتر از این هنگامی است که برخی از بستهها از سورس حذف میشوند و باید به اعضای تیم پروژه اطلاع دهید که چه بستههایی باید دریافت و نصب شوند.

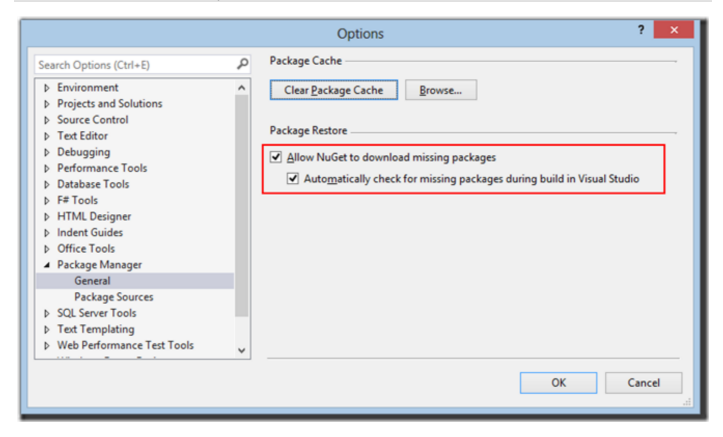
برای رفع این موارد به NuGet Package Restore وارد شوید.

# به ویژوال استودیو اجازه دهید بستههای NuGet را در صورت لزوم احیا کند

پیش از آنکه بتوانیم از قابلیت Package Restore استفاده کنیم باید آن را روی ماشین خود فعال کنیم. این کار روی هر ماشین باید انجام شود (per-machine requirement). بدین منظور به منوی Tools -> Package Manager -, بروید.



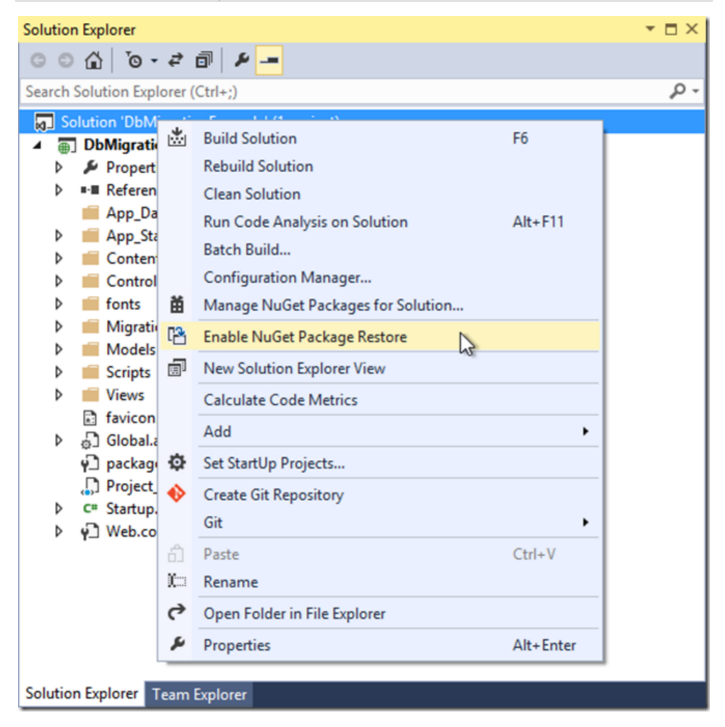
در دیالوگ باز شده تنظیمات مربوطه را مانند تصویر زیر بروز رسانی کنید.



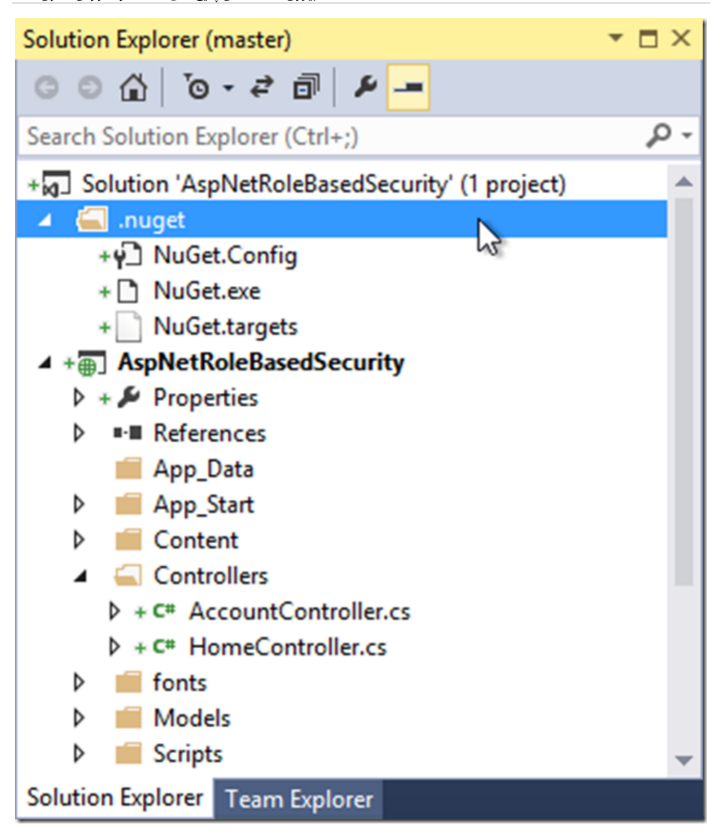
حال که ماشین ما برای بازیابی خودکار بستههای NuGet پیکربندی شده است، باید این قابلیت را برای Solution مورد نظر هم فعال کنیم.

# فعال سازی NuGet Package Restore برای پروژهها

بدین منظور روی Solution کلیک راست کنید و گزینه Enable Package Restore را انتخاب نمایید.



این کار ممکن است چند ثانیه زمان ببرد. پس از آنکه ویژوال استودیو پردازشهای لازم را انجام داد، میتوانید ببینید که پوشه جدیدی در مسیر ریشه پروژه ایجاد شده است.



همانطور که میبینید فایلی با نام NuGet.exe در این پوشه قرار دارد که باید به سورس کنترل آپلود شود. هنگامیکه شخصی پروژه شما را از سورس کنترل دریافت کند و بخواهد پروژه را Build کند، بستههای مورد نیاز توسط این ابزار بصورت خودکار دریافت و نصب خواهند شد.

مرحله بعد حذف كردن تمام بستههای NuGet از سورس كنترل است. برای اینكار باید فایل gitignore. را ویرایش كنید. فرض بر

این است که سورس کنترل شما Git است، اما قواعد ذکر شده برای دیگر فریم ورکها نیز صادق است. تنها کاری که باید انجام دهید این است که به سورس کنترل خود بگویید چه چیز هایی را در بر گیرد و از چه چیزهایی صرفنظر کند.

# ویرایش فایل gitignore. برای حذف بستهها و شامل کردن NuGet.exe

یک پروژه معمولی ASP.NET MVC 5 توسط قالب استاندارد VS 2013 ایجاد میشود شامل 161 فایل از بستههای مختلف میشود (در زمان تالیف این پست). این مقدار قابل توجهی است که حجم زیادی از اطلاعات غیر ضروری را به مخزن سورس کنترل اضافه میکند. با استفاده از نسخه پیش فرض فایل gitignore. (یا فایلهای مشابه دیگر برای سورس کنترلهای مختلف مثل TFS) تعداد فایل هایی که در کل به مخزن سورس کنترل ارسال میشوند بیش از 200 آیتم خواهد بود. قابل ذکر است که این تعداد فایل شامل فایلهای اجرایی (binary) و متعلق به ویژوال استودیو نیست. به بیان دیگر نزدیک به 75% از فایلهای یک پروژه معمولی ASP.NET فایلهای احرایی (VS 2013 ساخته میشود را بستههای NuGet تشکیل میدهد، که حالا میتوانند بجای ارسال شدن به مخزن سورس کنترل، بصورت خودکار بازیابی و نصب شوند.

برای حذف این فایلها از سورس کنترل، فایل gitignore. را ویرایش میکنیم. اگر از سورس کنترلهای دیگری استفاده میکنید نام این فایل hgignore. یا tfsignore. یا غیره خواهد بود. محتوای فایل شما ممکن است با لیست زیر متفاوت باشد اما جای نگرانی نیست. تنها تغییرات اندکی بوجود خواهیم آورد و مابقی محتویات فایل مهم نیستند.

# چشم پوشی از پوشه Packages

فایل gitignore. را باز کنید و برای نادیده گرفتن یوشه بستههای NuGet در سورس، خط زیر را به آن اضافه کنید.

packages\*/

## استثنایی برای در نظر گرفتن NuGet.exe ایجاد کنید

به احتمال زیاد فایل gitignore. شما از فایل هایی با فرمت exe. چشم پوشی میکند. برای اینکه بستههای NuGet بتوانند بصورت خودکار دریافت شوند باید استثنایی تعریف کنیم. فایل gitignore. خود را باز کنید و به دنبال خط زیر بگردید.

\*.exe

سیس خط زیر را بعد از آن اضافه کنید. دقت داشته باشید که ترتیب قرارگیری این دستوارت مهم است.

\*.exe !NuGet.exe

دستورات بالا به Git میگوید که فایلهای .exe را نادیده بگیرد؛ اما برای فایل NuGet.exe استثناء قائل شود. انجام مرحله بالا انتخابی (optional) است. اگر کسی که پروژه را از مخزن سورس کنترل دریافت میکند قابلیت Package Restore را روی Solution فعال کند ابزار NuGet.exe دریافت میشود. اما با انجام این مراحل دیگر نیازی به این فعالسازی نخواهد بود، پس در کار اعضای تیم هم صرفه جویی کرده اید.

#### اطلاع رسانی به اعضای تیم و مشتریان بالقوه

دیگر نیاز نیست بستههای NuGet را به مخزن سورس کنترل ارسال کنیم. اما باید به مخاطبین خود اطلاع دهید تا پیکربندیهای لازم برای استفاده از قابلیت Package Restore را انجام دهند (مثلا در فایل README.txt پروژه).

### نظرات خوانندگان

نویسنده: Ara

تاریخ: ۲۲:۲۷ ۱۳۹۳/۰۲/۰۷

یک کار خوب داخل دیگه اینه که یک Local Package Source در شرکت داشته باشیم که دچار گیر کردن گاه به گاه ،مشکلات nuget تو ایران که بعضی وقتها گیر میکنه نیافتیم و package با سرعت بالا نصب بشوند

> نویسنده: آرمین ضیاء تاریخ: ۲۳:۲ ۱۳۹۳/۰۲/۰۷

میتونه رویکرد مناسبی باشه اما بهتر است که بستههای مورد نیاز از سرویسهای معتبر مثل خود NuGet.org دریافت بشن تا انتشارات جدید در دسترس باشند. اگر منظورتون رو درست فهمیده باشم با این رویکرد یک کپی محلی از بستهها خواهیم داشت. در صورتی که بستهها نیاز به بروز رسانی داشته باشند نهایتا باز نیاز به دریافت یکیجها از اینترنت است.

> نویسنده: مسعود دانش پور تاریخ: ۸۰/۲۰۱۳۹۳ ۱۰:۱۱

به نظر بنده اگر به تایتل این نوشته مفید به "بیرون نگاه داشتن پکیجهای NuGet از سورس کنترل Git" تغییر کنه بسیار عالیتر خواهد شد.

> نویسنده: آرمین ضیاء تاریخ: ۲۰۱۸-۱۷:۴۹ ۱۷:۴۹

با تشکر، عنوان بروز رسانی شد.

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۲۳:۵۸ ۱۳۹۴/۰۶/۲۱

سلام

اما من توی tfs هرکاری میکنم امکانش نیست فولدر packages چک این نشه.

یه فایل ساختم توی ریشه پروژه به نام tfignore. و تنظیمات بهش دادم اما اعمال نشد.

نویسنده: عزیزخانی تاریخ: ۱۳:۳۱ ۱۳۹۴/۰۶/۲۲

در ابتدا بهتر است با فایلهای packages.config و repositories.config آشنا شویم.

فایل packages.config در ازای هر پروژه ایجاد میشود و در این فایل اطلاعات package هایی که به پروژه اضافه شده اند نگهداری میشوند.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<packages>
  <package id="Microsoft.Owin" version="3.0.0" targetFramework="net45" />
  <package id="RavenDB.Client" version="2.0.2375" targetFramework="net45" />
</packages></packages>
```

فایل repositories.config در فولدر packages در مسیر اصلی solution وجود دارد، در این فایل مسیر فایلهای packages هر پروژه نگداری میشود.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<repositories>
  <repository path="..\Application\Test\packages.config" />
```

# <repository path="..\ViewModel\Test\packages.config" /> </repositories>

- -1 ابتدا فولدر packages را از سورس كنترل حذف كنيد، checkin كنيد.
- حال هر شخصی که پروژه را get میکند نیاز است با توجه به مطالب و روشهای گفته شده در بالا -به ویژوال استودیو اجازه دهید بستههای NuGet Package Restore احیا کند- یا -فعال سازی NuGet Package Restore برای پروژهها- packageها را دریافت کند. بعد از انجام این کار فولدر packages و فایل repositories.config در local هر کاربر ایجاد میشوند.
  - توجه شود این فولدر و محتویات آن از طریق Add Item to folder دوباره به سورس کنترل اضافه نشود.
- -2 یا میتوانید ابتدا محتویات فولدر packages به غیر از فایل repositories.config را از سورس کنترل پاک کنید (فولدرها و فایلهای package ها ). به فایل repositories.config برای مسیر فایلهای packages.config هر پروژه نیاز داریم .
- شما فولدر packages و فایل repositories.config را checkin کنید (در فولدر packages جز فایل repositories.config فایل یا فولدر دیگری وجود نداشته باشد ).
  - و در هر بار Build کردن موجود بودن فایلهای package دوباره چک میشوند و اگر موجود نباشند، دریافت میشوند. نکته مهم این است که اگر Build definition تعریف کرده باشید نیاز به تنظیمات در سرور build برای دریافت packageها دارید.

قالبی خودکار برای تهیهی بستههای نیوگت

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۳۲/۱۰۱۳۹۳ ۱:۰

ترس: www.dotnettips.info

گروهها: NuGet

عنوان:

روشهای زیادی برای تهیهی یک بستهی نیوگت وجود دارند، مانند استفاده از برنامهی <u>NuGet Package Explorer</u> و یا تهیهی یک فایل nuspec و تغییر مداوم جزئیات آن، به ازای هر نگارش جدید پروژه. در ادامه قصد داریم روش خودکار سازی این تغییرات را بررسی کنیم.

# الف) تهيه فايل nuspec

NuGet قابلیت پذیرش متغیرهای خود تکمیل شوندهای را نیز دارد. فایل nuspec یا جزئیات بستهی تولیدی نیوگت، در این حالت یک چنین شکلی را پیدا میکند:

برای مثال اگر پروژهی ما TestNuget نام دارد، فایلی به نام TestNuget.nuspec را با محتویات فوق برای آن تهیه خواهیم کرد. همانطور که مشاهده میکنید، در این فایل ویژه، هیچکدام از اطلاعات شماره نگارش پروژه، نام نویسنده و غیره، از پیش تعیین نشدهاند. این اطلاعات، از فایل AssemblyInfo.cs پروژه، به صورت خودکار دریافت خواهند شد و نکتهی مهم آن، قرار گرفتن این فایل nuget.exe در پوشهی اصلی پروژه است. از این جهت که برای کامپایل آن و تبدیل به یک بستهی نیوگت، فایل nuget.exe را بر

بنابراین تکمیل اطلاعات فایل AssemblyInfo.cs را فراموش نکنید. برای مثال اطلاعات AssemblyCompany آن، در قسمت authors فایل فوق جایگزین میشود.

#### ب) تهیه فایل NuGet.exe

فایل NuGet.exe را جهت کامپایل فایل فرضی TestNuget.nuspec نیاز داریم. میتوان آنرا <u>از سایت کدپلکس</u> تهیه کرد و یا تنها کافی است بر روی Solution موجود در VS.NET کلیک راست کرده و گزینهی Enable NuGet Package Restrore را انتخاب کنیم. با اینکار به صورت خودکار پوشهی ویژهای به نام .nuget به همراه فایل NuGet.exe ایجاد میشود.

## ج) کامیایل فایل nuspec

در همان پوشهی جدید .nuget. یک فایل bat را با محتوای ذیل تهیه کنید:

```
"%~dp0NuGet.exe" pack "..\TestNuGet\TestNuGet.csproj" -Prop Configuration=Release
copy "%~dp0*.nupkg" "%localappdata%\NuGet\Cache"
pause
```

در این مثال، مسیر TestNuGet\TestNuGet.csproj به محل قرارگیری فایل پروژهی برنامه اشاره میکند. در اینجا فایل restNuGet.exe برنامه اجرا خواهیم کرد. با توجه به اینکه قرار است یک بستهی عمومی منتشر شود، بهتر است تنظیمات تولید بستهی نیوگت را بر روی حالت release قرار داد که در این دستور، قید شدهاست.

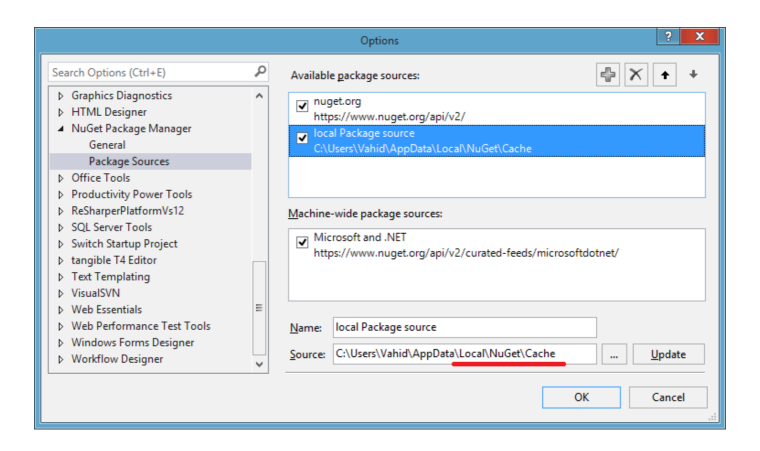
در ادامه برای اینکه امکان آزمایش محلی این بسته را نیز داشته باشیم، فایل بستهی تولیدی، به کش محلی نیوگت، در سیستم جاری کیی میشود. نکتهی جالب این روش، تهیهی قسمت dependencies پروژه، به صورت خودکار است:

```
<?xml version="1.0"?>
<package xmlns="http://schemas.microsoft.com/packaging/2011/08/nuspec.xsd">
  <metadata>
    <id>TestNuget</id>
    <version>1.0.0.0
    <title>TestNuget</title>
    <authors>Vahid N.</authors>
    <owners>Vahid N.</owners>
    <licenseUrl>https://site.com/prj/LICENSE</licenseUrl>
    cprojectUrl>https://site.com/prj</projectUrl>
    <requireLicenseAcceptance>false</requireLicenseAcceptance>
    <description>This is a test.</description>
    <copyright>Copyright 2015 My Name</copyright>
    <dependencies>
      <dependency id="EntityFramework" version="6.1.2" />
    </dependencies>
  </metadata>
</package>
```

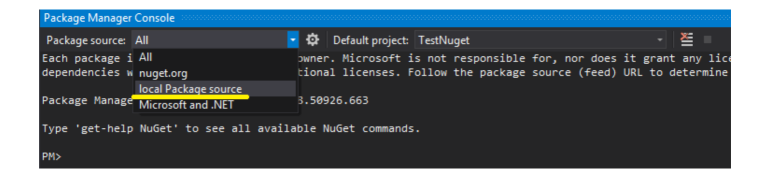
اطلاعاتی را که در اینجا مشاهده میکنید، حاصل کامپایل فایل nuspec معرفی شدهی در ابتدای بحث است (با اجرای فایل bat تهیه شده) که یک کپی از آن در فایل TestNuget.1.0.0.0.nupkg نهایی نیز قرار میگیرد. به این ترتیب دیگر نیازی نیست تا این قسمت را به صورت دستی معرفی و هر بار با به روز رسانی وابستگیهای پروژه، شماره نگارشهای آنها را نیز به روز کرد. اطلاعات version به صورت خودکار از پروژهی جاری استخراج میشوند.

#### د) آزمایش محلی بستهی جدید

اکنون که فایل TestNuget.1.0.0.0.nupkg تولیدی را در آدرس localappdata%\NuGet\Cache نیز کپی کردهایم، به منوی TestNuget.1.0.0.0.nupkg آن، به قسمت Package sources، این آدرس کش محلی را نیز معلی را نیز کنید:



به این ترتیب، بدون ارسال یک بسته به سایت اصلی نیوگت، میتوان بسته را از کش محلی نیوگت نصب و آزمایش کرد:



فایلهای ذکر شده در مطلب فوق را از اینجا میتوانید دریافت کنید: TestNuget.zip

### نظرات خوانندگان

نویسنده: آرش کرمی تاریخ: ۱۹:۲۳ ۱۳۹۳/۱۲/۰۵

اگر بخواهیم به صورت اتوماتیک بعد از هر Build یا Check-in این کار انجام بپذیرد چه باید کرد؟ و اینکه آیا پس از آپدیت شدن anupackها در صورتی که در یک سولوشن Enable nuget packet restore داشته باشیم آیا بعد از Build آن سولوشن، پکیج هایش نیز آپدیت میشود؟ ممنون

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۵ ۱۹:۳۲ ۱۳۹۳/۱۲/۰۵

- در post buid event میتوان فایل bat ایی را که در متن به آن اشاره شده، به صورت خودکار اجرا کرد؛ یک مثال عمومی: call "\$(ProjectDir)batch\run.bat"

- خیر. کار Enable nuget packet restore فقط رفع نواقص بستههای مرتبط با پروژهی جاری است. برای به روز رسانی بستههای موجود باید دستور PM>Update-Package جداگانه صادر شود (هربار که نیاز است).

به روز رسانی قسمت assemblyBinding فایلهای config توسط AuGet

وحيد نصيري نویسنده: ۸:۵ ۱۳۹۴/۰ ۱/۱۹

عنوان:

تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

> Debugging, NuGet گروهها:

زمانیکه پروژهی شما وابستگیهای متعددی داشته باشد، احتمال برخوردن به یک چنین خطایی بسیار محتمل است:

Could not load file or assembly Newtonsoft. Json or one of its dependencies. The system cannot find the file specified.

کتابخانهی Newtonsoft.Json جزو پروژههایی است که مدام به روز رسانی و نگهداری میشود. در این بین ممکن است وابستگی A از نگارش 4.5 آن استفاده کند و وابستگی B بر اساس نگارش 4.7 آن کامپایل شده باشد و وابستگی جدیدی از نگارش 6 آن استفاده کند. در یک چنین حالتی زمانیکه پروژهی شما آخرین نگارش JSON.NET را به همراه داشته باشد، وابستگیهای A و B پیام یافت نشدن نگارشهای خاص کتابخانهی Newtonsoft.Json را صادر خواهند کرد و در این حالت، برنامه در همان ابتدای کار کرش میکند. برای رفع این مشکل میتوان به دات نت گفت که تمام درخواستهای مرتبط با JSON.NET را به اسمبلی خاصی هدایت و پردازش کن. به این قابلیت assembly redirects گفته میشود و به نحو ذیل در فایلهای کانفیگ برنامه (app.config یا web.config) قابل تعریف است:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <runtime>
     <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
       <dependentAssembly>
          <assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed" culture="neutral" />
<bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-6.0.0.0" newVersion="6.0.0.0" />
       </dependentAssembly>
     </assemblyBinding>
  </runtime>
</configuration>
```

به این ترتیب تمام اسمبلیهایی که بر اساس نگارش قدیمی JSON.NET کامپایل شدهاند، باور خواهند کرد که نگارش 6 آن، همان نگارشی است که باید با آن کار کنند.

# به روز رسانی قسمت assembly redirects توسط NuGet

البته اگر بستهی جدیدی را توسط نیوگت نصب کنیم، این assembly redirects به صورت خودکار توسط آن اضافه خواهند شد اما ... گاهی ممکن است موارد قدیمی را به روز نکند یا موردی فراموش شوند یا حتی اگر اطلاعاتی را پیشتر از وب یافتهاید، دارای خطای تاییی باشند. برای یک چنین مواردی اگر با خطای Could not load file or assembly ابتدای بحث مواجه شدید، مراحل ذیل را طی کنید تا بتوانید قسمت assembly redirects را بازسازی کنید:

الف) به فایل config برنامه مراجعه کرده و کلا قسمت assemblyBinding آنرا حذف کنید.

ب) سیس دستور ذیل را در کنسول یاورشل نیوگت اجرا کنید:

```
PM> Get-Project -All | Add-BindingRedirect
```

این دستور به تمام پروژههای موجود در solution جاری مراجعه کرده و قسمت assemblyBinding آنها را بر اساس آخرین اطلاعات پروژهها و وابستگیهای آنها به روز میکند.