عنوان: **شروع به کار با Aurelia** نویسنده: مجتبی دیناروند تاریخ: ۱۸:۲۰ ۱۳۹۴/۰۷/۰۴ *آدرس: www.dotnettips.info گروهها: JavaScript, Aurelia*

در این مطلب قصد داریم نحوه ی راه اندازی و شروع به کار با Aurelia را توضیح دهیم. برای شروع ابتدا باید Git را نصب کنیم. زیرا میخواهیم از jspm برای نصب محتویات Aurelia استفاده کنیم و برای کار کردن با jspm باید Git بر روی سیستم نصب باشد. در صورتیکه Git نصب نباشد، زمان init کردن jspm با خطای زیر رو به رو میشویم :

```
Package.json file does not exist, create it? [yes]:
Would you like jspm to prefix the jspm package.json properties under jspm? [yes]
Enter server baseURL (public folder path) [./]:
Enter jspm packages folder [.\jspm_packages]:
Enter config file path [.\config.js]:
Configuration file config.js doesn't exist, create it? [yes]:
Enter client baseURL (public folder URL) [/]:
Do you wish to use a transpiler? [yes]:
Which ES6 transpiler would you like to use, Babel, TypeScript or Traceur? [babel]:
ok Verified package.json at package.json
Verified config file at config.js
Looking up loader files...

Pr Git not installed. You can install git from http://git-scm.com/downloads.

Pr Unable to load registry github

Err Error downloading loader files.

http://www.dotnettips.info
```

پس از نصب Git اطمینان حاصل کنید که NodeJs ، npm و jspm نیز بر روی سیستم شما نصب باشند. در این قسمت گفتهایم که چگونه از این «اطمینان» آگاه شوید.

حال نوبت به ساخت اولین پروژهی MVC ما میرسد. یک پروژه MVC جدید با نام دلخواه خودتان در مسیر دلخواه خودتان ایجاد کنید. با خط فرمان، در ریشهی پروژه دستور زیر را اجرا کنید:

jspm init

بدون هیچ تغییری، به هیچ کدام از سوالات پاسخ ندهید و از دکمهی enter استفاده کنید تا مقادیر پیشفرض اعمال شوند. اگر تصویر زیر را در خروجی مشاهده کردید یعنی تا بدین جای کار به درستی پیش رفتهاید :

```
w<mark>arn</mark> Running jspm globally, it is advisable to locally install jspm via npm inst
all jspm --save-dev.
Package.json file does not exist, create it? [yes]:
Would you like jspm to prefix the jspm package.json properties under jspm? [yes]
Enter server baseURL (public folder path) [./]:
Enter jspm packages folder [.\jspm_packages]:
Enter config file path [.\config.js]:
Configuration file config.js doesn't exist, create it? [yes]:
Enter client baseURL (public folder URL) [/]:
Do you wish to use a transpiler? [yes]:
Which ES6 transpiler would you like to use, Babel, TypeScript or Traceur? [babel
]:
ok
        Verified package.json at package.json
Verified config file at config.js
Looking up loader files...
           system-csp-production.js
           system-csp-production.src.js
           system-polyfills.js
           system-csp-production.js.map
           system-polyfills.js.map
           system-polyfills.src.is
                                                                              http://www.dotnettips.info
           system.src.js
        Using loader versions:
        systemjs@0.19.3
Looking up npm:babel-core
        Looking up npm:babel-runtime
        Looking up npm:core-is
        Updating registry cache...
Installed babel as npm:babel-core@^5.8.24 (5.8.25)
        Looking up github:systemjs/plugin-json
        Looking up github:jspm/nodelibs-fs
Looking up github:jspm/nodelibs-process
        Installed github:systemjs/plugin-json@^0.1.0 (0.1.0)
Installed github:jspm/nodelibs-fs@^0.1.0 (0.1.2)
        Looking up npm:process
        Installed github:jspm/nodelibs-process@^0.1.0 (0.1.1)
        Installed npm:process@^0.10.0 (0.10.1)
        Installed core-js as npm:core-js@^1.1.4 (1.1.4)
Installed babel-runtime as npm:babel-runtime@^5.8.24 (5.8.25)
Loader files downloaded successfully
```

حالا نوبت به نصب محتویات Aurelia میباشد. برای این کار دستورات زیر را اجرا کنید :

```
jspm install aurelia-framework
jspm install aurelia-bootstrapper
```

با صادر کردن دستورات بالا، jspm_packages تمامی فایلهای مورد نیاز Aurelia را در پوشهی jspm_packages قرار میدهد.

توجه داشته باشید، اگر دستورات بالا به درستی اجرا و تکمیل شوند، باید پس از پایان هر دستور، پیام زیر را در انتهای خروجی مشاهده کنید:

ok Install complete.

یس از این کارها، فایل Layout را باز کنید و کدهای آن را به صورت زیر تغییر دهید:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Aurelia - www.dotnettips.info</title>
</head>
<body aurelia-app>
    <div>
        @RenderBody()
    </div>
    <script src="~/jspm_packages/system.js"></script>
    <script src="~/config.js"></script>
    <script>
        System.import("aurelia-bootstrapper");
    </script>
</body>
</html>
```

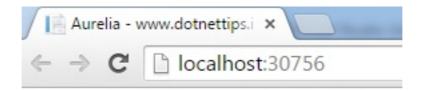
سپس در ریشهی برنامه یک فایل جاوااسکریپت را با نام app ایجاد کنید و کدهای زیر را در آن قرار دهید:

```
export class App {
}
```

حالا به یک View، برای این کار نیاز داریم. در همان ریشهی سایت یک فایل html را با نام app ایجاد کنید و کدهای زیر را در آن قرار دهید:

```
<template>
    <h3>www.dotnettips.info</h3>
</template>
```

یس از سیری کردن این 3 مرحله، برنامهی خود را اجرا کنید. باید خروجی زیر را مشاهده کنید:



www.dotnettips.info

در بخشهای بعدی در مورد کدهای فوق و همچنین به سایر مباحث دیگر Aurelia میپردازیم.

نکتهی تکمیلی

زمانیکه میخواهید از دستوارت jspm استفاده کنید، باید به ریشهی برنامه مراجعه کنید. حال اگر پوشههای تودرتوی زیادی داشته باشید، این رفت و آمدها زمانبر و خسته کننده خواهند شد. برای حل این مشکل کافیست روی پروژه، راست کلیک کنید و گزینهی Open Folder in File Explorer را انتخاب کنید تا ریشهی پروژه باز شود. حالا کافیست در فضای خالی Windows Explorer کلید کنید. حالا یک آیتم جدید با نام Open command window here ظاهر شده است. کافیست روی آن کلیک کنید. حالا یک آیتم جدید با نام Open command window here ظاهر شده است. کافیست روی آن کلیک کنید. حالا یک آیتم جدید با نام Open command window here شده است. کافیست روی آن

دانلود پروژه جاری در مخزن گیت