Angular 介绍、安装 Angular Cli、创建运行 Angular 项目

主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html

目录

-,	Angular 介绍	1
	学习 Angular 必备基础	
三、	Angular 环境搭建	2
四、	Angular 创建项目	3
五、	Angular 环境搭建以及创建项目的时候可能遇到的错误	4
六、	Angular 开发工具介绍	5

一、 Angular 介绍

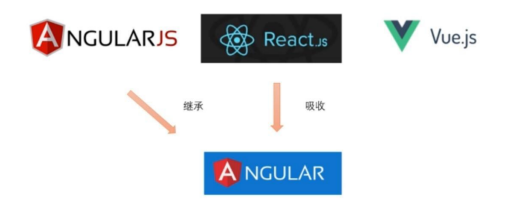
Angualr 是一款来自谷歌的开源的 web 前端框架,诞生于 2009 年,由 Misko Hevery 等人创建,后为 Google 所收购。是一款优秀的前端 JS 框架,已经被用于 Google 的多款产品当中。

根据项目数统计 angular(1.x 、2.x 、4.x、5.x、6.x、7.x)是现在网上使用量最大的框架。

Angualr 基于 TypeScript 和 react、vue 相比 Angular 更适合中大型企业级项目。

目前 2018 年 11 月 25 日 <mark>angular</mark> 最新版本 angular7.x。根据官方介绍,Angular 每过几个月就会更新一个版本。此教程同样适用于后期更新的 Angular8.x、Angular9.x。





二、学习 Angular 必备基础

必备基础: html 、css 、js、es6

如果有 Typescript 基础更容易理解,没有 Typescript 基础也可以学此教程。此教程中用到的 Typescript 语法会详细讲解。

Typescript 基础入门教程: https://www.itying.com/goods-905.html

三、Angular 环境搭建

1、安装前准备工作:

- 1.1、安装 nodejs 安装 angular 的计算机上面必须安装最新的 nodejs--注意安装 nodejs 稳定版本
- 1.2、安装 cnpm

npm 可能安装失败建议先用 npm 安装一下 cnpm 用淘宝镜像安装 https://npm.taobao.org/

npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org

2、使用 npm/cnpm 命令安装 angular/cli (只需要安装一次)

```
npm install -g @angular/cli  或者  cnpm install -g @angular/cli
```

四、Angular 创建项目

- 1. 打开命令行工具找到你要创建项目的目录
- 2. 创建项目

ng new 项目名称

直接安装:

```
ng new angulardemo
```

如果要跳过 npm i 安装:

```
ng new angulardemo --skip-install
```

3. 运行项目

```
cd angulardemo

ng serve --open
```



五、Angular 环境搭建以及创建项目的时候 可能遇到的错误

1、npm 安装 angular/cli 失败

解决方案:用 cnpm 安装

2、创建项目 npm i 的时候失败

解决方案 1: ctrl+c 结束项目, cd 到项目里面, 用 cnpm i 安装依赖

解决方案 2: 创建项目的时候 --skip-install

ng new my-app --skip-install

cd my-app

cnpm install / yarr

3、创建项目后用 npm i 或者 cnpm i 后项目没法运行

解决方案:用 yarn 替代 cnpm 和 npm

1 cnpm instal @angular/cli (我的 npm 会报错);

2 ng new 的时候阻止自动安装 ng 包,只创建 ng 目录

ng new my-app --skip-install

- 3 安装 yarn npm install -g yarn / cnpm install -g yarn
- 4 进入目录 my-app 使用 yarn 安装 ng 所依赖的包 yarn

注意: yarn 命令 等同于 npm install / cnpm install 使用 yarn 前提是先安装 yarn ,安装使用 cnpm install -g yarn 就可以安装



六、Angular 开发工具介绍

1.Webstorm

2. Visual Studio Code

https://code.visualstudio.com/

```
A app.module.ts — angular-seo-master — Visual Studio Code
  import { BrowserModule } from '@angular/platform-b
                                                                                        import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpModule } from '@angular/http';
            ▶ e2e
                                                                                        import { AppRoutingModule } from './app-routing.mo
           {} .angular-cli.ison
                                                                                        import { AppComponent } from './app.component';
import { HomeComponent } from './home/home.compone
import { AboutComponent } from './about/about.comp
          .editorconfig
           O .gitignore
            K karma.conf.js
                                                                                        @NgModule({
             npm-debug.log
           {} package.json
                                                                                              AppComponent,
                                                                                              HomeComponent,
           {} tsconfig.ison
           {} tslint.json
                                                                                              BrowserModule.withServerTransition({appId: 'ang
                                                                                              FormsModule,
                                                                                              AppRoutingModule
```

安装插件

