Vue 项目搭建流程

1. 进入创建项目的文件夹目录

cd file

2. 全局安装 vue-cli

npm install vue

3. 创建一个基于 webpack 模板的新项目

npm install --global vue-cli

vue init webpack my-project

(项目配置参考：



)

1. 进入项目文件夹

Cd myoriject

5. 安装依赖，走你

npm install

6. 运行项目

npm run dev

1. 打包项目

npm run build

**附录：**

1. **vue中使用sass:** <https://www.cnblogs.com/crazycode2/p/6535105.html>
2. **Vue中使用vue-resource:**  <http://www.jianshu.com/p/3ce2bd36596e>
3. **vue-resource和vue-axios的简单使用方法:**

**(安装方法: npm install axios --save)**

**<https://www.cnblogs.com/yesyes/p/6752110.html>**

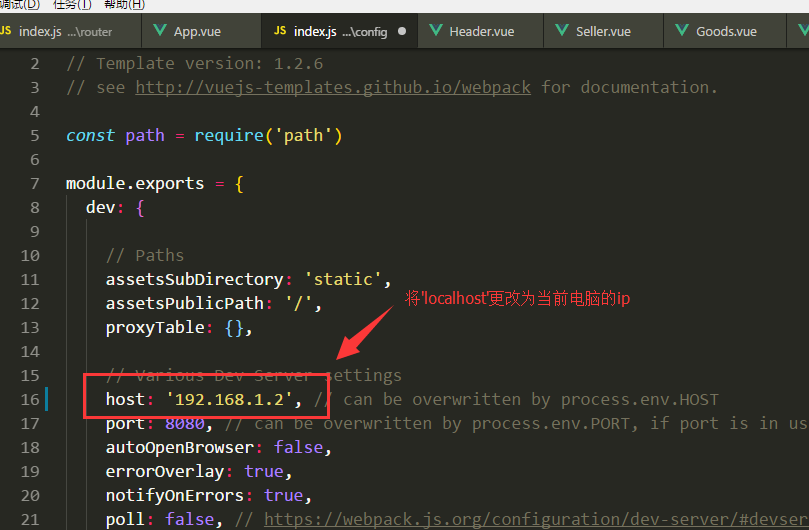
1. **关于npm run build后项目打开一片空白的问题:**

原因之一是webpack打包配置问题，打包后的js和css文件引用路径错误，需要更改build/webpack.base.conf.js 文件:



1. **手机通过wifi访问电脑项目的方法(前提是手机电脑连接相同wifi):**

访问config/index.js 文件，并更改配置:



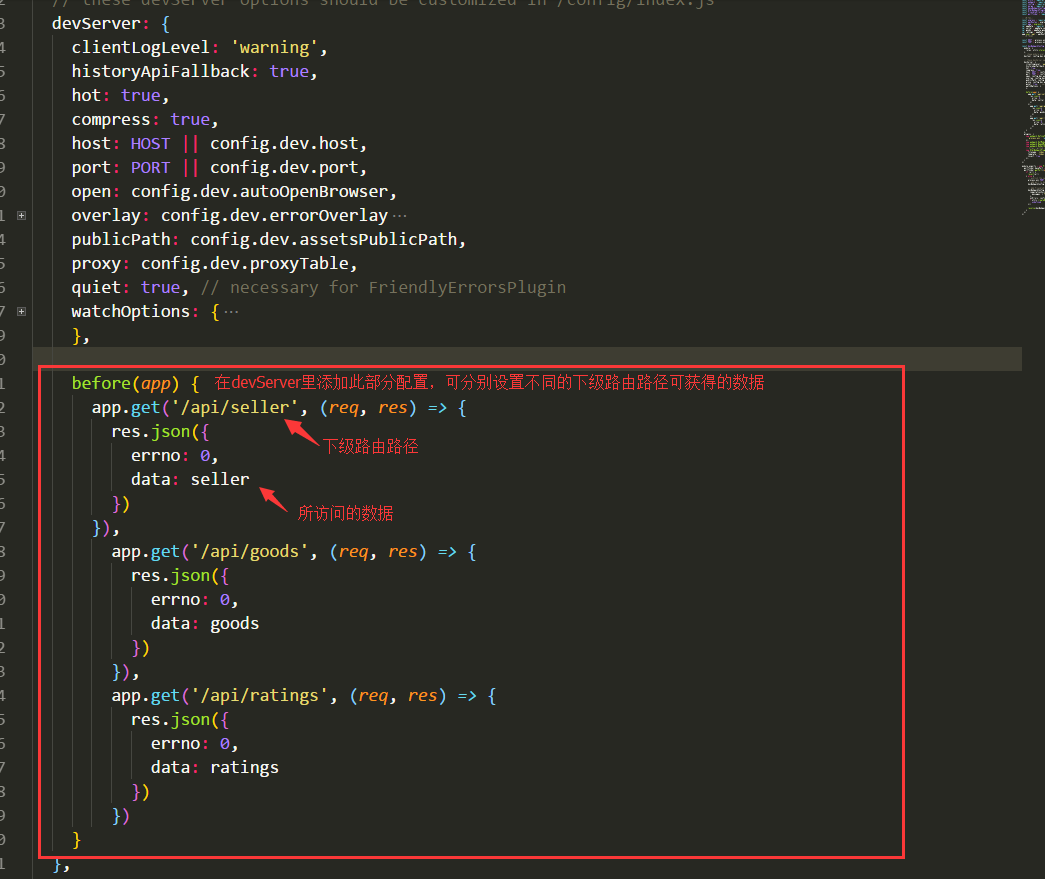
然后在手机浏览器上输入地址:电脑ip+’:8080’,即可访问项目。

Ps:因为vue-cli是用es6语法编译，实时预览时一部分手机浏览器(如uc)无法识别es6语法，所以手机打开项目页面会有错误(如页面一片空白)。使用手机版chrome浏览器打开可以正常预览。

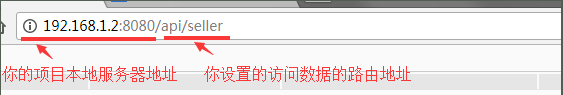
1. **Vue项目中模拟访问假数据方法:**

因为vue-cli新版本中去除了build/dev-server.js文件，所以需要变更为在build/webpack.dev.conf.js 文件中配置相关选项，具体配置如下:





然后在访问相应地址即可访问数据:



# **Vue中better-scroll插件的使用:**

<http://blog.csdn.net/myfuture_mydream/article/details/63359463>

Ps: vue1.0中的v-el和v-ref在2.0中被废弃了。

2.0中如果需要此功能要可直接使用ref属性，写法不是ref:而是ref="名字"

在js中用$refs获取元素

