1.安装vscode

https://code.visualstudio.com/

2.安装开发vue所需插件:

Vetur —— 语法高亮、智能感知、Emmet等 包含格式化功能, Alt+Shift+F (格式化全文) , Ctrl+K Ctrl+F (格式化选中 代码,两个Ctrl需要同时按着)



在这里插入图片描述

EsLint —— 语法纠错



在这里插入图片描述

Debugger for Chrome —— 映射vscode上的断点到chrome上,方便调试(配置有点麻烦,其实我没用这个)

```
文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) 调试(D) 终端(T) 帮助(H)
                                                                        launch.json - quna - Visual Studio Code [管理员]
                                                                                                                         ţ
       调试 ▶ Launch Chrome against lot ▼ 🗘
                                                                     {} launch.json ×
      ⊿ 変量
                                                            // 使用 IntelliSense 了解相关属性。
Q
                                                            // 欲了解更多信息,请访问: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkresion": "0.2.0",
Ÿ
❈
                                                                    "name": "Launch Chrome against localhost",
"url": "http://localhost:8080",
                                                                    "webRoot": "${workspaceFolder}
      ▲ 监视
                                                                                              https://blog.csdn.net/yujing1314
```

在这里插入图片描述

Auto Close Tag —— 自动闭合HTML/XML标签



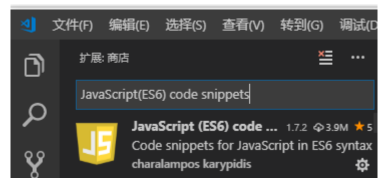
在这里插入图片描述

Auto Rename Tag —— 自动完成另一侧标签的同步修改



在这里插入图片描述

JavaScript(ES6) code snippets —— ES6语法智能提示以及快速输入,除js外还支持.ts, .jsx, .tsx, .html, .vue, 省去了配置其支持各种包含js代码文件的时间



在这里插入图片描述

Path Intellisense —— 自动路径补全



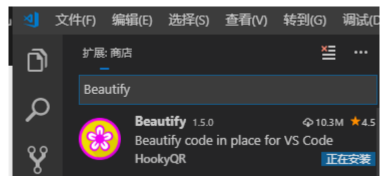
在这里插入图片描述

HTML CSS Support —— 让 html 标签上写class 智能提示当前项目所支持的样式



在这里插入图片描述

Beautify——格式化代码,值得注意的是,beautify插件支持自定义格式化代码规则



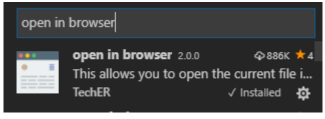
在这里插入图片描述

Bracket Pair Colorizer——给括号加上不同的颜色,便于区分不同的区块,使用者可以定义不同括号类型和不同颜色



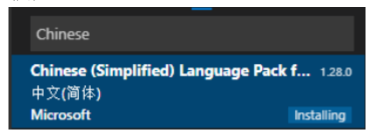
在这里插入图片描述

open in browser——直接右键项目单击启动

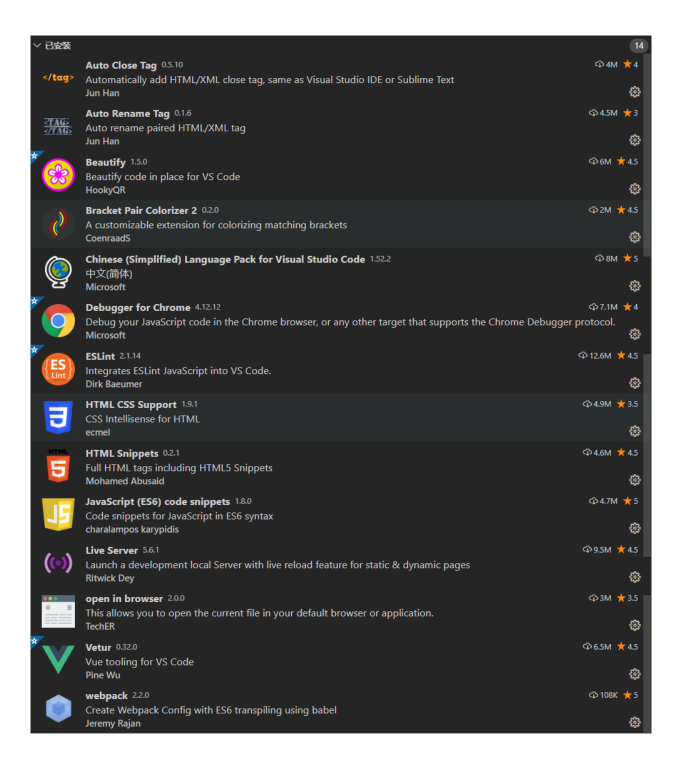


在这里插入图片描述

chinese ——中文汉化



所有的



3.安装开发nodejs所需环境

- 下载node并安装: https://nodejs.org/dist/v12.14.0/node-v12.14.0-x64.msi;
- 检测是否安装成功

```
C:\Users\zengjin>node -v
v12.14.0
C:\Users\zengjin>npm -version
6.13.4
```

4.设置npm的镜像

设置maven一个道理