**准备工作**

UI框架使用Vant

网络请求使用axios

路由使用vue-router

状态管理使用vuex

使用[postcss-pxtorem](https://github.com/cuth/postcss-pxtorem)适配移动端rem，并按照cssrem插件转化

**用rem适配移动端**

1.npm i lib-flexible –save

2. 在main.js中引入lib-flexible

3. 通过meta标签，设置设备宽度以及缩放比例

4. 一款 postcss 插件，用于将单位转化为 rem, npm install postcss-pxtorem -D

##### 5. 配置postcss-pxtorem

##### 在安装postcss-pxtorem的时候会生成一个文件.postcssrc.js 在根目录找到.postcssrc.js文件，可以在此配置的基础上根据项目需求进行修改，如：

module.exports = {

plugins: {

//...

'autoprefixer': {

browsers: ['Android >= 4.0', 'iOS >= 7']

},

'postcss-pxtorem': {

rootValue: 37.5, //vant-UI的官方根字体大小是37.5

propList: ['\*']

}

}

}