# 吴俊佳

电话: 15815219774 | 邮箱: 2562547453@qq.com | 地址: 汕头

微信: wxid\_xzt5e3wgaxdh22 | 个人网站: https://github.com/wunjunjia

求职意向: web前端开发实习



## 专业技能

- 1. 熟悉HTML, CSS, JS
- 2. 熟悉Vue, 掌握Vue的数据驱动, \$nextTick等原理
- 3. 熟悉webpack的基本使用
- 4. 了解nodejs, 熟悉express的基本使用

# 开源项目及作品

#### 迷你饿了么

2020.06 - 2020.07

独立完成

这个是项目的线上链接<u>http://193.112.56.84/elm</u>,希望可以花费您一点时间看一下,用手机的浏览器浏览即可。还有文章:<u>https://juejin.im/post/5f067cfe5188252e382a5156</u>

项目是以饿了么为原型去实现,实现了地址定位,商品搜索,商店详情等一些功能。

项目采用Vue技术栈,使用webpack构建打包项目,项目中使用的UI组件以vant-ui原型实现的,还有scroll, slider这两个库是模仿better-scroll实现的。

在项目开发过程中遇到大大小小很多,我这里罗列其中两个:

- 第一个是实现scroll库,通过监听touch事件修改元素的transform值,问题是在手机上调试的时候发现不能正常滚动,想到可能是因为浏览器的一些默认行为导致的,所以调用了e.preventDefault()方法解决了这个问题,但是却导致了不能触发click事件,就通过迭代派发事件的方式触发节点的click事件,但是如果某个元素调用了e.stopPropagation()方法的话,那么就意味着需要结束迭代派发事件了,一开始的想法是如果某个click事件调用了e.stopPropagtion()的话,那么手动在事件对象上添加一个stop标识,这样在下一次迭代之前就可以判断是否继续迭代,那么这种方案很不优雅,所以后面想到可以修改事件对象的stopPropagation方法,对其做一层包装,当执行该方法时就会修改定义的stop变量的值,就可以知道需不需要继续迭代了。
- 在实现Notify这个ui组件的使用,作用是在页面顶部弹出一个框,在指定时间后弹出,然后这个进场出场是有过渡效果的,问题是如果在设置节点的display为block之后接着修改transform,那么是不会有过渡效果的,就想到使用延时的方式,在延迟20ms后在设置transform的值,发现就有过渡效果了,接着我尝试设置时间为0ms时依旧有过渡效果,说明是setTimeout函数起了作用,联想到事件轮询的相关知识后明白了原因,setTimeout会作为宏任务在一次事件轮询中执行,而在setTimeout执行之前会执行GUI渲染,所以会有过渡效果。

## 教育经历

惠州学院 2017.09 - 2020.06

计算机科学与技术 本科 信息科学技术学院

惠州