#### 17376502249 | 17376502249@163.com | 杭州



# 教育经历

杭州电子科技大学 2016年09月 - 2020年06月

自动化 本科 自动化学院 杭州

# 圣彼得堡国立信息技术、机械与光学大学

2018年07月 - 2018年09月

自动化

暑期交换生学习

杭州电子科技大学 2020年09月

控制科学与工程 硕士 自动化学院 杭州

专业排名:5

# 专业技能

• 熟悉基础的数据结构与算法

- 了解TCP/IP四层体系分层结构,了解常见网络协议如HTTP/HTTPS、TCP、UDP、DNS等
- 熟悉HTML、CSS、Javascript基础知识,掌握闭包、作用域、面向对象以及ES6新语法知识。
- 熟悉Promise异步编程
- 熟悉Vue.js框架,熟悉生命周期钩子函数的使用
- 了解webpack、前端工程化、node.js、Git、性能优化

# 项目经历

#### 女人街网上购物商场(移动端)

主要技术: webpack, vue, vue-router, vuex, axios, localStorage, sessionStorage

#### 项目介绍:

项目采用组件化思想搭建的 移动端单页面应用,实现商品展示搜索,登录注册,购物车结算,订单支付等功能

#### 主要包含:

- 1.使用 VueScroll 实现移动端滚动和上拉加载需求
- 2.对于 refresh 非常频繁的问题, 封装函数进行防抖操作
- 3.监听滚动获取 offsetTop,实现商品选择栏的吸顶效果
- 4.对于轮播图组件中实例化 swiper 对象失败问题,使用 nextTick 解决
- 5.鼠标移入商品分类列表过快导致浏览器卡顿的问题,使用**节流**和事件委派解决
- 6.在订单页面通过 setInterval 定时器来轮询判断用户是否支付成功
- 7..ajax 请求参数中带有空串会占带宽的问题,用 forEach 遍历参数对象删除含有空串的属性进行性能优化
- 8.使用路由导航守卫检测,用户未登录时进入其他页面会自动跳转登陆页面,登陆后自动跳转目标页面

# 科研经历

# 研究生科研项目创新基金

2021年05月 - 至今

### 负责人

- 结合置信规则推理方法与社团划分方法,给出一套电梯运行系统风险评价方法,解决风险评估的不准确性、复杂性和时效性等关键问题
- 发明专利:一种基于复杂网络和置信推理的电梯故障诊断方法
- 论文: A fault diagnosis method of electromechanical system based on complex network and belief rule reasoning(在投)

# 其他

● 语言: 英语(CET-6), 考研英语(75分)(能熟练阅读英文技术文档)

兴趣爱好: 日常坚持健身,喜爱篮球运动,身体素质良好

• 学业: 研究生校级一等奖学金