李萌

17376502249 | 17376502249@163.com | 杭州 研二在读 | 上海/杭州 | 前端开发工程师实习



杭州

教育经历

杭州电子科技大学 2020年09月 - 2023年06月

控制科学与工程 硕士 自动化学院 杭州

专业排名:前5%

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

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

白动化

暑期交换生学习

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
- 熟悉使用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

网上购物商场

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

项目采用组件化思想搭建的pc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. 通过路由配置解决非路由组件的显示与隐藏的问题
- 2. 对于轮播图组件中实例化 swiper 对象失败问题, 使用 侦听属性和nextTick 解决
- 3. 鼠标移入商品分类列表过快导致浏览器卡顿的问题,使用节流解决
- 4. 对于点击一、二、三级列表中标签跳转到搜索页的步骤,利用事件委派和编程式路由实现
- 5. 针对公共组件重复发起异步请求的问题,利用根组件的生命周期函数进行性能优化
- 6. 在购物车页面通过Promise的方法解决删除选中商品的多个异步请求
- 7. 使用导航守卫检测,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
- 8. 在订单页面通过 setInterval 定时器来轮询判断用户是否支付成功

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 (拟投)

2021年12月 - 至今

第一作者

- 结合置信规则推理与复杂网络理论方法,提出了基于CN-BRB模型的机电系统故障诊断方法。
- 通过可视图映射方法将采集的多个时间序列样本转化为复杂网络,分别针对构建的复杂网络提取网络统计特征,利用PCA获取主成分特征,将其作为BRB的输入属性。
- 利用K-means算法确定输入属性的参考等级并进行置信规则库建模。
- 通过优化算法对建立的BRB模型,优化初始置信规则库的初始参数,提升模型精度并经过对比实验验证了模型的有效性。

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