麦世荣

Web前端开发工程师

专科 / 计算机网络技术 工作年限: 5年

Github - jsmakshi 1427454254@qq.com 15766851671

个人优势

- 熟悉以下类型项目的开发: PC Web、小程序(多端)、微信公众号
- 掌握 Vue / React ,并了解过Vue源码
- 注重前端标准化,在部门内部推行Eslint Commitlint 以及标准落地
- 跨团队协同能力强,对前端对性能优化、前端安全等也有一定的应用与思考
- 掌握常用设计模式,写出高质量代码
- 了解web通信协议: HTTP、HTTPS
- 熟悉使用jira 敏捷开发, Code Review 规范流程

工作经历

- 2022.03 至今 广州织赢科技有限公司 前端开发
- 2020.04 2022.03 广州腾越网络信息科技有限公司 前端负责人
- 2019.04 2020.04 广州购翠网科技有限公司 前端开发
- 2017.06 2019.04 广州朋派网络科技 前端开发

项目经历

项目一: 有布有料商家中心平台

项目描述: 该项目是PC商家管理后台,使用的技术栈是: Vue全家桶、vite、echarts

工作内容:

- 1、基于 echarts 封装图表组件,根据入参类型展示折线图、柱状图、饼图等,应用于平台数据概览模块(商品、销售、客户等场景)
- 2、Webpack + Vue2项目迁移 Vite,原先项目启动时长从 164s 降到了 16s. 热更新时长从 12s 降到了几乎瞬时,提高开发效率
- 3、由于Element Ui 组件的性能问题,对大批量数据渲染速度慢,用户体验很差,重写table 虚拟列表解决大数据渲染时页面卡顿

项目二: 有布有料H5

项目描述: 该项目是用Uni-app、Typescript、uView-UI开发多端应用(H5、微信小程序)商城,H5页面主要内嵌在原生App

工作内容:

- 1、设计封装 Js Bridge,来解决WebView 和 App通信交互
- 2、封装收银台组件封装,增强可维护性
- 3、设计封装活动页面配置化,满足运营日常的活动,一元买布、零元购等活动
- 4、使用ESLint+Prettier集成代码规范工具,在代码提交时自动修复不规范代码,降低维护成本
- 5、使用了路由懒加载、图片懒加载、iconfont、以及npm run build打包时自动上传到oss、cdn,解决了前端性能优化的问题

项目三:广汽丰田取送车PC后台

项目描述: 项目主要模块有:代客下单(取车到店、送车上门、道路救援)、运营管理(门店设置、资源配置、数据统计)账单管理等功能;

工作内容:

使用Vue.js及Ant-Design Ui技术栈来完成单页面应用,前后端分离提高前后端开发效率;借助Vuex存储数据的状态,划分model数据使项目数据流更清晰;设计封装了图片上传组件以便在项目中多处使用提高项目耦合度使用amap.js绘制用户路线和查看用户轨迹结合业务使用了Echart 来完成全国线下门店数据动态的折线图效果设计封装了权限指派组件、图片上传组件以便在项目中多处使用提高项目耦合度

项目四: 广汽丰田取送车H5

项目描述: 该项目是H5主要内嵌在小程序和App上,主要的功能下单给4s门店取车去保养或者送车送门。用到的技术栈: Vue全家桶、Axios、Amap等

工作内容:

- 1、使用amap.js封装绘制用户路线组件,应用在多个场景中(下单前估算价格、订单详情等)
- 2、封装适用优惠券组件,根据门店对应的规则展示不同的优惠券
- 4、使用了html2canvas解决了动态生成海报的问题,并且在生成的时候默认滚动到顶部,解决生成海报会空白的问题
- 5、使用了路由懒加载、图片懒加载、iconfont、以及npm run build打包时自动上传到oss、cdn,解决了前端性能优化的问题