

麦世荣

Web前端开发工程师

男 / 1999.07

广州市广播电视大学 · 计算机网络技术

专科 / 2019年毕业

工作年限：5年

Github – jsmakshi
1427454254@qq.com
15766851671

经历

广州腾越网络科技有限公司

2021.04 至今

参与 **腾越** 的前端开发，包括：

- 使用Vue全家桶和ES/6/7/8/9语法开发广丰汽车取送车C端h5页面
- 使用Vue+amap.js+echarts开发广丰汽车取送车管理后台
- 使用Vue3.0+Vite+Ant-Design+TypeScript开发广丰汽车优惠券中心管理平台

工作

广州购翠网络科技有限公司

2020.04 至 2021.04

参与 **购翠网** 的前端开发，包括：

- 使用Vue全家桶和ES/6/7/8/9语法开发翡翠产品App中的h5页面
- 把原生小程序转换uniApp 多端开发
- 重构直播间拍卖，减少卡顿，提升顺畅度
- 设计封装Js Bridge在翡翠产品的落地
- 设计封装活动页面配置化，满足运营日常的活动，降低研发成本
- 设计封装使用nodejs/express/koa中间件解决服务端接口加密安全性

工作

广州朋派网络科技

2018.4 至 2020.04

参与牛牛微客(公众号)和牛牛微客 严选小店（小程序）的前端开发与优化，包括：

- 使用Vue全家桶和ES/6/7/8/9语法开发牛牛微客微信公众号
- 设计封装生成海报，使用微信JS-SDK，调用地图、微信支付、大图预览、等等一些功能
- 设计封装文章编辑器：修改文字、插入拼团特价、插入图片视频，插入广告等模块
- 负责团队基础技术支撑，包含构建流程、工具包、新技术探索实践等

工作

广州信升互联网科技

2017.06-2018.04

参与项目前端开发与优化，包括：

- 用JavaScript实现网站中的交互效果，根据后台开发提供的数据接口渲染页面，实现动态绑定数据；
- 用HTML5、CSS3、bootstrap等相关技术开发H5移动端页面、并配合后台开发人员和测试人员处理bug及兼容性问题，保证项目正常上线；

工作

技能

Web

熟练

- 掌握javascript、ES6-10等语法糖和使用typescript
- 熟练掌握less、sass等预编译构建CSS模块
- 掌握前端流行框架Vue/Nuxt及周边生态
- 掌握前端热门webpack、gulp等前端构建工具
- 掌握node中间件使用以及mysql和mongodb的使用
- 了解web通信协议：HTTP、HTTPS

Vue

熟练

- 用Vue开发大型复杂应用，生态技术栈经验丰富
- 熟练掌握element/antDesign/iview/vant等前端第三方库

微信小程序

熟练

- 掌握小程序调试、性能优化扩展技能
- 掌握小程序开发框架un-app、mpvue

构建工具

熟悉

- 熟悉Webpack、Gulp、Vite等工具构建流程
- 可以根据项目需求定制开发构建流程

Nodejs

掌握

- 掌握Nodejs标准库及模型，在实际项目中使用Nodejs
- 用Nodejs开发过服务中间件

数据库

掌握

- 掌握关系型数据库基本概念与SQL
- 会操作mysql、MongoDB

其他

熟悉

- 熟悉使用Git、Svn进行项目版本管理
- 熟悉使用jira 敏捷开发，Code Review 规范流程

- 使用animation.css等流行的css3动画库实现交互效果
- 解决跨浏览器之间的兼容性问题；
- 研究新技术，学习并掌握了vue.js、小程序、关注前端开发动向

项目经历

2021/04 - 至今 广州腾越网络信息科技有限公司 | WEB前端

广汽丰田取送车PC后台

- 使用Vue.js及Element 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

广汽丰田取送车H5

- 使用了CSS3的 vw vh 计量单位解决展会模板自适应全屏幕大小适配的问题
- 使用amap.js绘制用户路线对接滴滴和E代驾接口，估算价格等
- 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
- 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

广汽丰田优惠券中心PC后台

- 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；
- 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
- 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

2020/04 - 2021/04 广州购翠网科技有限公司 | WEB前端

购翠网app端

- 使用Vue.js及Vant 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；
- 设计封装使用了 HBuilder APP 设计使用 JS Bridge联调来解决H5和app的数据交互
- 并且使用了Node.js express 中间件解决了接口加密方式不外泄的问题

购翠网后台管理系统

- 使用Vue.js及Element 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；
- 项目中使用mixin大量封装了一些全局入口方法
- 利用全局指令解决了用户按钮级菜单权限的问题
- 结合使用了vuex和sessionStorage来优化获取用户菜单并且存到本地