林泽伟

前端开发工程师

男 / 1997.03

广州市广播电视大学·计算机网络技术

专科 / 2017年毕业 工作年限: 5年 Github - uuuuuuse 1442273814@qq.com 15918877780

经历

广州云徙科技有限公司

2020.05至2022.12

使用公司基于React.Js、AntDesign自主研发ARM框架,适配各项目开发,包括:

- 负责万和数字化项目(数据管理平台、万和和云销商城小程序)前端开发
- 负责汤臣倍健货品管控平台前端开发
- 负责天友乳业数字化转型项目(数据管理平台、支付结算平台、库存中心、天友官方商城小程序)前端开发
- 负责团队后期人员调动及项目支撑,包含构建流程、工具包、新技术 探索实践等
- 考级导师认证,负责新人入职指导。定期代码评审,对不严谨、或错误代码作出相应讲解和修改
- 积极参与公司内部考核,认证服务能力证书。

广州萌懂信息科技有限公司

2018.03 至 2020.05

参与妈咪研究院后台管理系统的前端开发,包括:

- 使用vue全家桶+iview和ES/6/7/8/9语法开发系统前端工作。
- 使用vue全家桶开发微信公众号网页,结合JSBridge对接微信支付等。
- 主导和开发团队基础业务组件,支撑业务快速迭代、统一视觉规范
- 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

广州微投科技信息咨询有限公司

2017.06至2018.03

参与微投网的前端开发,包括:

- 使用JQuery开发公司的门户网站
- 使用vue+glup微投网创投项目管理工具平台

Web

熟练

■ 掌握javascript、ES6-10等语法糖和使用typescript

技能

- 熟练掌握前端流行框架Vue/React及周边生态
- 熟练掌握less、sass等预编译构建CSS模块
- 熟练掌握前端热门webpack、gulp等前端构建工具

Vue

熟练

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

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Taro

构建工具

熟悉

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

数据库

掌握

- 掌握关系型数据库基本概念与SQL
- 会操作图形式mysql、MongoDB

其他

熟悉

■ 熟悉使用Git、Svn进行项目版本管理

项目经历

2020/05 - 2022/12 广州云徙科技有限公司 | WEB前端

万和数字化营销系统

- 使用react18+mobx6+reactRouter5+antd4+node16完成需求迭代功能。
- 使用高德地图完成门店定点功能。
- 使用PlopJs搭建快速创建组件模板,节省的基础、重复工作所花费的时间。
- 使用gitHook + commitLint工具高效优化项目资源,履行"低代码高效率强规范"的方案,优化代码架构。
- 使用路由懒加载、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。

localhost:8080

- 维护项目构建gitlab的CI/CD功能优化、项目权限资源初始化功能。
- 使用MomentJS快速处理各类日期转换功能。
- 结合lodash工具集封装中心处理库快速处理各类数据结构。
- 结合react-window开发表格虚拟滚动,解决大数据量表格加载和滚动卡顿问题。
- 结合业务使用pdfjs开发附件预览功能并完成打印。

万和和云销商城小程序

- 使用Taro3+typescript4完成需求迭代功能。
- 封装购物车、地址栏、图片查看,倒计时等组件。
- 使用CSS3完成业务界面动画交互
- 根据业务封装活动组件,满足特价、秒杀、满赠、满减等业务需求。
- 封装支付组件,根据不同类型调起支付,包括微信支付、支付宝支付、招商银行支付、银联扫码支付等。

天友官方商城 (小程序、H5)

- 小程序使用Taro2+taroUi开发,H5使用React+Mobx+antd-mobile。
- 根据需求taroUi二次封装轮播图、倒计时等组件。
- 使用qrcode.react生成动态二维码,开发条形码、二维码支付充值功能。
- 使用了html2canvas开发动态生成海报,并保存图片分享好友。
- 结合使用了mobx和sessionStroage来优化获取用户基础数据并且存到本地

2018/03 - 2020/05 广州萌懂信息科技有限公司 | WEB前端

萌懂科技管理后台项目

- 使用Vue.js及iView 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
- 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watch监听表单的某一项改变离开时自动保存的问题
- 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

localhost:8080 2/2