Web前端工程师

个人资料

姓 名: 李颖 性 别: 女

年 龄: 24 工作时间:3年

邮 箱: li113686@163.com 电话/微信: 13716276602

求职意向

目前状态: 在职 薪资: 面议

个人技能

1. 熟练掌握 HTML5、CSS和JavaScript

- 2. 熟练掌握 Vue框架、灵活应用 Vue-cli+Vue-router+Vuex+axios 进行单页面应用开发
- 3. 熟练掌握 Ajax、axios、jsonp、fetch等技术进行前后端数据交互
- 4. 熟练使用 webpack 等进行文件的打包管理
- 5. 熟练掌握 Bootstrap 、Ant Design、Element-ui、echarts 、Swoper、Vant-ui 等插件和UI框架进行布局
- 6. 熟练掌握 Flex、Rem等进行移动端布局,有效解决移动端适配问题
- 7. 掌握微信开发、小程序开发技巧,并有小程序项目的开发经验
- 8. 掌握Vue3、和 TypeScript
- 9. 了解Node.js后端开发环境,可以使用node构建小型服务器
- 10. 了解React框架、可使用Reactx、 react-dom-router等技术进行简单的项目开发
- 11. 了解MySQL数据的使用

工作经历

2020.07- 至今 明略科技集团 web前端开发工程师

2019.03-2020.06 聚莱福生物科技有限公司 web前端开发工程师

项目经验

一.明略魔方2.0

项目简介:

魔方2.0中后台管理系统为将明略运营、开发、产品、销售等用户需提供了统一的后台管理平台,该平台为spa单页项目,通过前后端分离实现了登录身份鉴别、用户管理、角色查看、权限管理等,通过增、删、改、查等功能,为用户设置权限、落地了登录拦截、权限给予及查看等功能,通过不同用户之间的权限隔离增加了用户间数据安全性,提升了用户间的协作性

项目架构:

Vue + Vue-Router + Vuex + Axios + Element-ui + Ant design + Minxin + Node js

项目职责:

- 1.参与前期项目的评估,功能评审等
- 2.使用vue作为项目的整体项目框架,展示页面
- 3.实现用户的搜索功能
- 4.将项目组件进行二次封装,抽离,混入等
- 5.隔离用户之间的权限,实现用户数据的增、删、改、查等

技术要点:

- 1.使用vue+element-ui实现静态页面和动态页面搭建
- 2.使用vue-router进行动态路由的搭建进行路由跳转
- 3.根据接口文档进行mock数据实现前后端并行开发
- 4.对axios进行二次封装调用,接口数据的对接页面渲染
- 5.使用Vuex进行数据的管理实现跨组件通信
- 6.将用户数据存储到MySQL数据库中
- 7.进行第三方包的按需引入,以减少代码量

二.既康(移动APP 用户版和商家版)

项目简介:

该项目是基于vue-cli脚手架创建的企业商城类APP,便于用户查找线下店面分布,用户登录后就可在商城内了解企业详细产品内容,可在线购买商品、加入购物车、下单、参与限时秒杀、评论已购买商品等,解决了用户只能进店购买商品的单一问题,并且对接了实时数据,使企业员工可通过商家版APP实时看到店内业绩、自身业绩排名、每日销售产品量以及提成工资等

项目架构:

Vue + Vue-Router + Vuex + Axios + Vant-ui + Webpack + echarts + kaap-alive

项目职责:

- 1. 实现商品的转发与分享
- 2. 用户搜索关键字的匹配,关键字推荐,热门搜索,历史记录
- 3. 根据不同权限实现路由动态展示, 自定义指令控制按钮等
- 4. 实现线下店面的地图分布查找
- 5. 商品列表的图片懒加载,产品分页设置

技术要点:

- 1. 使用vue框架作为项目的整体框架
- 2. 搭建讲台页面,使用Vant结合h5+c3实现页面布局,高度还原ui设计图
- 3. 使用axios发送请求与后端进行数据交互并实现二次封装,实现请求拦截器对数据过滤
- 4. 使用Vue-router 进行组件切换,实现SPA单页面应用开发以及登录页面的表单验证
- 5. 使用echarts实现线下门店的地图分布
- 6. 使用kaap-alive进行组件的缓存,不需要重新渲染
- 7. 使用mixin将公共的部分进行抽离复用

三.明鉴优选

项目简介:

明鉴优选是基于明略科技魔方2.0平台挑选KOL的系统,该系统为多个广告商提供了抖音、哔哩哔哩、小红书、微博等众多平台的KOL账号及对应的指标,如:粉丝数、总点赞数、总评论数、帖子(视频)数等,并通过算法计算出了不同账号的推荐分数,为广告商提供了可靠的数据支持,该项目基于TS实现了前端和后台数据的完整对接,解决了后台数据无法平面化的难题,为挑选KOL提供了一站式全链路解决方案.

项目架构:

React.js + TypeScript + Antd + open-rest + MYSQL + Elasticsearch

项目职责:

- 1.明鉴优选平台功能开发以及对该系统迁移的技术支持
- 2.接收前端的请求,生成对应的ES query语句去后台查找
- 3.解析ES返回的json数据并展示在明鉴上
- 4.实现用户信息,订单信息,访客信息的统计和管理
- 5.采用模块化,组件化,功能化的模式开发

技术要点:

- 1.使用react作为项目开发基础框架
- 2.使用axios、jsonp与后端进行数据交互
- 3.使用redux+react-redux+redux-thunk管理应用组件状态
- 4.使用antd组件库构建界面
- 5.使用echarts实现数据可视化展现

四.既康(小程序)

项目描述:

该项目是基于原生微信小程序实现的,其中包含了登录、购物车、首页、商城、我的、记录等页面,记录模块可将用户的身高、体重、体脂、等信息记录保存到手机上,根据用户现有年龄、喜好等展示不同的商品给用户,增加用户的下单几率,用户也可将喜欢的商品添加到购物车,从而下单购买商品

项目架构:

Uni-app + swiper + vuex

项目职责:

- 1.负责商品列表的分类
- 2.实现购物车的结算,单选,全选
- 3.用户登录的表单验证
- 4.实现用户下单支付

技术要点:

- 1.使用uni-app框架搭建页面
- 2.使用pubsub实现组件间的通信
- 3.使用小程序官方库,实现轮播,按钮,弹窗等效果
- 4.将复用组件进行封装,实现组件的多次使用
- 5.使用button + wx.getUserInfo获取用户信息
- 6.使用git进行版本控制和项目管理
- 7.使用uni.request发送请求,使用wx.setStorageSync/getStorySync实现本地用户信息以及权限控

制