

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
学 历：本科	籍 贯：河南
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信息,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/getStorageSync实现本地用户信息以及权限控制

制