15113009526 | [71228657@qq.com](mailto:71228657@qq.com) | 男 | 生日：1999.03

深圳 | 工作经验：3年 | 求职意向：移动web前端 | 期望薪资：10-13K



个人优势

1. 熟练掌握Vue2、Vue3、JavaScript、HTML5、CSS3、typescript、VueRouter、uniApp等主要开发技术
2. 能独立完成项目的开发。
3. 对于后台管理系统开发，有丰富的经验。
4. 学习接受能力较强，能很快上手项目，并融入到团队中
5. 有比较好的沟通能力
6. 熟悉java后端开发。

**深圳青廷科技有限公司** 前端开发

内容: 负责移动端开发及网站日常维护

2020.04-2021.06



**进口清关系统** web前端开发 2021.07-2021.11

内容：一个进口清关的后台管理系统，该系统主要用来对接客户，帮助客户进行清关，打包代发等业务。（已上线）

* 该系统使用Vue2+ Vuex+Vue router+element-ui+sass+axios等技术进行开发；系统主要分为三大功能模块，客户下单模块，仓库模块，以及订单管理模块。负责整个系统得前端开发，独立开发完成。
* 由于系统中集成了多个功能模块，不同功能的操作菜单不同，所以对系统进行了非常细致的权限管理。前端的权限控制分为两个部分，菜单权限和按钮权限。
* 菜单权限：由VueRouter的动态路由实现，从接口获取菜单，动态注册路由，并渲染菜单，每个系统用户都只能看到自己的菜单。
* 按钮权限：通过自定义指令实现，从接口中获取用户的按钮权限，存储到Vuex中。使用指令控制按钮的时候，会传入整个按钮的权限字符串，在指令中，从Vuex中获取到权限字符串数组，在权限字符串数组中检索传入的权限，如果不存在则表示用户没有该按钮的权限，将该元素从页面中删除。只有有权限的用户才能看到特定的功能按钮，这样的好处的是将权限的控制细致到了每一个小功能。
* 系统使用了axios作为网络请求库，并对其进行了细致的封装，主要的封装体现在请求拦截和响应拦截中，在请求拦截中为每个请求添加token，在响应拦截中进行统一的错误处理，如500错误，token失效处理等。
* 在仓库模块中，需要扫描订单号，进行快递面单的打印，由于浏览器自带的打印需要手动点击确认，才能进行打印，不符合快速打印的需要，所以在项目中使用了lodop打印控件。该插件在打印的时候不再需要点击确认，实现了快速打印的需求。
* 客户下单模块中主要通过上传Excel文件进行下单，在该系统中使用了element的文件上传组件，进行文件的上传处理，由于在文件大的时候，后端处理需要较长的时候，为了良好的用户体检，在文件导入处理的阶段显示进度条。
* 由于系统中的功能模块较多，打包出来的体积较大，在项目中使用了gzip的打包压缩技术，使用该打包压缩技术，将项目代码打包后的体积减少了一半。

**启辰港物通** 前端开发 2021.11-2022.01

内容：该项目是一个微信小程序项目，是属于清关系统的子项目，主要用来给散客下单，下单完成后可以全程跟踪订单走 向，物流轨迹。（已上线）

* 使用了uniapp作为主要技术开发，开发完成后打包成微信小程序。
* 主要功能有一键下单,订单管理,订单跟踪组成.
* 对uniapp的网络请求接口进行封装,统一请求接口地址,请求类型.并为每个请求添加token.统一处理错误,500错误,token认证错误,未登录跳转登录页面,返回统一响应等.
* 在登录功能中,使用了微信小程序的登录api,获取用户信息进行认证登录,提交用户体验.
* 在订单管理中,需要实现下拉刷新,下拉加载,使用微信小程序提供的api实现了该需求,并在加载了所有数据后自定义提示,具有良好的交互体验.
* 下单的时候需要填写商品条形码，使用微信小程序提供的扫码接口去进行条形码的识别，提取，并填写到下单表单中。
* 针对于订单的物流轨迹追踪，自己编写物流轨迹的组件页面，实现通用化。方法用户查看订单的轨迹。
* 错误订单处理，对于错误的订单，如清关失败，受疫情影响快递不送等，在错误订单中显示错误信息。

**本地派系统** 前端开发 2022.01-2022.03

内容：香港本地派送后台管理系统，公司和别的公司合作的项目。主要从对接国内的快递订单，接入系统，由派送系统进行 二次分拣然后在香港地区派送。

* 主要技术栈：Vue2+ Vuex+Vue router+element-ui+sass+axios+lodop打印控件，等技术进行开发。
* 大部分的技术和清关系统一样，如axios封装，权限控制，快递面单打印等。
* 系统需要对订单进行人工扫描分拣,通过扫描枪扫描订单，后端返回订单的信息和语音提示信息，显示并播放语言提示，指示分拣，并打印出订单的快递面单，使用lodop进行静默打印，并可以实现批量打印，无需人工干预。

**悠悠私房菜** 前端开发 2021.03-2021.06

内容：悠悠私房菜是一个于移动端 H5点餐应用，用户可以通过微信，支付宝等任意扫码软件软件，进行扫码

点餐。可以进行预先点餐，排队，支付，预定桌位时间，查看桌位状态，催菜，追加菜单等操作。整体项目 由首页、登录模块、订单模块、支付模块、个人中心、桌位状态、等组成

主要开发技术：Vue全家桶 + Vant ui + Html5 + Css3 + Better-scroll + SCSS

1、 项目是基于 Vue.js 的单页面应用，使用 Vue-router 进行页面跳转，使用 Vuex 进行状态管理

2、 使用 Better-scroll 做仿原生 app 滚动，提高用户体体验。对第三方库 Better-scroll，进行组件化封装，减少耦合，提高复用性，减少代码冗余

3、 遵循组 Vue 组件化的开发思想，整个项目采取组件化开发，对于项目中多次出现的组件，进行通用化封装，提高项目的可维护性

4、 使用图片懒加载和路由懒加载技术，优化项目，提高首页加载速度

5、 使用 Axios 发送请求获取数据，并对 Axios 进行了进一步封装，减少耦合。对接口进行统一管理，提高项目可维护性

6、 通过 axios 拦截器为请求加上 token,通过拦截响应来统一处理错误的信息

7、 使用 Vant ui 组件库，快速开发应用，并使用 git对项目进行管理

**鹏星会项目** 前端开发 2020.11-2021.02

内容：鹏星会是一个一站式预定的旅游移动端 h5 应用,有首页 、订单、会员中心三大板块，主要功能有在线预定，订单管理，景点路线，会员中心，景区评价等：

主要开发技术：Vue全家桶 + Html5 + Css3 + Axios + Vant ui + SCSS 1、 项目使用 vw 适配方案和 FelxBox 布局，适应不同的手机屏幕

2、 登录页面使用正则表达式进行前端验证，使用 Base64 加密传输用户信息

3、 配置本地代理，解决开发环境跨越的问题

4、 对组件进行分类管理，将页面独享组件和公共组件进行分类，提高项目的可维护性

5、 使用图片的懒加载和路由懒加载来优化项目，使用 git 管理项目

6、 使用 keep-alive 来缓存主要页面，避免主要页面被频繁创建销毁，提供性能和提高用户体验

**城市焦点商城项目** 前端开发 2020.05-2020.10

内容：城市焦点商城是一个售卖服装的商城，项目使用 uniapp 作为主要开发技术栈，打包成 h5 和小程序端。

项目提供了完整的在线购物流程，用户可以通过该平台轻松完成注册登录到搜索商品、查看商品明细，再到 加入购物车，提交订单、订单支付等一系列操作。项目主要由首页、分类、购物车、个人中心四大页面组成。 主要开发技术：uniapp + uView ui + SCSS

1、 主要负责于首页、分类页面的开发,同时配合同事完成整体项目的开发

2、 使用 TabBar 实现底部导航,进行页面之间的切换

3、 通过 Promise 来对 uniapp 的请求进行进一步封装,设置 BaseUrl,设置响应拦截统一处理错误4、 使用的本地存储存放购物车中的数据，实现跨页面通信

5、 使用 uinapp 的下拉刷新功能实现加载更多,及上拉刷新功能的实现

6、 使用 scroll-view 组件来做横向滚动导航条,及搭建分类页面的滚动菜单和商品展示

7、 通过 uView ui 的文件上传组件实现头像及评论图片的上传