# 个人资料



****

**姓名：**龚正平 **年龄：**24

**邮箱：**gzp13126473395@163.com **电话：**13126473395

**工作经验：**3年 **目前状况**：离职

# 专业技能



* 熟悉W3C 规范，熟练掌握 DIV+CSS 布局，可根据设计图高度还原视觉设计，兼容各大主流浏览器
* 熟练掌握 HTML5/CSS3 新特性，并且能够对页面进行结构和样式的优化
* 熟练掌握响应式布局和弹性盒布局，百分比自适应布局，rem布局进行PC/移动端适配’
* 熟练掌握Typescript，ECMAScript6语法，并能够熟练的编写原生 JavaScript 代码
* 熟练掌握Zepto、JQuery 等类库，对SVG有一定的了解
* 熟练运用原生Ajax、Fetch、Axios发送网络请求与后端进行联调
* 熟练使用Webpack打包工具 和 Git、SVN版本控制工具的使用，具有多人协作开发的能力
* 熟练掌握ElementUI、AntDesign、Vant、WeiUI、Swiper等常用组件库，并能运用于实际的项目当中
* 熟悉echarts、[DataV](https://github.com/DataV-Team/DataV) 等可视化库，进行后台数据报表统计及大屏数据可视化
* 熟悉Vue(2/3)框架，熟练掌握Vue生命周期、计算/监听属性、组件通信，vue-router，vuex，pinia
* 熟悉React框架，熟练掌握React生命周期、组件通信传值、react-hook，redux，react-redux，

react-router-dom

* 熟练掌握原生小程序开发及其云开发
* 了解Node.js，使用koa2搭建简单的后台服务
* 了解 CI、CD 流程
* 深入理解Webpack，能够编写Loader,Plugin进行工程化输出
* 执行能力强，注重前端标准化

# 

# 工作经历



## 2021/7 -- 2023/3 中电金信软件有限公司 中级前端开发工程师

工作内容：

1. 负责生活缴费Web 端/ 小程序端的开发及迭代工作
2. 同后端开发人员一起研讨技术实现方案，进行应用及系统的优化及整合
3. H5、PC端前端开发、交互实现及性能优化
4. 协助设计、后台开发人员配合完成项目调试及修改
5. 根据需求文档完成产品需求

## 2020/4 -- 2021/7 广东快商科技有限公司 web 前端开发工程师

工作内容：

1. 与产品、设计及后端开发人员配合，高质量完成前端开发工作
2. 使用原生JS或者JQuery 插件来实现页面功能特效
3. 使用 React 以及 Typescript 作为开发框架和语言
4. 担任公司Web前端的主力开发，负责项目搭建以及业务模块的功能开发

# 项目经验



# 1. 项目名称：T系统（Vue pc端）

项目周期：2022.09-2023.03

项目简介： 用于腾讯微信支付组运营人员对商户企业证书、资质证件等信息统一化管理审批

项目职责：项目初始化搭建，负责复杂表单开发、等核心交互功能

技术要点：

1. Vue3 + Typescript + Element Plus + Koa2
2. 封装高质量公共组件、工具方法，供项目成员使用，提升项目开发效率
3. 使用Mixin解决逻辑复用问题 （优缺点）
4. 使用 Koa2框架进行接口转发及项目部署，封装中间件进行接口参数统一处理
5. 封装文件上传接口上传到cos储存桶(大文件上传/断点续传/秒传)

# 1. 项目名称：消费券运营平台（Vue pc端）

项目周期：2022.05-2022.08

项目简介： 用于腾讯微信支付组运营人员管理用户在特定时段参与抽奖获取代金券及数字人民币红包

项目职责： 项目初始化搭建，根据UI原型图对首页、项目配置、活动配置、中奖信息等模块的开发及维护

技术要点：

1. 通过Webpack5搭建Vue脚手架进行项目单页面构建
2. 基于Vue3框架，使用Typescript定义数据类型，增加代码健壮性
3. 使用Element Plus进行组件化快速开发，并对其部分组件进行二次封装
4. 使用了echarts 库完成中奖人员数据统计可视化
5. 使用Sheet.js插件解析用户上传的excel文件，根据UI原型图封装上传组件、树形组件等组件
6. Axios封装：使用请求拦截器携带token，响应拦截器进行接口响应状态统一化管理
7. 封装埋点方法，进行代码监控/数据上报，封装发布订阅式解决兄弟组件传参
8. 使用 Koa 2框架进行接口转发及项目部署，封装中间件进行接口参数统一处理

# 2. 项目名称：数字人民币红包助手（微信小程序）

项目周期：2022.03-2022.04

项目简介：新冠疫情下，腾讯微信支付联合政府开发的发放数字人民币红包小程序，以促进消费复苏

项目职责：根据UI原型图负责对首页、活动、商户、分享等模块的开发

技术要点：

1. 对 wx.request 进行二次封装
2. 使用pingyin.js对商户进行排序，使用函数防抖优化搜索模块
3. 通过使用wx.login配合后端实现用户授权登录
4. 使用wx.getLocation及腾讯地图api获取用户地理信息
5. 使用Canvas绘制海报用于用户分享，wx.saveImageToPhotosAlbum保存海报到用户手机相册

# 3. 项目名称：微信支付商户平台（Vue pc端）

项目周期：2021.08-2021.11

项目描述：微信支付商户平台支持服务商为商家快速接入微信支付，同时为商家提供多样化的增值服务

项目职责：根据UI原型图负责对公告维护、机构信息、审核等模块的开发及维护

技术要点：

1. 使用Vue2框架，基于ElementUI进行组件化快速开发

2. 使用Typescript增加代码可读性，规范数据类型

2. 使用i18n实现页面国际化，使用bigNumber解决JS计算精度问题

3. 使用jsonExportExcel.js导出表格，JSZip对多文件打包生成压缩包

4. 封装虚拟滚动组件，提高性能，优化卡顿

5. 使用cdn加速，gzip压缩，路由懒加载等对项目进行优化，减少项目体积及首屏加载时间

# 4. 项目名称：灵活薪（React pc端）

项目周期： 2021.04-2021.07

项目简介： 集个体户注册，开票，纳税，佣金下发四合一体的资金管理系统，目前系统流水过2亿

项目职责：根据UI原型图负责对首页、财务中心、开票管理、任务管理等模块的开发及维护

技术要点：

1. 使用React框架，基于Ant Design进行组件化快速开发

2. 使用了echarts 插件配合Websocket进行页面数据持续性的更新图表，完成数据统计可视化

3. 封装Axios，接口状态统一化管理，通过 token进行登录权限校验

4. 使用jsonExportExcel.js导出表格， Sheet.js解析用户上传的excel文件

5. 使用Redux、ReactRedux对用户信息，权限列表进行数据管理，解决组件间的通讯

|  |
| --- |
| 5. 项目名称：个体户综合服务中心（React 移动端） 项目周期： 2021.02-2021.05  项目简介： 有效帮助代理商、主播、团长等低成本合规纳税，充分利用国家优惠政策，降低整体增值税  项目职责： 根据UI原型图负责对首页、流水、签约、记账等模块的开发及维护  技术要点：   1. 运用Vue2技术栈作为项目的主体开发框架，并通过vue-cli脚手架进行项目单页面构建   2. 使用Vant UI，并对其部分组件进行二次封装  3. 使用 pdf.js完成pdf 附件在线预览，及转成图片格式保存  4. 使用conversion.js对上传流水图片进行压缩(尺寸不变)  5. 使用原生Canvas封装Jsignature组件实现用户手写签名功能  6. 二次封装Axios，通过 token进行登录权限校验，使用cookie保存登录状态  7.使用函数防抖优化搜索联想模块  8.集成法大大接口，完成签名、人脸识别等安全认证模块 6. 项目名称：好工荟（React pc端） 项目周期：2020.09-2020.12  项目简介：好工荟是一款做任务赚钱的服务众包平台，如兼职，转发等，做任务完成后就能获取收益  项目职责： 根据UI原型图负责对首页、任务大厅、服务商、关于我们模块的开发及维护  技术要点：   1. 使用React框架，Ant Design Mobile按需引入进行组件化快速开发   2. 使用Redux、ReactRedux存放页面之间共享的数据，解决组件件通信  3. 使用 ReacRouter 的路由懒加载实现路由页面的跳转的优化  4. 使用函数防抖优化搜索框输入提示功能  5. 使用stellar.js封装Stellar视差组件,使用fullPage插件实现全屏滚动及动画，优化用户体验 |

# 教育背景



# 2017.09-2020.06 九江职业技术学院 软件技术（大专）

# 自我评价



1、学习能力强，具备良好的自学能力，对新技术有着强烈的好奇心。

2、可从0到1独立开发整个前端，有较强的团队合作意识和沟通能力。

3、做事认真踏实，热爱前端开发工作，经常在github，b站，掘金上学习，进行自我技能的加强。