

姓 名： 周天杰

性 别： 男

年 龄： 29岁

经 验： 3年

手 机： 18625956570(与微信同号)

邮 箱： zhoutianjie0123@163.com

学 历： 本科

意向岗位： Web前端工程师

求职意向

> 岗位：Web前端工程师

> 薪资：面议

> 地点：苏州

> 工作性质：全职

专业技能

1. 熟练使用PS、蓝湖、幕客等项目协同软件。
2. 熟练掌握 html css css3 javaScript less/sass 等基础技术栈，拥有使用bootstrap开发响应式页面的经验。
3. 熟练掌握vue2/vue3等技术栈,能够基于vue2与vue3技术栈进行项目开发,具有实际的项目开发经验。
4. 熟练掌握版本控制工具的使用,能够利用Git、码云、对项目进行版本控制以及多人协同开发。
5. 熟练掌握多端开发框架,能够利用uni-app实现多端开发、以及项目的打包与发布。
6. 熟练掌握数据可视化技术，能够基于Echarts、百度地图api等技术进行数据可视化和地图业务开发
7. 熟悉HTTP协议,能够基于ajax、axios进行前后端交互以及页面的渲染。
8. 熟悉JQuery、等技术，能够实现PC端和H5端的dom操作以及动画的开发。
9. 熟悉百度地图api，能用使用百度地图api实现地图定位及搜索。
10. 了解TypeScript、NodeJs、mongodb。

工作经历

2020/12 - 2023/01

郑州亚杰信息技术有限公司

Web前端工程师

2020/04 - 2020/11

郑州天点科技有限公司

Web前端工程师

项目经历

项目名称：智慧物业后台管理平台

项目介绍：智慧物业后台管理系统，根据物业管理相关功能全方位精心设计，目前功能包括，首页、数据中心、收费管理、物业服务、租赁管理、物料管理。

技术栈：vue2、element-ui、axios、vuex、vue-router、echarts、javascript、es6...等

负责内容（一期）：

1. 前期进行项目环境的搭建以及使用git和gitlab对项目进行版本控制。
2. 对项目进行基础性配置(跨域、配置路径别名、路由)。
3. 对项目前期需要的一些方法进行封装。
4. 负责项目通用功能的开发与封装: 登录、退出登录、修改密码、....等，功能业务的开发。
5. 负责项目数据中心模块的，小区管理、楼宇管理、车位管理、业主管理、租客管理、访客管理、广告位管理、车辆管理..等，功能业务的开发。
6. 负责项目收费管理模块的，收银台、抄表录入、缴费通知、未缴账单、已缴账单、预存款管理、收费设置...等，功能业务的开发。
7. 负责项目物业服务模块的，公告管理、报事报修、投诉管理、短信管理、装修管理、...等，功能业务的开发。
8. 负责项目系统管理模块的，机构管理、岗位管理、用户管理...等，功能业务的开发。

9. 负责项目个人中心功能的开发

负责内容（二期）：

1. 负责项目物料管理模块的，供应商管理、仓库管理、物料清单、采购入库、领用出库、维修领退料、库存查询...等，功能业务的开发
2. 负责项目设备管理模块的，设备档案、摄像头管理、保养计划、保养记录、设备运维...等，功能业务的开发。
3. 负责项目收益管理模块的，收益查询、结算管理...等，功能业务的开发。
4. 负责项目统计分析模块的，人员分析、缴费分析、工单分析...等，功能业务的开发。
5. 负责项目租赁管理模块的，客户管理、车位租赁、广告位租赁、房屋租赁、合同管理、...等，功能业务的开发。
6. 对各个模块出现的细节性问题进行优化（一些loading的问题，和发现的一些小BUG的修复）。

技术实现：

- 使用vue-cli实现项目环境的创建、使用git对项目进行版本控制。
- 使用proxy代理解决项目中跨域问题。
- 对axios进行二次封装，配置请求拦截器，响应拦截器，对后台返回的数据进行响应的处理，实现项目中前后端交互
- 使用element-ui提供的loading、提示框等组件进行二次封装，提高页面交互性。
- 使用vue基础语法结合element-ui组件，axios实现项目中增、删、改、查、分页等功能的实现
- 使用element-ui中menu组件结合vue递归组件实现菜单的无限极渲染
- 使用vue自定义指令实现项目中按钮权限的控制,使用router.addRoute实现动态路由权限的添加
- 使用路由守卫实现项目中页面鉴权功能以及动态设置标题
- 使用vue的过滤器实现了项目中日期、状态....等功能的格式化
- 使用vue组件通信以及slot插槽实现项目新增、编辑、表单等组件封装
- 使用echarts实现统计分析模块进行可视化数据展示...等

项目名称：智慧物业-业主版（小程序）

项目介绍:另一端是web端，主要为管理端服务，同时业主端还将不断完善。业主端主要包含：开门服务、缴费服务、物业服务 and 社区服务四大板块。

开门服务：支持手机远程开门、访客邀请开门，采集人脸识别以支持扫脸开门，提供访客邀请记录查询、开门记录查询。

缴费服务：支持水、电、暖、燃气、物业费、车位管理费以及停车费缴纳，提供水电费账单分析。

物业服务：支持业主车位添加绑定、新能源充电桩安装申请、在线报修、投诉建议、便民电话等。

社区服务：支持社区公告、社区活动、问卷调查、防疫返乡人员上报、社区卫生院体检预约等。

技术栈:uni-app、vant-weapp、腾讯地图Api、SocketTask、scss...等

负责内容:

1. 前期使用HBuilder X 进行项目环境的搭建以及使用git和gitlab对项目进行版本控制。
2. 对项目进行基础性配置（相关文件的配置）。
3. 负责项目通用功能的开发与封装: 登录、注册、等业务的开发。
4. 负责首页模块的，整体布局和公共业务的开发。
5. 负责服务模块的，生活缴费、我的房屋、我的车位、停车缴费、在线报修、建议投诉、问卷调查、社区公告、联系物业等相关业务的开发。
6. 负责开门模块的，开门、访客邀请，等业务的开发。
7. 负责消息模块相关业务的开发。
8. 负责我的模块的人脸识别同行、家庭管理、代缴费、我的访客、我的水电燃气使用量、设置...等相关业务的开发。

技术实现:

- 使用HBuilder X实现项目环境的创建、使用git对项目进行版本控制。
- 使用promise对 uni.request进行封装，实现项目中前后端交互。

- 使用uni-app和vant-weapp现项目中增、删、改、查等功能的实现。
- 使用腾讯地图Api实现业主开门模块的业主的当前位置。
- 使用SocketTask实现业主实时位置。
- 使用uni的camera组件实现人脸识别功能。
- 使用uni-app语法，对高复用模块的封装。

项目名称: 智慧医疗-健康宣教管理平台

项目介绍：智慧医疗-健康宣教系统管理主要是为居民发布健康教育，疾病防范教育等目前功能包括，首页、健康宣传，等模块。

技术栈:vue2、element-ui、axios、vuex、vue-router、javascript、es6...等

参与内容:

1. 使用git对项目进行版本控制。
2. 参与首页模块的，整体布局和公共业务的优化。
3. 参与健康宣教相关业务的开发。
4. 参与编辑宣教与账户设置等业务的开发。
5. 参与后期的一些bug的修复。

技术实现：

- 使用git对项目进行版本控制。
- 使用axios实现项目中前后端交互。
- 使用vue基础语法结合element-ui组件实现项目中数据的发布，信息编辑，信息删除等功能的实现。
- 使用路由守卫实现项目中页面鉴权功能以及动态设置标题。
- 使用vue组件通信以及slot插槽实现项目新增、编辑、表单等组件封装。

项目名称: 设备后台管理平台

项目介绍：本设备管理系，主要功能包括设备台账、定期工作、巡点检、备品备件、培训等功能。

技术栈:vue2、element-ui、axios、vuex、vue-router、javascript、es6...等

负责内容（一期）：

1. 前期进行项目环境的搭建以及使用git和gitlab对项目进行版本控制。
2. 对项目进行基础性配置(跨域、配置路径别名、路由、)。
3. 负责项目通用功能的开发与封装: 登录、退出登录、修改密码,等。
4. 负责设备管理模块中的设备台账、备品备件、工器具管理...等业务的开发。
5. 负责基础管理模块中的信息、机组、专业...等业务开发。
6. 负责缺陷管理模块中的缺陷填报、缺陷处理、缺陷验收、缺陷记录...等业务的开发。
7. 负责定期工作模块中的定期工作组、定期工作规则、定期工作任务、...等业务的开发。
8. 负责巡检管理模块中巡检项目、巡检路线、点检项目、巡检任务、巡检记录...等业务的开发。
9. 负责培训管理模块中的技术培训、安全培训、班组记录...等业务开发。
10. 负责系统管理模块中组织机构、用户管理、岗位管理、角色权限、修改密码....等业务的开发。

技术实现：

- 使用vue-cli实现项目环境的创建、使用git对项目进行版本控制。
- 使用proxy代理解决项目中跨域问题。
- 使用axios实现项目中前后端交互。
- 使用vue基础语法结合element-ui组件实现项目中增、删、改、查、分页等功能的实现。
- 使用element-ui中menu组件结合vue递归组件实现菜单的无限极渲染。
- 使用vue自定义指令实现项目中按钮权限的控制,使用router.addRoutes实现动态路由权限的添加。

- 使用路由守卫实现项目中页面鉴权功能以及动态设置标题。
- 使用vue组件通信以及slot插槽实现项目新增、编辑、表单等组件封装

项目名称: 设备管理系统(APP)

项目介绍：主要用于提高工厂负责人事实对设备状态，维修进度，缺陷记录，巡检及安全培训文件的查看方便快捷。

技术栈：uni-app、vant-weapp、scss...等。

参与内容：

1. 前期使用HBuilder X 进行项目环境的搭建以及使用git和gitlab对项目进行版本控制。
2. 对项目进行基础性配置(跨域、配置路径别名、路由、)。
3. 负责项目通用功能的开发与封装: 登录、退出登录、修改密码,等。
4. 负责App中的定期工作、班级记录等相关业务的开发。

技术实现：

- 使用git对项目进行版本控制。
- 使用promise对 uni.request进行封装，实现项目中前后端交互。
- 使用 uniapp语法结合uniapp组件和vant-weapp组件实现项目中数据的展示，相应功能的实现等。
- 使用uniapp语法语法，对可复用模块的封装。

教育背景

郑州工商学院

2012-09-01 ---- 2016-07-01

计算机科学与技术