曾汉模

求职意向:前端开发,3年工作经验,1周内到岗

电话: 13600105165

邮箱: 13600105165@163.com

教育背景

2016-09 ~ 2020-07 惠州学院 信息科学技术

工作经验

2020-04 ~ 2021-09 天镜科技有限公司 角色: 前端开发 2021-11 ~ 2023-04 易宝有限公司 角色: 前端开发 2023-04 ~ 2023-10 万林有限公司 角色: 前端开发 2023-10 ~ 2024-05 自主接单 角色: 嵌入式开发

技能特长

• vue 生态: vue、vuex、pinia、vue-router、i18n

• 组件库: element-plus、antd、vant

• css 预处理器: sass、less

• 微信小程序

• 数据模拟: mockjs

• 可视化工具: echarts

• 团队协作工具: git

• 包管理工具: npm、pnpm

• 静态资源服务器: nginx、vercel

• 打包构建工具: vite、webpack

• linux 系统操作

• 性能优化

• 组件封装

项目经验

2020-05 ~ 2021-09 仲恺智慧城市平台 (pc 端) 面向用户: 政府部门

项目描述

•一个包括数据大屏、视频汇聚、组织结构划分、紧急事件响应的智慧平台

技术栈

• vue+element-ui+axios+echarts+sass

责任描述

- 使用脚手架搭建项目
- 使用 husky+lint-staged 规范代码,在代码提交前进行格式校验
- 实现组织管理模块、权限管理模块
- 使用全局异常处理, 提示用户适当的异常信息
- 使用对称加密完成敏感数据传输
- 使用虚拟列表渲染, 对后端发送的大量数据, 进行虚拟渲染, 优化页面性能
- 实现数据大屏适配,通过计算缩放比,完成对不同尺寸大屏的适配

2021-05 ~ 2021-07

家政服务小程序

面向用户: 家政行业的雇佣者和服务者

项目描述

• 一个基于微信小程序的家政服务预订平台,用户可以预约家政服务,服务者可以注册账号接单

技术栈

• mini-program+we-ui

责任描述

- 实现服务浏览功能,可按分类展示家政服务
- 实现服务预约功能,用户预留电话,地址,由公司指派人员上门服务

2022-11 ~ 2023-02

银行 APP 内嵌 H5 营销活动 (移动端)

面向用户:银行app用户

项目描述

• 用户通过充值、签到、分享活动获得积分,可以用积分兑换优惠券。帮助 app 拉新或者是添加用户活跃度

技术栈

vue+vant+axios+i18n+lucky-canvas+html2canvas

责任描述

- 使用 i18n 实现英文、缅甸语的多语言支持
- 使用 lucky-canvas 实现幸运转盘、九宫格功能
- 使用 canvas 生成图片,实现海报分享功能
- 通过 url-scheme 机制生成各个平台的分享链接,如 facebook,twitter, 实现 h5 唤起 app 功能

2022-01 ~ 2023-04

商户管理平台 (pc 端)

面向用户: 平台商户管理员

项目描述

•一个查询与统计交易信息、审批商户注册流程、管理商户、管理售卖的服务的平台

技术栈

vue+element-plus+axios+i18n+pinia+echarts+xlsx

责任描述

- 使用 el-menu 递归渲染,根据后端返回菜单树实现动态菜单功能
- 使用自定义指令实现权限按钮功能, 判断用户是否有权限显示特定按钮
- 使用 vue-router 动态添加路由功能,实现用户路由的访问控制
- 使用 echarts 实现交易数据统计展示功能, 支持响应式布局
- 使用 i18n 实现英文、中文的语言支持,由于文案较多,对其进行模块拆分,并采用 vite 的批量模块导入方式进行导入
- 使用 xlsx 实现前端数据导出功能,根据用户选中的内容生成 excel 文件
- 使用 websocket 的服务端推送,实现消息列表功能
- 对 axios 进行二次封装,实现重复请求取消与全局 loading 控制的功能
- 对 el-table 进行二次封装,通过配置生成表格内容,减少代码量,提高编码效率

2023-08 ~ 2023-10

任务跟踪系统

项目描述

• 一个负责发布任务,任务跟踪的平台,有 pc 端和 h5 端,业主通过拍照,指定负责人的方式创建任务,负责人根据任务指定执行人,执行人完成任务并上报状态

面向用户: 小区业主及物业公司

面向用户: 按摩椅客户

技术栈

vue+vant+axios+echarts

职责描述

- 实现 pc 端功能,物业人员可查看与分配任务,并统计任务完成度,完成时间等信息
- 实现 h5 端功能, 业主可创建与跟踪任务

2023-11 ~ 2024-05

按摩椅遥控设备

项目描述:一组物联网设备用于实现按摩椅、空调的控制,有串口屏、按摩椅主板、红外发射器等设备,用户通过操作 ui 界面完成对相关设备的远程控制,扩展按摩椅功能,提升用户体验

技术栈

• c+esp32+dgus+luatos

职责描述

- 负责迪文串口屏的用户界面设计和绘制,确保界面美观、操作便捷
- 编写并调试按摩椅主板的 esp32 程序, 实现对各功能模块的控制和管理
- 确保遥控设备和按摩椅主板之间通过 WLAN 稳定通信,支持远程操作

- 通过红外通信,实现对空调的远程控制功能,包括开关和温湿度调节功能
- 实现按摩椅的定时按摩,换挡,灯光控制,体位调节等功能

自我评价

- 主动沟通,风险上报
- 团队协作能力良好