

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、anttd、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+18n+lucky-canvas+html2canvas

责任描述

- 使用 18n 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

面向用户：小区业主及物业公司

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

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

面向用户：按摩椅客户

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