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**  **工作经验** | **惠州学院** | **信息科学技术** |
| **2020-04 ~ 2023-04**  **2023-04 ~ 2023-10**  **2023-10 ~ 2024-05**  **技能特长** | **易宝有限公司**  **万林有限公司**  **自主接单** | **角色：前端开发**  **角色：前端开发**  **角色：嵌入式开发** |
| **·** 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 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

**2024-06~至今 elusa-ui 面向用户：前端开发者**

项目描述：一个基于vue3的ui库，提供了多种组件，如输入框，选择器，弹窗，帮助开发者快速构建美观，高质量的vue应用。

**·** 使用ai助手进行需求分析，参考element-plus的设计风格

**·** 使用tdd模式驱动开发，通过vitest进行单元测试，

**·** 使用story-book测试和编写文档

**·** 支持按需引入

**·** 使用git-actions来ci/cd，比如自动化npm包发布，自动化线上部署

**·** 使用css模块化，遵循bem规范

**·** 支持组件多种方式提供内容，比如props和slot

# 自我评价

**·** 主动沟通，风险上报

**·** 团队协作能力良好