# 程童辉

男 | 年龄: 25岁 | 13505659421 | 1113237401@qq.com 求职意向: 前端开发工程师 | 期望薪资: 9-11K | 期望城市: 合肥

# 专业技能

- 1. 熟练使用 Html、CSS、Javascript、Typescript、Vue2, Vue3全家桶、uni-app、ES6
- 2. 使用过的生态技术: VitePress、tailwindcss、Quasar、Element\Element-plus
- 3. 能使用Java、Golang编写接口服务
- 4. uni-app 插件市场插件累计下载量: 600+
- 5. gitee上发布的 vue3后台模板: https://gitee.com/lets-go-fishing/vue3-admin-template
- 6. 个人静态站点(记录与分享): https://lets-go-fishing.gitee.io/lsgfish-resource-sharing/

## 工作经历

## 安徽建云智能科技有限公司 全栈

2022.05-2023.10

- 1. 公司主要经营业务为智慧工地与建筑监管平台
- 2. 我负责公司建筑工地等项目的项目开发
- 3. 项目开发涉及: 小程序、pc、App

#### 安徽吞舟鱼智能科技有限公司 web前端

2020.06-2022.04

- 1. 公司以智慧社区项目为主要业务进行经营;
- 2. 我负责公司前端项目开发,项目的部署
- 3. 公司开发项目涉及桌面端、小程序、pc端

# 项目经历

### 建筑监管平台 app | pc | 小程序 | 大屏 开发

2022.05-2023.10

- 项目介绍:该项目是基于 layUI、jQuery、Vue2、ElementUI 进行开发的。开发涉及 PC 、小程序、App ,是一个 Sass 平台。项目服务肥东、青海、天长、合肥等多个地区的政府与企业部门(肥东质安站、二局,六局安徽分公司等)
- 开发的功能模块:四库信息管理、设备管理、人员考勤、预警配置、物资调拨、质量管理、BIM管理、大屏开发、视频监控等*,* 小程序开发相似的功能
- 补充描述: PC项目部分翻新、主导小程序翻新重做,尝试对该项目使用Quasar框架进行一套代码多端运行尝试,视频播放器黏合插件,BIM模型多厂家产品尝试。小程序翻新时,在我的推动下使用了tailwindcss、uview2等生态技术,并在页面设计时给予了自己的意见。同时解决pc、小程序视频播放问题。基于elementUI封装了简化版的表格组件

### 安徽建设工程质量与安全协会官网和审批系统 全栈开发

2022.10-2022.11

- 项目介绍:项目由 vue3 + Typescript 与 Springboot 开发,一个后台审批系统与安徽建设工程质量与安全协会官网
- 开发功能模块:全栈开发,全部功能,后台审批系统,质量与安全协会官网
- 官网访问地址: http://www.ahjszaxh.com.cn/

- 项目介绍:项目旨在为酒店在疫情期间开拓自己的外卖业务,该项目是疫情中后期开发的项目,是酒店准备用来开拓酒店的外卖业务。该项目预期做两期,第一期完成基本的订餐,送餐,开票等功能,第二期预计接入第三方美团、饿了么等平台。项目前端是基于 Vue3、Typescript、pinia、Element-plus、uni-app 开发的一套后台管理系统与公众号。酒店通过后台管理系统对订单、门店进行管理,用户通过公众号进行下单订餐等服务
- 开发功能:该项目从零到一,前端H5、后台管理系统独立开发

## 智慧社区 小程序 | pc 开发 | 大屏 开发

2020.06-2021.12

- 项目介绍:该项目基于 Vue2 全家桶,uni-app 开发,项目包含了一个 pc 后台管理,一个小程序(铜冠家园)该项目服务于铜陵的小区,旨在做成一个Saas平台,通过软件服务小区物业,沟通业主。
- 开发功能:前端独立开发所有的功能,访客管理、车辆管理(租赁,停放等),巡检管理,工单管理,资产管理,人员管理, 考勤管理,系统管理等,同时也该项目让我学习与成长良多
- 智慧社区后台项目访问地址 https://tgit.tlysyun.com/index.html#/login
- 补充描述:在该项目中对 Linux 现学现用,接触了刀片式服务器,并亲手部署到刀片式服务器上的一个项目,同时在开发 uniapp 时,开发了几个小组件并发布到插件市场,现已有累计600+下载量。项目目前依旧正常运转该项目是我入行第一个项目,在该项目中,学会了 Javascript、ES6、vue 2全家桶,小程序开发,接触了大屏的开发等。

## 人脸打卡机 Quasar桌面端开发

2022.09-2022.12

- 项目介绍:项目旨在用于安装在一体机上给下井工人下井前进行人脸识别答题打卡,进行下井前的安全提示。该项目使用了 Quasar 框架,将前端打包成桌面端服务
- 开发功能: 人脸打卡, 答题
- 补充描述:目使用了新的框架,现学现用,带我见识了另一个视野下的风景,了解了桌面端的一种开发方式,开拓了新视野

#### **翔驰电子** 微信公众号 I PC 开发

2021.11-2022.12

- 项目介绍:项目旨在替换原有的老的服务。该项目使用了 vue3、vite、Typescript、vuex4、ant design vue 等最新的 vue3 相关技术制作了该项目的官网和H5公众号、一个后台管理系统当时
- 开发功能:H5微信公众号、官网(数据展示)、后台管理系统(产品分类管理,产品发布审批,公告发布等功能)
- 补充描述: vue 3技术刚出来没多久,这个项目遇到很多奇奇怪怪的问题。比如在开发阶段会偶尔出现一个页面重复出现,但是在生产环境一点问题都没有。再比如,UI 库的 typescript 类型在打包时找不到等等一系列问题,实在让人头疼

#### 个人优势

- 工作中积极参与交流,服从上级工作安排
- 对待工作认真负责,具有一定的抗压能力,学习能力
- 具有一定的好奇心与探索欲,待人真诚热情

### 教育经历

#### 安徽水利水电职业技术学院 大专 数控技术

2017-2020

班级担任组织委员

图书馆管理员组长