程童辉

男 | 年龄:25岁 | \ 13505659421 | \ 1113237401@qq.com

4年工作经验 | 求职意向:前端开发工程师 | 期望薪资:9-10K | 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 开发

2022.05-2023.10

- 1. 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,平台下有多个可以独立运行的子系统,二局、六局、肥东、天长等都是独立的子项目
- 2. 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)
- 3. 我对该项目多次部分翻新,项目上使用的 BIM 模型,也尝试了 BIMFace、CCBIM、XBasic 等各个厂家的产品,最后选择了 BIMFace。项目上的视频播放,使用到了海康与萤石云两个厂家设备。因为公司商务上的决策,海康与萤石云两种设备的播放器 要都能在同一个页面播放,能分屏等,还要满足移动端。海康的 Javascript 视频播放插件里写了些加大了第三方开发者封装难 度的代码,在封装的过程中也遇到诸多问题,最终解决并封装了自己的分屏插件
- 4. 项目中的小程序,在遇到一系列问题下如:包体积过大,多端编译差异等,经过我的建议然后与领导商讨,选择了重新翻新,新的小程序在我的推动下使用了 tailwindcss、uview2
- 5. 项目的 pc端,曾经也尝试过使用 Quasar 框架进行一端编写多端发布,发布到 pc、小程序、app。

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

- 1. 项目由 vue3 与 Springboot 开发,一个后台管理与政务官网
- 2. 该项目属于老翻新项目,由我独立开发前后端

天鹅湖酒店订单管理系统 pc | 微信公众号 开发

2022.07-2022.11

- 1. 项目旨在为酒店在疫情期间开拓自己的外卖业务
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 该项目从零到一,前端H5、后台管理系统由我一人独立开发

智慧社区 小程序 | pc 开发

2020.02-2021.12

- 1. 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)
- 2. 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。项目目前依旧正常运转
- 3. 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。
- 4. 同时也在该项目中对 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,该项目让我学习与成长良多
- 5. 同时在开发 uni-app 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
- 6. 访问地址 https://tgit.tlysyun.com/index.html#/login

人脸打卡机 Quasar桌面端开发

2022.09-2022.12

- 1. 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
- 2. 该项目使用了 Quasar 框架,将前端打包成桌面端服务
- 3. 该项目使用了新的框架,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 | PC 开发

2021.11-2022.12

- 1. 项目旨在替换原有的老的服务
- 2. 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
- 3. 当时 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

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