男 | 生日: 1998.9.16 17723619073



求职意向:前端开发工程师

## 教育背景

重庆邮电大学 交通运输专业-硕士 2020年9月 - 2023年6月(预)

研究方向: 深度学习与机算计视觉, 在该领域发表 SCI 论文一篇

**重庆理工大学** 自动化专业-本科

2016年9月 - 2020年6月

学分绩点: 3.51/4

## 实习经历

**趣链科技 (重庆分部)** Web 前端开发实习生

2022 年 1 月 - 至今

根据产品需求和 UI 设计效果,实现 PC 端、移动端、数据大屏的页面样式布局。

与后端开发人员完成接口联调,进行数据的妥善交接,实现页面的动态渲染效果。

负责和产品、UI、测试人员进行及时沟通,修复测试缺陷,保证项目的按时上线。

## 项目经历

#### 非羁押人员管理应用

负责内容: Web 后台系统搭建, 小程序模块功能

项目技术栈: Vue + axios + Element + UniApp + Babel

基于 Vue 搭建的后台管理系统。实现对小程序平台录入的非羁押人员/公安/检察院三方信息的统一管理。 具体完成账号路由权限控制,数据列表增删改查,案件流转等功能。

小程序页面绘制,实现二维码生成(羁押状态码),登录验证等功能。

#### 某市公共文化便民服务平台

负责内容: H5 端应用搭建, 数据大屏展示

项目技术栈: UniApp + Vue + Echarts + AMapAPI

基于 UniApp 搭建的 H5 平台。实现市民文娱活动安排,场馆浏览,意见投票,地图导航等系列功能。

使用 Echarts 和 AMapAPI 实现关键服务指数的可视化,基于 CSS 和外部组件库为页面增添动态特效丰富数 据展示效果。针对不同屏幕尺寸情况,实现数据大屏自适应。

### 智能破产案件管理系统

负责内容: 部分模块功能实现

项目技术栈: React + fetch + Antd

基于 React 搭建的管理平台。该系统实现了债权方/投资人/律所/法院四方信息的协调同步,对破产案件相 关人员提供在线会议,线上审批,全流程记录上传区块链等功能服务。

具体负责完成日报填写,任务分配,材料收发,封装上传下载组件等功能模块。

# 个人优势

● 熟悉使用 HTML, CSS, JavaScript

● 熟悉使用 Vue, 较为了解 React 进行组件化开发

● 熟悉基于 Uni-App 的跨平台开发

- 熟悉使用 axios, fetch 等基于 promise 的库
- 熟悉 qit 常用指令
- 了解 Python, Java 编程语言

## 其他

爱好: 吉他, 羽毛球 语言: 大学英语四级 技能: PhotoShop 基础