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: 深度学习与图像处理, 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: 3.55/4;

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、小程序端、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、测试人员的沟通协助,及时修复测试缺陷,保证项目的按时上线

项目经历

非羁押人员管理应用 (Vue+Uni-App)

负责内容: Web 后台系统搭建, 小程序应用页面绘制

项目模块:路由权限分配,多层表单,二维码生成

使用 Element-UI 实现整体界面 UI

根据不同用户类型进行权限控制,配合路由守卫控制用户的可见页面或可选菜单

实现嵌套表单的数据回显和表单校验

小程序页面绘制,根据非羁押人员安全等级生成其对应的二维码

智能破产案件管理系统 (React)

负责内容:模块功能实现

负责内容: 页面绘制, 特效展示

项目模块:游客模式,功能权限分配,任务分配,材料收发

使用 Antd 完成整体界面 UI

设置游客模式,将用户类型分为游客/会员,限制游客的可见页面和功能内容

封装文件上传组件,进行实现文件上传前对于文件类型,文件大小,文件格式的上传限制与提前校验

某市公共文化服务效能数据大屏 (Vue)

使用基于百度地图的 Mapy 实现地图大数据的可视化

利用 Echarts 实现数据可视化,解决 Echarts 多个图表同时存在时的自适应调整大小问题

● 基于 CSS 和 dataV 等外部组件库为页面增添动态特效丰富数据展示效果

个人优势

● 熟悉使用 HTML, CSS, JavaScript

● 熟悉使用 Vue 全家桶,React 进行组件化开发

● 了解微信小程序和 Uni-App 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