求职意向:前端开发工程师

姓名: 严磊 专业:计算机科学与技术

学历: 本科 现居: 江西宜春靖安

性别: 男 Email: 2893620464@qq. com

Phone: 18479839607 WeChat: leilei12_21

Github: https://github.com/ikun666xiadan

▼ 教 育 背 景

2022.09 - 2026.06

南昌交通学院 (本科)

计算机科学与技术

△ 专业技能

- 1. 熟悉 HTML, CSS, JavaScript, 熟练根据设计稿高还原制作网页
- 2. 熟悉 React 和 vue3框架,进行组件化开发
- 3. 熟悉 React Route 和 Redux 状态管理
- 4. 熟悉 ES6 新特性, 熟悉 HTML5, CSS3 新特性
- 5. 熟悉 CSS 扩展语言 Sass
- 6. 了解微信小程序开发
- 7. 了解 git, cra 和 vite 脚手架工具
- 8. 了解 node js
- 9. 英语四级

₩ 项 目 经 历

1. 项目名称: 小兔鲜商城

项目简介: 该项目为一个电商项目.用户可以根据页面所展示地商品进行添加购物车和支付操作

技术栈: vue3 + element-plus + vue-router + pinia + axios + dayjs

项目成果: 1. 通过 Vite 脚手架创建项目,采用组件化开发方式。

- 2. 实现了商品展示、商品详情、购物车增删改查、用户登录及 Token 校验等功能模块。
- 3. 使用 Vue Router 管理页面路由,通过 Pinia 状态管理优化全局数据流。
- 4. 按需引入 Element Plus 组件库,打包体积减少 35%,提升生产环境性能。
- 5. 实现商品图片懒加载, 首屏加载时间减少 30%

Github 地址: https://github.com/ikun666xiadan/vue-xiaotuxian-project.git

2. 项目名称:后台管理系统

项目简介: 该项目是一个通用后台管理系统.其中包括用户登录,商品管理,用户管理以及操作日志

模块

技术栈: react + react-redux + react-router + antd-design + ECharts + axios + dayjs

+ lodash + json-server

项目成果: 1. 使用 CRA 命令创建 React 项目, 进行组件化开发。

- 2. 实现用户管理和商品管理的增删改查功能。
- 3. 利用 json-server 启动 Mock 服务提供假数据。
- 4. 使用 Redux 管理公共数据模块,减少冗余代码。
- 5. 通过 React Router 管理页面路由, 并对路由进行懒加载处理。
- 6. 使用 ECharts 可视化展示数据,按需引入 Ant Design 组件库,减少打包体积。

Github 地址: https://github.com/ikun666xiadan/react-admin-frontend.git

3. 项目名称: protfolio-website

项目简介: 这是一个纯静态的个人介绍网站,主要展示相关信息,其中做了移动端的设配

技术栈: react + react-icons + emailjs

项目成果: 1. 通过 CRA 命令创建 React 项目, 专注于 CSS 表现。

2. 准备公共 CSS 文件初始化常用标签,并完成移动端适配。

3. 使用 React-icons 按需引入图标。

4. 利用 Emailjs 实现表单信息发送至邮箱的功能。

Github 地址: https://github.com/ikun666xiadan/react-profolio-website.git

4. 项目名称: 壁纸微信小程序

项目简介: 该小程序是基于 uniapp 框架开发的项目. 其中包括了壁纸推荐, 壁纸分类以及壁纸详情

模块.还涉及了分享和客服功能模块

技术栈: uniapp + unicloud + dayjs

项目成果: 1. 使用 Uniapp 框架结合 Vue3 进行组件化开发。

2. 实现壁纸推荐、分类、详情模块,以及壁纸收藏、点赞、评分功能。

3. 对壁纸图片进行懒加载处理,集成微信分享与客服系统。

Github 地址: https://github.com/ikun666xiadan/Lula-wallpaper.git



校园经历

- 1. 参加了蓝桥杯和计算机挑战赛
- 2. 积极参与校园志愿者活动
- 3. 参加校园合唱比赛

自 我 评 价

- 1. 具备一定的前端开发能力
- 2. 对真实的开发场景十分期待与好奇,希望深入前端工程化与性能优化领域
- 3. 具备团队精神和协作能力,积极完成分配的任务
- 4. 积极乐观,善于沟通