

个人简历

姓名：XXX | 联系电话：138XXXX8888 | 电子邮箱：xxx@xxx.com 求职意向：前端开发工程师
(React/Vite 方向) | 期望薪资：18K-22K·13薪 | 工作经验：2年

一、技能专长

技术分类	核心掌握内容
前端框架	React (Hooks/React Router)、Vite、TypeScript、Vue2 (了解)
样式与布局	Tailwind CSS、Flex/Grid 布局、响应式开发、布局抖动问题修复
工程化能力	Git 版本控制、ESLint/Prettier 代码规范、组件化开发
问题排查	路由拦截静态资源、npm 网络异常、SSH 密钥配置、分支合并冲突解决
其他技能	异步请求 (Fetch/Axios)、文件上传下载、前端性能优化、跨域处理

二、核心项目经验

1. AI 简历分析工具（个人独立开发）

技术栈：React + Vite + TypeScript + Tailwind CSS + React Router 开发周期：2024.06 - 至今

项目描述：一款 AI 驱动的简历解析与岗位匹配工具，支持 PDF/图片简历上传、关键词提取、JD 匹配度评分、可视化报告生成，代码已托管至 GitHub。

核心职责与成果：

- 项目架构搭建：使用 Vite 替代 Webpack，构建速度提升 30%；配置 TypeScript 严格模式，消除隐式 any 类型报错，保障代码健壮性。
- 路由问题解决：通过添加静态资源白名单，修复 React Router 拦截 /images/* 等静态资源的匹配报错，确保图片正常加载。
- 布局优化：基于 Tailwind CSS + Flex 布局开发响应式页面，通过设置容器固定高度、添加骨架屏占位符，彻底解决页面加载时的上下抖动问题。
- 功能开发：实现简历上传解析、异步接口联调、匹配度评分逻辑，支持多终端适配；使用 Git 管理代码，解决 SSH 权限、分支合并冲突等问题。

2. 企业官网响应式重构（实习项目）

技术栈：React + Less + Webpack 开发周期：2023.03 - 2023.06 项目描述：将传统企业官网重构为 React 组件化架构，适配 PC/移动端，提升页面加载速度与用户体验。

核心职责与成果：

- 参与首页、产品展示页的组件开发，使用 Less 实现样式模块化管理，减少代码冗余 20%。

- 性能优化：通过图片懒加载、路由按需加载，将首屏加载时间缩短 25%；修复 IE11 浏览器兼容性问题。
- 配合后端完成接口联调，实现产品数据动态渲染，确保页面数据实时更新。

三、教育背景

XX 大学 | 计算机科学与技术 | 本科 | 2018.09 - 2022.06

- 主修课程：JavaScript 程序设计、前端框架原理、计算机网络、数据结构与算法
- 技能证书：计算机二级（Web 程序设计）

四、自我评价

1. 熟练掌握 React 生态技术栈，具备独立从 0 到 1 搭建前端项目的能力，实战经验丰富。
2. 精通前端工程化流程，擅长解决开发中的各类问题（路由、布局、Git 版本控制等）。
3. 注重用户体验与代码质量，有良好的编码规范和文档编写习惯。
4. 学习能力强，关注前端技术前沿，乐于探索新技术并应用于实际项目。