

个人简历

意向岗位：前端开发实习生

基本信息

姓名：刘金羽 出生年月：2005.07
电话：13950677332 毕业院校：厦门大学嘉庚学院
邮箱：2309699127@qq.com 学历：本科
个人主页：ljj.lovvi.fun 求职意向：前端开发实习生



教育背景

2023.07-2027.06 厦门大学嘉庚学院 智能科学与技术（本科）

学业成绩：GPA 3.54 / 4.0（专业排名前 10%），连续多次获得校级奖学金（一等 1 次，二等 4 次）。

核心课程：动态网页设计、Python、Java、数据结构、数据库系统原理、C++、Linux 操作系统。

专业技能

- 扎实的 HTML5/CSS3/JavaScript 基础，熟练掌握 Vue3, 生态 (Pinia/Vue-Router) 及 Vite 构建工具, 了解 React 基本使用
- 熟悉 Node.js (Express) 与 PHP, Linux 常用命令; 具备独立运维部署能力, 能熟练使用宝塔面板完成线上部署
- 拥有成熟的 AI 辅助编程 workflow, 能熟练借助 ChatGPT 等 ai 工具辅助复杂完成项目和阅读学习英文技术文档

项目经历

2026-3 至 2026-5 在线音乐播放站(公共账号: xiaohai 密码: 123456) 线上地址: music.lovvi.fun

- 采用 Vue3 + Vite + Pinia + Axios + PHP + MySQL 设计并开发的一款响应式全栈跨端音乐应用。实现了从前端高复杂度 UI 交互到后端多线程并发接口代理及底层数据缓存的完整业务闭环。
- 手写交互体验, 实现骨架屏 (Skeleton) 加载动画, 支持多端适配的歌单拖拽排序功能。
- 全栈性能调优 (高并发与静默缓存) 解决第三方音源接口延迟, 设计实现 “前端按需渲染 + 后端多线程静默预缓存” 机制。通过 PHP curl_multi 实现后端并发代理下载, 并开启 Gzip 压缩; 引入临时/长期双级文件缓存, 使得二次搜索与播放响应时间降低至百毫秒级。

2025-10 至 2025-11 线上文件传输工具 线上地址: file.lovvi.fun

- 独立基于 Node.js+Express 搭建后端服务, 原生 JS 开发前端界面, 实现文件上传/下载、存储容量监控、用户鉴权等核心功能, 完成全栈开发与本地部署;
- 设计管理员 / 普通用户双角色权限体系, 通过 bcrypt 实现密码加密、express-session 管理登录会话, 管理员专属文件删除功能, 普通用户仅支持上传下载, 做细粒度权限控制;
- 解决文件上传超限问题, 实现存储容量满额时自动清理旧文件, 并通过路径过滤规避路径遍历攻击, 提升安全性。

2025-07 至 2025-08 24 点小游戏网页面 线上地址: lovvi.fun

- 基于 HTML5 + CSS3 + 原生 JavaScript 独立完成 24 点小游戏的前端开发, 实现随机发牌、24 点算法校验、限时/练习双模式、游戏重置等核心功能;
- 并且完成域名绑定、静态资源部署, 实现项目线上可访问, 全程把控开发 - 测试 - 上线完整流程。

校园经历与证书

大学生创新创业训练计划项目: 在组内为组员, 负责球形无人机的软件与飞控调试, 学校验收为良好项目, 校级立项
第十二届“大唐杯”: 工程实践赛道福建省本科 B 组三等奖

中级软件设计师证书

自我评价

具备扎实的原生前端基础与 Vue3 项目实战经验, 独立完成过多款线上 Web 项目开发、适配、性能调优及全流程上线部署。掌握 Node.js/PHP 后端基础, 熟悉 Linux 服务器与宝塔运维部署, 兼具前端开发与基础运维能力。学习能力突出, 善用 AI 辅助编程与技术学习, 专业成绩优异、持有软件设计师中级证书, 有竞赛和科研项目经历。在校时间充足, 可长期稳定实习, 态度认真负责, 乐于钻研技术, 能快速上手实习工作并持续成长。