

个人简历

姓名：江涛

院校：重庆旅游职业学院

专业：无人机应用技术

年级：大一在读

每周可用时间：20+ 小时/周

GitHub：
3077126169lin-rgb

邮箱：

3077126169lin@gmail.com

求职意向

目标岗位：RuyiSDK VSCode 插件开发实习生 (J163)

求职原因：持续关注 RISC-V 架构发展，对 RuyiSDK 工具链的插件开发充满兴趣，希望在实践中学习成长，为开源社区贡献力量。

个人优势

- 动手能力强：**热衷于技术实践，从 OpenWrt 多架构刷机到 Home Assistant 智能家居平台搭建，均通过自主探索完成，具备独立解决问题的能力。
- 嵌入式开发经验：**完成过 ARM、x86、MIPS 三种架构的 OpenWrt 固件编译与刷写，处理过多次设备变砖情况，掌握 TFTP、串口等底层调试手段。
- 编程基础扎实：**熟悉 C 语言（指针、内存管理）、Shell 脚本（Linux 自动化运维），正在系统学习 TypeScript/JavaScript，能阅读和修改现有代码。
- 开发工具熟练：**日常使用 Linux 系统与 VS Code，熟练掌握 Git 版本控制，善于利用 AI 工具提升开发效率，同时注重理解代码逻辑。
- 学习能力突出：**从零开始搭建 OpenWrt 和 Home Assistant 项目，快速掌握新技术并应用于实践，具备良好的自主学习习惯。

项目经历

OpenWrt 多平台刷机与救砖

技术栈：OpenWrt / TFTP / 串口调试 / 多架构编译

问题：家庭网络设备品牌杂、性能差，原厂固件功能有限，无法满足自定义需求。

- 在 x86（轻量级设备）、ARM（小米 AX3000T v2）、MIPS（小米 CR6609）三个不同平台完成 OpenWrt 固件编译与刷写
- 遇到变砖情况时，通过 TFTP 恢复、串口调试等方式成功救回设备，积累了嵌入式底层调试经验
- 深入理解了不同架构设备的启动流程、分区结构及固件更新机制

Home Assistant 智能家居平台搭建

技术栈：Home Assistant / 米家 / 海尔智家 / 美的

问题：家中智能设备来自多个品牌，各自独立运行，无法实现跨品牌联动控制。

- 独立搭建 Home Assistant 平台，成功对接米家、海尔智家、美的三大品牌智能设备
- 设计并配置跨品牌设备联动规则，实现自动化场景控制
- 通过 API 对接实践，建立了对设备通信协议和接口调用的基本认知

技术基础

编程语言：C (89C52 单片机开发)、Shell (Linux 自动化)、TypeScript/JavaScript (学习中)

开发环境：Linux 系统、VS Code、Keil、Git、命令行操作

嵌入式相关：OpenWrt 多平台编译、TFTP 恢复、串口调试、Home Assistant 平台搭建