

田照涛

微信: telzert
电话: 13793971886
邮箱: isirin1131@outlook.com

Gitee: https://gitee.com/isirin1131_admin
GitHub: <https://github.com/isirin1131>
个人主页: <https://isirin1131.github.io>



教育背景

贵州轻工职业技术学院 (大三在读)

大数据技术

2023.09-2026.07

开源贡献

FlowCabal

工作流+Agent，面向长篇小说场景。

独立开发。相关论文见 [此](#)。

plugram

telegram-bot 插件式快速批量开发框架，基于 aiogram

独立开发。

实习经历

杭州泰乐够网络有限公司

2025.12.08-2026.02.14

后端开发，telegram-bot 交互开发，兼一些运维和测试的杂活，在职时共合并 43 个 PR，参与一个老项目 kissme 的维护和新功能开发，一个新项目 blink 的开发，一个投放工具性质项目 ads-bot 的两次重构升级。

1. kissme：除小改动和 bot 交互组件修改外，修改了 llm-client 的接口支持，添加了邀请限制和非会员限制等运营特性和一些推送特性，为 telegram-miniapp 内的流式聊天功能提供支持，为 STT 功能提供支持，整备日志模块和部署脚本。
2. blink：参与前期预研，编写 service 和 bot 交互逻辑，设计注册表单的模板化，编写第一版推荐系统（过滤器，距离筛选和意图匹配）。
3. ads-bot：维护和新功能开发；主导第一次重构，添加类 FSM 的交互模式；主导第二次重构，以 sqlite 的共享表、高抽象 service 和基于 event_bus 的高解耦化高复用化的插件式开发方式，达到批量生产高质量用完即弃 telegram-bot 的效果。

福建永泰清云之尚科技有限公司

2025.05.23-2025.09.01

全栈开发。

1. 单片机相关工作，涉及 ESP32 系列的 S3 C3 等芯片，独立编写 BLE HID 鼠标键盘相关代码，以及 WIFI 视频流传输相关代码。wifi-udp 方面，手机-热点-单片机双节点低复杂度组网情况下实现低开销应用层极简协议（协议封装零拷贝）添加注册优先级机制并重构模拟变量机制。
2. 为 Autojs Pro 编写与打包 BLE 和 Netty 的相关功能，打包形式是 .dex 文件
3. 修改 PaddleOCR-V5 部署包的 JNI 层，将其移植到安卓系统，并做了 Autojs Pro 的适配，解决了一些子线程上下文与栈内存问题。

证书

信息安全管理員三级

个人荣誉

NOIP2020 提高组一等奖

ICPC2020 区域赛济南赛区铜牌

贵州省职业技能大赛 2024 (嵌入式系统应用开发) 学生赛一等奖