



您可使用BOSS直聘APP或微信扫码联系Ta

d2c3eb60f4ac4db81HVz3Nq5F1p8yo6_Uv2XWOOgm_TUPzNk1g~~

奕吉 - 软件开发工程师

男 / 1996.10.08

现居宁波

✉ mrjimmyi@hotmail.com

☎ 13625749926

教育经历

浙江大学城市学院

2015.09 - 2019.06

计算机与计算科学学院 - 软件工程专业 - 本科

专业技能

- 6年+ 后端架构与开发经验，熟悉前后端开发（GO / JAVA）及后端常用开发框架（Gin / Springboot / FastAPI），同时也掌握 Devops CICD工具链 及Kubernetes这一块运维相关技能
- 了解AI Agent工作原理，并在项目中结合业务需求进行处理
- 熟悉 Linux 系统，熟悉脚本语言（Python / Shell）脚本编写
- 熟悉相关的中间件（Redis / MQ 等）及数据库，熟悉分布式微服务架构，能够保障系统的稳定性
- 曾作为技术负责人带领 5 人团队完成多个核心业务从 0 到 1 的生产级落地，具备复合型全栈交付能力
- 对嵌入式有基本的了解能够协助搭建嵌入式开发环境（交叉编译工具链、QEMU仿真、部署基础网络、日志等基础服务）

工作经历

吉利汽车研究院（宁波）有限公司 - 软件平台开发工程师 (2021.08 - 2026.01)

- 工具链平台、车载端平台项目的后端研发和架构设计负责人，同时也负责先进前瞻技术的预研究（虚拟化技术 / AI 领域相关）技术探索
- 负责devops的基础建设和平台流水线技术和架构，保障工程师的开发效率
- 参与车载嵌入式Linux系统裁剪与封装，使用BusyBox构建最小化根文件系统，部署基础服务（网络、日志等），保障嵌入式设备基础功能稳定运行

杭州华思通信技术有限公司 - 软件研发工程师 (2019.10 - 2021.08)

- 负责中国电信、中国联通网管平台项目的后端功能模块开发
- 协助现场驻场运维同事服务器运维和升级

上海天正软件有限公司 - 软件开发工程师 (2019.07 - 2019.10)

- 在银行客户现场负责客服系统的功能模块开发

项目经历

虚拟ECU云平台项目

项目时间：2024.03 - 2026.01

项目描述：利用服务器的能力构建虚拟测试所需要的环境资源，实现测试左移至开发早期，同时也能够让开发和测试人员远程对实验室中的物理硬件进行控制使用，提升开发和测试工程师67%效率和减少对硬件的35%成本

我的职责: 主导负责整个云平台的后端架构设计与开发, 云端使用Golang的Gin作为Web框架, 客户端使用Golang二进制进行交叉编译适应不同系统, 打通用户端、服务器端、设备三端的核心数据链路; 对于虚拟的资源利用docker和qemu技术进行封装制作镜像实例; 对于实验室中的物理硬件通过自主研发的golang二进制可执行程序与云平台的中间件端进行websocket 实现全双工通信, 达到异地同事远程在线调试安卓主板、MCU端CANoe测试环境的功能需求; 同时也负责整个云端服务器上构建kubernetes集群搭建高可用的环境, 保障环境的稳定性。基于该项目的技术创新, 已申请国家发明专利 (申请公布号: CN120588785A,属公司知识产权)

• **DevOps智能运维与研发效能提升平台**

项目时间: 2023.01 - 2024.05

项目描述: 构建面向研发团队的智能 DevOps 平台, 通过AI大模型结合, 实现代码质量检测、自动构建、制品管理及日志智能分析, 支撑团队高效稳定交付, 提升工程师 75% 左右的效率

我的职责: 负责对这个项目从0到1参与分析研发工程师工作链路 with 用户痛点, 构建任务流分析模型, 负责搭建 Jenkins Pipeline, 集成静态代码扫描 (Coverity)、自动编译构建、单元测试与制品上传 (JFrog) 等; 同时主导开发在流水线中结合AI能力, 将构建日志上传分析后生成可读性高的 “智能构建报告”, 提升团队问题定位效率约 400%; 在此项目期间同时担任配置管理员, 负责 DevOps平台的变更控制与配置管理基线控制, 并通过 ASPICE 流程体系认证

• **智能灯光秀项目**

项目时间: 2022.03 - 2023.06 (2024.09 架构升级: 引入AI智能分析模块)

项目描述: 根据用户手机端上传的歌曲, 进行分析用户播放的歌曲节奏和情绪, 自动匹配更贴合音乐的灯光效果 (如快节奏变闪烁、舒缓曲调变渐变), 避免传统固定灯光模式,同时支持多台车辆的灯光同步控制。

我的职责: 参与开发设计了一套灯光映射策略, 并实现自适应调光算法, 将原来的传统硬编码规则升级为动态可配置的后端服务, 能根据音乐风格, 动态调整灯光节奏; 后端架构方面负责搭建灯光秀springboot服务后端, 使用MQTT协议进行车机与云端通信同时。此项目中遇到比较大的困难是多车机之间的同步, 提出MQTT时间戳+数据补偿方案从原来的150ms延迟稳定降低到35ms内; 同时此项目在2024年09月的时候由负责对项目进行了二次架构升级, 引入轻量级音频特征分析服务 (基于Librosa+预训练模型), 实现灯光效果与音乐情绪的动态匹配, 精准度提升40%

• **电信联通网管平台**

项目时间: 2019.11 - 2021.08

项目描述: 向中国电信、中国联通提供网络平台服务。管理全中国内的一级、二级交换机路由器及下挂的所有子设备, 并优化网络线路以及处理网络中的告警

我的职责: 负责此平台网络功能模块开发, 主要涉及设备监控及拓扑图数据显示等功能, 使用Dijkstra 算法优化网络中的路由选择; 编写高性能线程池监听设备的告警信息并进行推送到消息队列 (RocketMq) 上通知消费者进行处理; 并对数据库语句进行优化, 内部服务使用gRPC服务来进行消息通信

开源项目

- **AI-Manager** 基于本地模型部署智能语音助手系统, 地址: <https://github.com/MrJimmyYi/ai-manager.git>
- **Lotty-App**: 卡片式抽奖小程序, 地址: <https://github.com/MrJimmyYi/lottery-app.git>

自我评价

对新技术保持持续的好奇心, 具备较强的自学能力和快速适应能力。掌握常见的编程语言 (Golang、Java、python等), 在服务器后端和云端开发等有丰富的实践经验, 对嵌入式硬件也有基本的了解。在工作之余, 积极开发个人小项目, 不断探索新的框架与技术栈, 提升代码质量与架构设计能力。同时具备良好的团队协作与问题解决能力, 能够独立完成从需求分析、技术选型到实现与优化的完整流程

