

陈文明

在职，看新机会 · 36岁 · 男 · 本科 · 工作10年8个月
1484423781@qq.com



微信

优势亮点

- 全栈开发能力：具备独立设计与开发企业级运维平台的经验，主导过微服务架构的完整落地
- Python / Go 双语言栈：精通 Python (Django / Flask / FastAPI)，掌握 Go (Gin / go-zero)，能根据场景选择合适技术栈
- AI Agent & RAG 开发：掌握 LangChain / LangGraph Agent 开发框架，熟练使用 Claude、Hermes 等智能体，具备 RAG 知识库落地经验；基于 Hermes Agent 打造运维智能体与个人小助手，沉淀 Skill、MCP 化接入工具服务；能本地部署开源模型 (llama.cpp / Ollama)，将 AI 能力集成到运维场景
- 云原生与 DevOps：熟练构建 CI/CD 流水线 (Jenkins / GitLab CI / Tekton / Harbor)，深入理解 Docker 与 Kubernetes，具备不可变基础设施的实战能力
- 可观测性体系：擅长搭建 Prometheus + Grafana + SkyWalking 全栈监控，结合日志集中管理与告警体系，保障系统可观测性
- 微服务架构设计：熟悉 Nacos 注册 / 配置中心、API 网关模式、JWT 认证与 RBAC 权限模型，有完整的微服务项目架构经验

工作经历

合肥企迈科技有限公司 运维开发工程师

2021/07 - 至今

1. 运维平台全栈开发与架构设计

- 主导运维平台前后端开发，Vue.js + iView UI 组件化前端，Django / Flask 构建后端微服务，独立完成数据库设计、API 开发与 Swagger 文档自动化
- 推动平台从单体向微服务架构演进，提升系统可扩展性和模块复用率

2. AI 应用落地与智能运维探索

- 基于 Hermes Agent 打造运维智能体与个人小助手，将重复运维操作沉淀为可复用 Skill，MCP 化接入已有工具服务，提升运维自动化与智能化水平
- 学习并实践 LangChain、LangGraph Agent 开发框架，探索 AI Agent 在运维自动化场景的落地
- 本地部署开源大语言模型 (llama.cpp / Ollama)，熟练使用 Claude Code、Hermes 等智能体工具，实现智能日志分析、故障辅助定位等场景原型
- 开发 RAG 运维知识库系统，构建运维领域知识检索能力，为后续智能运维助手 (Agent) 做技术铺垫

3. 可观测平台开发

- 基于 Deepflow 开源社区二次开发，使用 go-zero 框架编写后端接口，代码零插桩实现服务内部运行状态可观测
- 结合 AI Agent 能力探索智能化告警分析与根因定位

4. 云原生基础设施与 CI/CD

- 负责 K8s 集群日常运维 (节点管理、资源调度、服务发布、监控告警)，制作和管理 Docker 镜像
- 搭建并维护 CI/CD 流水线 (Jenkins、Harbor)，实现代码自动化构建 / 测试 / 部署
- 配置 Grafana + Prometheus + SkyWalking 全栈监控，对服务器、应用、业务指标全方位覆盖
- 负责日志集中收集与管理，支撑故障快速定位

5. 阿里云平台运维

- 熟练运维 SLS、MQ、Kafka、ES、LB、OSS 等阿里云产品，持续优化性能与成本
- 管理阿里云镜像仓库，确保安全性与可用性

合肥智圣新创信息技术有限公司 运维开发工程师

2020/03 - 2021/07

- 使用 Python 开发网络设备监控程序，通过 SNMP / UDP 协议获取设备运行参数并存入 MySQL；针对交换机 / 安全设备采用 UDP 协议优化性能消耗
- 基于 Django + DRF + ORM 开发后端 API，编写自动巡检程序
- 搭建 Linux + Nginx + uWSGI + Redis 服务环境，完成系统部署上线

安徽博约信息科技股份有限公司 运维工程师

2018/08 - 2020/03

- 运维管理 120+ 节点 CentOS / Ubuntu 服务器集群，搭建 Zabbix + Prometheus + Grafana 全栈监控，实现 CPU / 内存 / 磁盘 / 服务状态多维度可视化

- 基于 Python 开发自动化运维工具集（日志轮转、批量配置、基础设施状态采集）
- 开发服务器健康监测系统，集成 SMTP / Telegram 告警通道，故障发现平均时间（MTTD）缩短至 3 分钟内

合肥乐维信息技术有限公司 售后服务工程师

2016/10 - 2018/08

- 为客户提供软件售后技术支持，解决生产环境中各类使用问题
- 兼管公司桌面运维与网络故障处理
- 协助完成数据采集任务

项目经历

斑马运维平台（ZebraOps） 项目开源作者

2025/01 - 至今

- **项目概述：**ZebraOps 是一个"企业级、现代化、标准化"的开源运维技术生态，采用微服务架构，核心解决运维场景中"工具分散、流程不规范、上手门槛高"的痛点。目前包含 5 个子项目，覆盖权限管理、CI/CD、知识库与智能助手等运维核心领域。

```
graph TD
    Browser["Browser [:4120]"] --> ZebraGateway["ZebraGateway [:4121]"]
    ZebraGateway --- GatewayText["统一入口 · JWT 认证 + 功能权限 + 动态路由"]
    ZebraGateway --- ZebraRBAC["ZebraRBAC [:4122]"]
    ZebraGateway --- ZebraCICD["ZebraCICD [:4123]"]
    ZebraGateway --- ZebraRAG["ZebraRAG [:4124]"]
    ZebraRBAC --- RBACText["通用 RBAC 权限管理"]
    ZebraCICD --- CICDText["CI/CD 全流程编排"]
    ZebraRAG --- RAGText["运维知识库 · 向量检索 + LLM 生成"]
    ZebraGateway --> Nacos["Nacos [:8848]"]
    Nacos --- NacosText["服务注册发现 + 配置中心"]
```

PostgreSQL · 各服务独立数据库

Redis · Async 异步任务队列 + 缓存

Milvus / ES · 向量存储与全文检索

Prometheus + Grafana · 监控告警

外部集成 · GitLab / Jenkins / Harbor / K8s / Ollama

子项目	技术栈	说明
ZebraAdmin	Vue.js + iView UI	企业级运维管理前端，响应式布局，动态路由，统一操作界面
ZebraGateway	Go + Gin	统一 API 网关，JWT 认证、功能权限校验、动态路由转发，对接 Nacos 实现服务发现
ZebraRBAC	FastAPI + SQLAlchemy	通用 RBAC 权限管理系统，用户 / 角色 / 权限 / 分组管理，支持多系统权限隔离
ZebraCICD	Go + Gin + Async	企业级 CI/CD 平台，异步任务队列，打通 GitLab → Jenkins → Harbor → K8s 完整部署链路
ZebraRAG	LangChain + FastAPI + Milvus / ES	运维知识库系统，文档向量化 + 语义检索 + LLM 生成回答，为 ZebraAgent 智能运维助手提供知识底座

ZebraRAG 详细介绍：

- 构建运维领域知识库，将运维文档、工单记录、故障案例等非结构化数据通过 Embedding 向量化存入 Milvus / ES，实现语义级检索
- 基于 LangChain 搭建 RAG 流程：用户提问 → 向量检索召回相关文档 → LLM 结合上下文生成回答，解决运维场景中"知识分散、查找低效"的痛点
- 支持多种 LLM 后端（Ollama 本地模型 / 云端 API），可灵活切换满足不同隐私与成本需求
- 为后续 ZebraAgent 运维智能助手储备知识检索能力——Agent 通过 ZebraRAG 获取运维上下文，再结合工具调用（告警查询、日志分析、部署触发）实现智能化运维协作

CODO 全栈开发 运维开发工程师

2021/08 - 2025/03

- CODO 为多混合云、一站式 DevOps 自动化运维开源平台，微服务架构，前端 Vue + iView，后端 Python + Tornado
- 基于开源代码完成公司运维平台定制化二次开发，快速落地业务需求
- 基于 Docker / K8s 实现业务快速部署

智尊保运维系统 自动化运维开发工程师

2020/03 - 2020/08

- 设计并构建系统数据库表关系模型
- 使用 Python 开发网络设备监控与自动巡检程序，基于 Django + DRF + ORM 开发后端 API
- 搭建 Linux + Nginx + uWSGI + Redis 生产环境并完成系统上线

教育经历

池州学院 机械制造与自动化 · 本科

2013/09 - 2015/07

语言能力

普通话