



Liang Xiaoyuan 梁效源

系统开发工程师，关注 Linux 后端、热补丁与高可用能力建设。熟悉 C/C++、Python、Shell，具备运营商核心网补丁系统、DPDK 底层问题排查和端到端工程交付经验，也能将 AI 能力接入真实业务流程。

ABOUT ME

求职方向：系统开发 / Linux 后端 / 高可用工程
目前位置：杭州，上城区
人类语言：普通话，英语
核心语言：C/C++，Python，Shell
联系方式：139-9339-2006 / timoshenko223@163.com

SKILLS

系统开发：C/C++，Linux，Shell，Make/CMake，DPDK，kpatch
后端与数据：Python，Go，FastAPI，SQL/psql
AI 工程化：ONNX Runtime，Keras，知识图谱，文献结构化
前端与工具：React/Vite，JavaScript，Notion API

WORK EXPERIENCE

2025-2026 Allergy，过敏原检测与 AI 健康管理平台 联合创始人 / CTO

- 作为技术负责人完成 MVP 上线，将品牌站升级为可运营的检测交易与履约平台；基于 React/Vite、Go 后端与运营控制台，打通后端服务、订单履约、采样盒流转和报告文件发布/下载链路。
- 将 AI 能力接入检测业务流程，使用 Python/FastAPI、ONNX Runtime、Notion API 搭建医学文献知识图谱与皮疹图像评估原型，支持文献抽取、证据追溯与图谱可视化。

2024-2025 华为，企业核心网 / SBC · CloudSE2980 软件开发

- 参与运营商核心网产品的热补丁能力建设，负责 CloudSE2980 产品 SCU、CMU 模块补丁框架的核心实现，支撑 24.4 → 25.8 多版本补丁交付与线上问题修复。
- 基于 kpatch 搭建自适应补丁系统，通过 XML 文件定义补丁加载、执行顺序、版本适配和交付配置，降低多版本补丁维护成本。
- 参与亚健康自愈系统建设，在系统进入亚健康状态时触发自动恢复流程，围绕异常检测、恢复编排和补丁化交付完善高可用恢复能力。
- 定位并闭环 HRU 亚健康恢复系统上线后 CPU 持续告警问题，排查 DPDK 核绑定与恢复轮询逻辑冲突；日常使用 Linux、Make/CMake、Python、Shell、psql 完成构建、排查与交付支持。

2023-2024 富士康，激光焊接 制程工程师

- 参与 iPhone 15 相机模块制程开发，负责激光焊接工艺开发与优化。

2022-2023 海格通信，人脸识别 软件开发

- 基于 VGGFace 使用 Keras 复现人脸识别模型，在项目数据集达到 93% 识别准确率，并部署到硬件端。

EDUCATION

2018-2022 兰州大学，力学 学士