

个人简历

姓名： 钱佳宏

生日： 2006

学历： 本科在读

电话： 19921057118

GitHub: github.com/lxcjxhx

arXiv: arxiv.org/search/?query=JH-Qian

身高： 185cm

地址： 上海市

邮箱： aqfxz_zh@qq.com

博客： security-hyacinth.blog.csdn.net

LinkedIn: linkedin.com/in/佳宏-钱



实习经历

绿盟科技集团股份有限公司上海分公司

2025.7 – 2026.7

实习安全工程师

- **安全产品交付与运维**: 独立负责防火墙、WAF、RSAS 等设备的策略配置与故障排查，深度参与金融/制造业客户等保合规项目，具备扎实的系统工程交付能力。
- **AI 赋能安全运营 · PoC**: 主动加入公司"安全运营-AI 赋能专项组"，主导大模型辅助告警分析的技术调研。基于 LangChain 搭建本地化 RAG 原型系统，完成安全日志向量化存储与 Prompt 工程调试，输出《AI 在安全日志分析中的应用调研报告》并组内分享。
- **自研提效工具投产**: 独立研发规则自动化检查与修复工具 [HOS-LS](#)，提交至绿盟工程交付工具平台并投入内部试用；构建轻量级安全知识库 [BOS-NI](#)，集成语义检索能力，帮助新员工快速定位常见问题。

项目经历

安全风信子 - AI+ 信息安全攻防实训平台

2024.9 – 2025.6

负责人 & 软件开发 | 荣获中美创客分赛道国家奖

- **带领 6 人团队**打造"攻击模拟-日志审计-智能响应"一体化实训平台。
- **核心技术攻坚**: 基于 [Qwen-14B](#) 指令微调 (LoRA)，结合 [Neo4j](#) 知识图谱与 [PPO](#) 强化学习优化漏洞利用路径推荐；开发命令行智能辅助模块。
- **工程落地**: 设计攻击日志归类与可视化响应模块，实现异常行为快速溯源。成果：中美创客国奖，软著实审中，专利撰写中。

智医语伴机器人 - 医疗 AI 对话系统

2023.9 – 2024.6

队员 & AI 应用开发 | 英特尔 AI 创新大赛入围

- 基于"AI PC"平台研发面向基层诊所的智能问诊辅助机器人。
- **负责隐私安全与 AI 交互**: 设计端到端通信加密与敏感内容识别机制 (BERT 微调分类器)，确保医疗数据合规；参与语音识别 (Whisper 微调) 与意图理解 (LLM Few-shot) 开发。
- 入围英特尔创新创业专项赛 (GBAC240303106392)，获主办方高度认可。

技能 & 证书

核心能力: AI 系统工程 (PyTorch / LangChain 全链路, RAG、代码生成、大模型微调 LoRA/QLoRA) 与 AI 安全 (攻防、漏洞挖掘) 双线并行, 168 个开源 PR 佐证工程落地能力。

探索方向: 强化学习 (PPO)、AI Agent 开发、模型压缩蒸馏、MCP / Skills 等前沿架构。

其他: 英语 CET-6 | 普通话二级乙等 | EFG 创业训练营结业 (第75期) | 计算机一级 | C2 驾照

开源贡献 (均为已合并 PR)

- ▶ **已合并** [hiyoga/LlamaFactory](#) 7.4万星 #10626 - 改进入门指南文档, 降低大模型微调门槛
- ▶ **已合并** [axolotl-ai-cloud/axolotl](#) 7.4万星 #3802 - 修复 Jinja 聊天模板验证错误提示逻辑
- ▶ **已合并** [vanhauser-thc/thc-hydra](#) 1.2万星 #1092 缓冲区溢出 | [#1091](#) 内存泄漏 | 等共 6 个已合并安全修复 PR
- ▶ **已合并** [aquasecurity/trivy](#) 3.8万星 #11013 - 修复 Alpine APKINDEX 归档读取中的类型断言
- ▶ **已合并** [zapproxy/zapproxy](#) 1.6万星 #9411 - HashUtils 资源泄漏修复
- ▶ **已合并** [slimm609/checksec](#) 2.3k星 #349 - 修复 kernel.unprivileged_bpf_disabled 检测逻辑
- ▶ **已合并** [bytedance/g3](#) 888星 #1103 - 修复 openssl 证书对中不安全的 unwrap() 调用

自我介绍

我的核心方向是 AI 工程化与系统安全的交叉地带: 用 PyTorch 和 LangChain 搭建从 RAG 到代码生成的 AI 原型, 用系统安全的视角去思考大模型本身的脆弱性。我相信最好的防御来自对攻击者思维的深刻理解。现在我期待将这两条线真正结合起来, 做出可靠、有深度的智能产品。

最后更新: 2026年8月23日