

个人简历

姓名：钱佳宏

生日：2006.05.11 身高：185cm
学历：大学专科 地址：上海市杨浦区
电话：19921057118 邮箱：461194526@qq.com



<https://github.com/1xcxjxhx>



教育背景

2021.9-2026.6 上海电子信息职业技术学院 信息安全应用与管理（专科）

主修课程：PYTHON安全工具开发，应用服务器加固，安全检测与评估，云安全技术与应用

在校活动：参与尚德创新创业科创实验班，参与上海市2023年大学生健身健美邀请赛（丙组亚军）

项目经历

2024.9-2025.6 “安全风信子”信息安全攻防与技术交流平台 负责人&软件开发

带领六人团队联合开发“安全风信子”AI+信息安全攻防与学习平台，聚焦终端威胁检测、AI 辅助漏洞分析、命令行智能建议与日志审计学习等核心功能，适配多终端与实训场景。主导平台安全体系搭建，负责渗透测试辅助模块、指令行为分析、攻击日志归类与可视化响应等核心环节，实现对异常行为的快速识别与反馈。结合 Qwen 等大模型构建 AI 安全对抗引擎，融合知识图谱与强化学习技术，提升平台在漏洞挖掘、溯源分析等方面的能力。项目已获软件著作权，正在申请专利，致力于打造面向实训场景的智能化攻防演练平台。

2025.4-2025.5 第四期携程实习训练营 队长&后端编程

带领团队基于 React 与 Node.js 从零构建跨端应用，主导前后端分离架构设计、接口开发与系统部署。负责整体技术选型、后端模块划分与核心业务逻辑实现，重点聚焦用户登录注册、数据交互与权限控制等关键功能。深入引入信息安全机制，主导实现 JWT 鉴权、输入合法性校验、HTTPS 加密、防御 XSS/SQL 注入等 Web 安全策略，并结合日志分析与权限异常检测设计应急响应机制，提升系统安全性与可运维性。通过图结构、哈希表等数据结构优化接口性能，有效提升并发处理能力。项目在结营展示中表现优异。

2023.9—2024.6 智医语伴机器人战队 队员&人工智能应用开发

参与英特尔人工智能创新应用大赛，依托“AI PC”平台开发医疗辅助项目“智医语伴机器人”，旨在提升基层诊疗效率与医患沟通体验。负责项目中语音数据隐私保护机制设计，主导通信链路加密、敏感内容识别、日志合规审计与安全传输策略实施，确保医疗场景下的数据安全与系统稳定性。同时参与语音识别优化与用户交互流程设计，提升系统准确率与使用体验。项目成功入围创新创业专项赛

（GBAC240303106392），获得主办方高度认可，体现 AI 在医疗数据安全落地中的可行性。

技能&证书

语言技能：英语CET4，普通话二级乙等

专业技能：HCIA证书，熟练使用Burp Suite、Metasploit、Nmap、sqlmap、httpcanary、AdGuard、Wireshark 等信息安全工具，掌握Web渗透测试、漏洞管理、日志分析、权限控制、等级保护、安全评估技术
熟悉Web、和Androind开发、数据库、Python、C++及Java，React Native、SQL、TypeScript

办公技能：EFG创业训练营结业证书（第75期），计算机一级证书，C2驾照

GPA：3.8

自我介绍

具备扎实的AI技术功底，熟悉自然语言处理（NLP）、计算机视觉及全栈算法开发，大模型应用、数据结构优化与信息安全体系设计。擅长将技术与运营需求深度融合，快速学习并掌握前沿技术，解决复杂问题。拥有出色的团队领导与协作能力，能高效带领团队完成跨领域项目，推动技术落地与创新。逻辑清晰，注重细节，善于通过数据驱动决策，优化系统性能与用户体验。热衷于技术探索与分享，适应快节奏环境，适合Datawhale AI技术方向岗位，涵盖计算机视觉、NLP、全栈算法及技术运营。