# 个人简历

姓名:钱佳宏

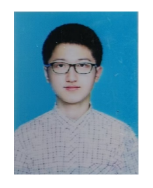
♠ 身高: 185cm ❷ 生日: 2006.05.11

☑ 学历:大学专科 ● 地址:上海市杨浦区

🖪 电话: 19921057118 ■ 邮箱: 461194526@qq.com







### ★ 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 分析等方向的能力。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。

#### 註 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。