个人简历

求职意向:安全咨询工程师

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

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,涵盖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,重点处理用户登录注册、数据交互与权限控制等功能。项目融合 JWT 鉴权、输入合法性校验、HTTPS 加密等信息安全技术,保障数据传输与系统运行安全。同时,通过引入图结构、哈希表等数据结构优化后端处理性能,有效提升接口响应速度与并发能力。项目在结营展示中获评优秀。

2024.9-2025.6

"心之钢"信息安全攻防与技术交流平台

负责人&软件开发

带领团队从零构建"心之钢"信息安全攻防与技术交流平台,提供全面的信息安全建议和技术支持。设计并开发核心功能,包括 攻防演练环境、智能安全建议、命令行指引(适配 Linux 和 Windows),提升用户学习与实战能力。结合 AI 技术,开发 Python 安全插件,基于用户历史操作提供智能指令建议,提高操作效率。组织团队进行技术攻关,优化平台性能和用户体验,提升系统稳定性与交互性。参与平台推广与用户反馈收集,不断优化产品功能,推动信息安全技术的普及与应用。目前已取得软件著作和专利。

2023.9-2024.6

智医语伴机器人战队

队员&人工智能应用开发

团队参加英特尔人工智能创新应用大赛,依托"AI PC"平台,开发面向医疗辅助场景的"智医语伴机器人"项目,致力于提升基层诊疗效率和患者沟通体验。

项目聚焦智能语音交互与个性化诊疗建议,融合自然语言处理与医学知识图谱,实现医患之间高效对话与辅助诊断。团队协作完成算法建模、语音识别优化及用户交互设计,提升系统准确率与易用性。

项目成功入围创新创业专项赛(GBAC240303106392),获得主办方高度认可,展示了AI在医疗领域的落地潜力。

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,业余无线电A证,精通数据库、C++及Java,熟悉Web、和Androind开发

办公技能: 计算机一级证书, EFG创业训练营结业证书 (第75期)

GPA: 4.0

⇒ 自我介绍

具备扎实的信息安全知识体系与良好的工程实践能力,专业方向为系统安全与攻防实训。熟悉常见安全技术体系,掌握Python安全工具开发、Web渗透测试、权限控制设计与加固方案实施。具有较强的问题分析与风险识别能力,能够独立完成安全评估与解决方案制定。项目经历丰富,主导开发"心之钢"信息安全平台并实现AI辅助指令系统,已获软件著作权。在携程实训营中负责后端安全模块设计与系统性能优化,具备良好的技术统筹与跨团队协作能力。