

苏俊杰

☎ 15920041151

✉ momoyeyu@outlook.com

📍 北京

💻 AI/Agent 开发

🌐 <https://junjie-su.github.io>

🏠 深圳



教育经历

北京邮电大学 人工智能学院 智能科学与技术 硕士 (推免) 2026-09 ~ 2029-07

获奖情况: 全球校园人工智能算法精英大赛一等奖

北京邮电大学 网络空间安全学院 网络空间安全 (实验班) 学士 2022-09 ~ 2026-07

成绩排名: GPA 3.7/4.0, 专业排名前 5% (4/108)

获奖情况: 中国国际大学生创新大赛铜奖, 全国大学生信息安全竞赛一等奖, 全国密码技术竞赛二等奖

主修课程: 操作系统, 计算机网络, 数据库技术与应用, 算法设计与分析, 计算机组成原理, Java, Python

资格证书: CET6 (481), C1 驾驶证

专业技能

- AI 工具使用: 学习能力强, 对新事物接受程度高, 擅长 Claude Code 等先进 AI 工具, Vibe Coding 经验丰富。
- Agent 开发: 熟悉 LangChain、LangGraph、MCP; 擅长提示词调优; 熟悉 RAG、GraphRAG 原理。
- 深度学习: 熟悉 Transformer 等经典模型架构; 熟悉 Adam 等优化算法; 了解常见的模型训练&微调策略。
- 后端开发: 熟悉 Golang、Python、Java 等编程语言; 擅长 FastAPI、Hertz、SpringBoot3 等多种框架。

科研经历

Adversarial Attacks on End-to-End Audio Models Based on Deep Learning 2023-06 ~ 2025-06

Research Assistant 灾备技术国家工程实验室 北京邮电大学

- 研究方向为 Audio Security、Adversarial Machine Learning、Trustworthy AI, 关注 AI & Security 的结合。
- 已发表高水平会议论文四篇, 包括 **Usenix Security 2025 (CCF-A, 三作)** 和 **NeurIPS 2025 (CCF-A, 三作)**。

工作经历

盛大集团 2026-01 ~ 至今

AI Intern & Founding Member & Team Lead MiroFish (AI 初创)

- 负责 MiroFish SaaS 服务架构设计, 包括技术选型、FastAPI 脚手架与 MVP 搭建、异步性能优化。
- 负责 MiroFish 世界模型观测阶段的完整设计与实现, 包括 Agent 节点编排与 ReAct 全流程的设计与实现。
- 多次参与组内技术分享与集团技术分享, 交流 AI 产品趋势、AI 工具使用、Vibe Coding 技巧等。

字节跳动 2025-07 ~ 2025-12

后端研发实习生 TikTok - Servarch - Cost & Performance

- 参与 TikTok 切流平台的建设, 在职期间主要负责切流业务的自动化扩缩容能力以及切流工单流程框架建设。
- 实现两个字节 TCE、Redis 两个核心组件的在切流场景下的自动化扩容能力, 基于对切流业务的深入理解, 与 TikTok 容量平台深度集成, 首次打通“流量&容量预估-资源交付-业务扩容”的核心流程。
- 参与组内半月技术分享, 主持“语言模型的发展历程”主题分享, 收到组内同学的广泛好评。

其他经历

乒乓球协会 2023-09 ~ 2024-07

会长 北京邮电大学

- 擅长组织与管理, 在职期间带领核心团队 20 余人, 负责乒乓球协会所有活动的策划与组织。
- 推广协会, 在任期内将活跃会员人数增加至 900 余人, 促进了同学、老师以及校友之间的交流。
- 主办主持多项大型活动, 包括跨校区比赛、沙河友谊赛、师生友谊赛、院团队赛等, 组织经验丰富。