文嘉懿

19875380719 | 12333207@mail.sustech.edu.cn | ku1yin.github.io



教育经历

南方科技大学|智能制造与机器人|硕士在读

• 研究方向: 人机交互、多模态交互、智能体设计

• 核心课程: 机器人设计科学与社会价值、工业应用与实践中的设计创新

中南大学|土木工程|本科

2019年09月 - 2023年06月

2023年09月 - 2026年06月

• 相关课程: C++程序设计基础、科学计算与MATLAB

实习经历

联想集团, SSG, 技术产品经理-AI方向

2025.05-至今

- 跟踪AI前沿技术,深度调研10余款AI开发、产品提效软件,输出20+页AI研究报告并参与内部技术研讨会,为产品长期规划提供参考。
- 参与并推动从0到1构建基于销售数据的智能分析与可视化 "AI问数"系统,包括数据权限管理、销售业绩监控以及实时 看板功能,提升企业数据驱动决策效率。
- 采用Dify框架,开发智能零售门店智能体最小可实现产品,实现基于RAG的多轮对话、跑通智能导购到自动下单全流程.

项目经历

基于LangChain框架的论文查询RAG系统 - 项目负责人

2025.02-至今

- 基于LangChain**框架**构建,封装自定义工具链,远程调用SiliConflow API,实现本地论文内容结构化解析与摘要生成。
- 集成多轮对话与**观点验证**模块,支持自然语言查询,基于文献内容动态构建正反观点对比结构。
- 集成BM25+Faiss混合检索、Rerank模型,实现Contextual Chunk切割,大幅提高召回率。
- 基于本项目核心代码,目前天池云CCKS2025-人工智能领域论文复杂问题问答评测比赛top2.

基于树莓派的大模型语音情感陪伴助手 - 项目负责人、团队唯一成员

2025.04 - 至今

- 基于 llama.cpp 在 Raspberry Pi 5 上部署量化后的本地大语言模型,适配低功耗嵌入式场景。
- 集成 Vosk(ASR)与 GPT-SoVITS(TTS),构建端到端语音交互系统,实现语音输入-LLM处理-音频输出全链路。
- 设计并实现基于 Prompt Engineering 的多轮记忆与人格设定机制,具备情绪响应与长时记忆能力。

IxDL: **交互设计语言智能体** - 团队主要成员

2025.03 - 至今

- 构建基于RAG的知识问答智能体,结合自建 lxDL 语法知识库,建立从自然语言到交互设计语言的双向语义映射。
- 使用 GPT-4 API 构建双向 Agent,支持自然语言到代码结构的多模态转换;实现 Web UI 效果预览。
- 结合 MLLM **多模态大模型**,通过图片递归切割与语义合并,构建前端交互区域结构树,支持自动结构解析与标注。

多智能体情感交互系统(全栈开发与部署) - 项目负责人、团队唯一成员

2025.06 - 至今

- 构建支持 **多智能体记忆管理与语义交互**的情感对话系统,支持 OpenAl/DeepSeek 等多大模型 API 热切换。
- 前端采用 Streamlit 实现模块化组件,并基于Nginx + 云服务搭建完整交互平台,部署于腾讯云与本地并行环境。
- 统一设计 Prompt 接口标准与语料缓存机制,表达控制与情绪状态触发机制(如表情包与语音展示联动)。
- **"大音":一个新的混音应用程序的开发与参与式用户研究**-团队主要成员,文旅部重点实验室项目 2024.07-2025.04
- 基于Flask框架构建后端,集成ffmpeg实现音频自动切片与处理,支持实时上传与处理用户录音数据。
- 利用UMAP与t-SNE进行音频特征降维,结合D3.js动态渲染交互式散点图,实现音频片段的可视化浏览与连续播放。

研究成果&竞赛经历

- 一篇CCF-A会议一作在投。一项发明专利在审。
- 阿里云CCKS2025-面向社交媒体的事件脉络生成评测(进行中), 目前Rank2
- 阿里云CCKS2025-人工智能领域论文复杂问题问答评测(进行中), 目前Rank2

专业技能

- 编程语言: Python (Pytorch、LangChain)、C++、C#、MATLAB
- 大模型工具: Finetuning、llama.cpp 量化部署、Prompt 工程、RAG 系统搭建、Dify、GPT-SoVITS、Vosk
- 其他技能: Fusion 360、Blender、Unity 3D、FMOD、Max/MSP、Wwise、Figma、Xmind、Axure、PS、AI、AU、PR

学生工作&个人荣誉

- 担任中南大学学生会心助会(朋辈心理互助会)干事及副部长,组织多项院校级活动。
- 2020年中南大学心助会优秀学生干部、南方科技大学研究生学业一等奖学金。

自我总结

具备跨学科背景的技术产品经理候选人,融合人机交互(HCI)、人工智能与嵌入式开发能力,善于将用户需求转化为可落地的技术解决方案。熟悉大模型能力调度(如OpenAI、LangChain、RAG等)、软硬件系统联动与ToB/ToC场景分析,拥有从原型设计、需求拆解、系统开发到上线部署的完整项目经验。关注真实用户价值,擅长在创新产品探索与工程可行性之间找到平衡,推动多模态交互、智能体系统与垂类场景落地。