(+86)15928018126

2573774542@gg.com

中共党员



教育经历

2021.08-至今

电子科技大学(985)

大三

通信工程

实习经历

2024. 05-2024. 08

科大讯飞股份有限公司(AI工程院飞云产品部)

AIGC 产品助理

工作描述: 主要负责星辰 MaaS 平台的相关工作,包括但不限于内部模型上架平台的设计,模型信息管理,开发者 竞赛赛题规划,设计并开发脚本工具,辅助内部其他部门完成模型微调任务等。

- ▶ 为实现大模型在多个渠道上线的统一管理,创造性的提出**模型简历**方案,为模型上线提供全量信息支持, 从 0-1 完成"模型上架运管平台"的需求整合,原型绘制,PRD 撰写,项目评审,平台上线后提高模型上 线工作效率 4 倍。
- 为满足平台 QAG (Question Answer Generation) 的功能需求,采用以赛促研的方式,从 0-1 完成"大 模型驱动阅读理解题库构建"赛题规划以及评估设计与验证,赛题发布三天内参赛人数超400人。
- 为实现智能医疗硬件意图分类功能,撰写结构化 prompt 整合训练数据,微调模型并测试 API,跨部门对接 仟务与答疑解惑。
- ▶ 辅助产品经理完成 MaaS 平台的模型信息管理,撰写 Markdown 模型介绍文件 26 份,完成平台闭源和开 源模型的差异分析,优化平台使用体验,此外,发挥自身编程优势,设计并开发平台 API 综合测试工具, 得到领导和同事的高度认可。

2024. 02-2024. 04 一汽-大众汽车有限公司(车联网部) AI 产品经理(大模型)

工作描述: 作为预研成员和产品经理,主要负责开源大模型的本地部署以及轻量应用开发,完成数据泛化和技术文 档撰写任务。

- 为提高开源大模型的推理响应速度以及优化对显存的使用,采用 vllm 部署架构在本地部署开源大模型 Qwen 系列与 Yi 系,提供类 OpenAI 式的 API 接口便于测试与开发。
- 为解决开源大模型的自我身份限定问题,采用微调方案,本地部署 LLaMA-Factory 框架微调 Yi-6Bchat/Qwen1.5-7B-chat, 使大模型在回答: "你是谁?"之类问题时, 答案可控。
- 为提高大模型的交互体验,利用 Whisper 和 GPT-Sovits,为大模型提供声音克隆以及语音交互功能,其中 Whisper 实现语音转文字,GPT-Sovits 实现声音克隆和文字转语音功能。
- 完成大模型数据泛化任务,为大模型微调以及 RAG 搭建贡献 5000+条优质数据,撰写项目部署文档。

项目经历

2024.03-至今

基于大模型的校园"全知"助手

项目负责人

- 项目介绍:为解决校园公开信息查阅繁琐的痛点,我们构建基于大模型的校园助手,搭建知识库,为学生老师 解答校园公开信息问题和各类通识性问题。
- 项目功能与实现:为减轻大模型幻觉问题,采用 RAG(检索增强生成)方案,利用开源项目 Langchain-chatchat 作为基础框架,利用 bge-large-zh-v1.5 Enbedding 模型和 FAISS 向量库技术构建校园公开信息的向量数据库,利 用开源大模型 Qwen1.5-14B-chat 实现问答功能。
- 项目职责:担任产品经理与技术指导。负责开源项目的本地部署,项目的任务分配与进度追踪。

2023. 09-2023. 11 基于"闲鱼"的校园二手模块

产品经理

- **项目介绍:** 针对校园内二手物品交易存在时效性短、渠道不规范、信息不对称等问题,为闲鱼提出校园 二手市场的补充性模块。该模块通过,引入校园认证机制,优化交易流程,利用数据分析工具等方面为 校园二手交易提供更安全更便捷的服务。
- 项目职责:担任产品经理,组织成员完成市场调研,竞品分析,模块功能挖掘。
- 项目成果:产出商业计划书(包含项目概述,产品服务介绍,商业模式,市场分析,市场营销策略),受到产品

校园经历

2022.02-2023.11 电子科技大学高尔夫球社

副社长

• 作为主要负责人举办 4 场校内赛事,如"成电杯","电子杯"等,活动宣传校内总覆盖 2000 人次,总投入 5W+,其中电子科技大学"成电杯"为校级赛事(参与综测评分),参赛队伍 50 余支,选手 300 余人,拉拢赞助 3W+,对社团内部人员以及社团骨干进行培训,辅助老师代课 30 余节。

2022.04 - 至今

电子科技大学栋梁工程立人班

成员

• 以核心成员参加"康庄梦,岑乡行"社会实践,前往康定高原,共策划活动 4 次,撰写调研报告 7 份,发布新闻稿在知名媒体 15 余次,实践团队获全国"三下乡"社会实践优秀团队。参与"挑战课程"五门,以小组组长组织成员研讨 20 余次,综合课程设计产出 5 项,学科均分 86+。

其他校园经历: <u>辅修产品经理思维</u>,两次获得校级奖学金,"信仰之光"大学生新思想宣讲团成员,班级文体委员,明月湖科创基地校园大使,数学建模社宣传部部长。

竞赛经历

2023.11 全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛

全国一等奖

作为小组组长,组织成员参赛,在正赛 100W 初始资金(虚拟)前提下,完成 5 年内创业选址、公司成立、市场运营,并最终达成公司所有者权益 2000W+,以小组赛第一名的成绩取得全国一等奖。

2023.08

中国大学生 5 分钟科研英语演讲

全国三等奖

作为小组组长,组织成员从项目构建到演讲展示,完成基于 STM32 的老年人智能药箱实体产品,实现药物温湿度监控,吃药提醒,药物数量管理等功能,获得组员和指导老师的好评。

其余竞赛获奖:美国大学生数学建模竞赛 S 奖,四川省校园高尔夫二等奖,电子科技大学首届职业规划大赛一等奖。

专业技能

- 工作能力: Word、PowerPoint、Excel、Xmind、GitHub、Figma、墨刀、Markdown、各类云文档
- 语言能力: 英语 CET4 (570), 英文 CET6 (505)
- 编程基础: Python、C、Matlab