戈沁沁

手机: 15261122562 | 邮箱: geqinqin0801@foxmail.com

求职方向:产品

教育背景

北京大学 硕士

新兴交叉 2023.9-2026.6

厦门大学 本科

数字媒体技术 2019.9-2023.6

实习经历

字节跳动 -火山方舟

AI产品实习生 2025.5-至今

模型广场与智能助手优化

- 协助完成需求文档撰写与跨团队沟通,负责竞品模型目录结构调研,设计新增列表视图,以便快速对比模型信息,同时保留卡片视图支持高效筛选搜索,提升信息展示灵活度,满足不同用户偏好。
- 增加智能助手截图提问功能,根据用户给出图片或输入内容推测问题,并从工单中整理高频问题作为示例,帮助用户快速上手,解答平台功能与模型选择疑问,减少工单处理量。此外,协助算法团队建设问答题库用于自动化评测,提升智能助手回答效果。
- 7月下旬上线后,模型选择效率与平台智能化体验提升,相关工单量减少,企业客户 NPS 小幅上升。

模型对话体验优化

- 优化输入框交互体验:增加"深度思考"开关,合并不常用功能入口,提升界面简洁度。
- 优化示例代码展示:调整展示入口,支持示例代码包含用户对话上下文数据,同时接入更多不同调用方式的示例以帮助用户快速完成本地调用复现。
- 优化报错信息:为对话中的报错信息提供明确的中文解释与解决建议,提升用户操作效率与问题解决率, 推动开发排期中。
- 推进数据回流:搭建体验中心数据回流机制,接入点赞/点踩行为数据,支撑算法侧 case 分析。
- 目前完成需求评审与设计,推动开发测试中,预计上线后整体对话体验与问题解决率将得到提升。

支持免登录访问平台

- 支持用户在未登录状态下浏览核心页面,了解平台基础功能和模型信息,优化潜在客户的初次体验,制定 免登录访问策略及状态保留机制,增加注册引导元素。
- 完成需求评审与合规评估,推动设计开发中,预计上线后提升模型曝光率与注册转化率。

面壁智能

AI产品实习生 2024.9-2024.12

语音合成模型评测

对业内语音合成大模型产品与开源项目进行调研,协助完善内部跑数平台模型接入。同时对接内部不同语音合成模型项目组的评测需求,分别开展读音准确能力、音色克隆能力、特定背景下语音合成自然度的相关人工评测,统计模型得分与典型问题,输出分析报告。

项目经历

智能虚拟宠物应用

2025.2-2025.4

- 本项目是一款结合AR与AI技术的虚拟宠物应用。通过增强现实技术将虚拟宠物与现实世界相结合,让用户可以通过手机在真实世界中与虚拟宠物进行互动。
- 整体基于 Unity3D 进行开发,适配Android平台。利用EasyAR SDK实现环境识别,将虚拟宠物叠加到现实世界中,为用户提供一个富有互动性和沉浸感的虚拟宠物养成体验。利用 ManoMotion 完成手势识别,支持用户通过手势和虚拟宠物互动。通过加入大模型API实现聊天功能,强化情感陪伴价值。

其它

• **外语水平**: CET6

• 基础技能: Figma, Xmind, PS, Unity等

校园经历:参与北京大学极客实验室公众号运营及跨学科课程建设、校园文创店运营和营销策划等。

