



肖君枫

男 | 20岁 | 籍贯: 泉州

联系方式

电话: 13506040342
微信号: cxgcyws
邮箱: qgesx2003123@163.com

求职信息

工作时长: 1年
求职意向: 大模型开发者关系
期望城市: 北京

项目经历

MathGPTPro 运营总监 2023. 07-2023. 09

- 通过市场调研和竞品分析, 了解了北美教育市场的发展趋势和用户需求, 从而为MathGPTPro产品的定位和功能设计提供了有力的支持。
- 参与了MathGPTPro产品的研发过程, 与技术团队密切合作, 确保产品的技术实现和用户体验。
- 在产品上线后, 负责制定和实施运营策略, 包括用户获取、活跃度和留存策略。通过数据分析和用户反馈, 持续优化产品功能和运营策略, 提升产品的市场表现和用户满意度。
- 利用AI工具进行了用户行为分析和预测, 根据用户需求和行为特征, 为用户提供更精准的产品推荐和个性化服务。

kimi. AI prompt工程师 2024. 03-2024. 05

- 人物交互Prompt设计与优化: 负责为Kimi AI应用中的虚拟人物交互设计并优化Prompts, 确保AI能够在与用户互动时展现出自然流畅且情感丰富的对话, 提升用户的沉浸式体验。
- 角色个性与情感表达: 通过分析不同角色的背景和个性特征, 开发个性化的Prompt策略, 使AI能够在与用户的交互中准确传达角色的个性和情感, 增强角色的真实性。
- 多场景对话处理: 设计针对不同游戏场景的Prompt模板, 确保AI能够根据场景的变化调整对话内容和语气, 提供更具情境感的互动体验。
- 用户反馈驱动的优化: 根据用户反馈和行为数据, 持续调整和优化Prompts, 提升虚拟人物的交互效果和用户满意度。

Rumibot prompt工程师 2024. 03-2024. 05

- Prompt设计与优化: 负责为校园信息机器人设计并优化Prompts, 确保其在与用户交互时提供准确、自然且高效的响应, 提升用户体验。
- 内容与语境理解: 基于对圣何塞州立大学校园信息的深入理解, 制定针对不同查询场景的Prompt模板, 覆盖了从学术资源到校园活动的广泛信息。
- 用户交互改进: 通过多轮测试与迭代, 调整Prompt结构与内容, 使机器人能够更好地理解用户意图, 并提供符合语境的高质量回答。

智谱清言智能体api生态对接测试 测试工程师 2024. 05-2024. 08

- API接入与代码开发: 负责智谱清言智能体API的集成与对接, 完成与国内外多个主流生态系统的代码开发工作, 确保智能体能够在多种环境下高效运行。
- 跨平台兼容性: 设计并实现跨平台的API接入方案, 优化代码以适应不同技术生态, 提升API的可用性和灵活性。
- 技术文档编写: 撰写并维护全面的技术文档, 包括API使用指南、开发者参考文档和集成案例, 帮助开发者快速上手并高效使用API。
- 测试与调试: 进行多轮API功能测试与性能调优, 发现并解决潜在问题, 确保API在各生态系统中的稳定性和可靠性。

开源项目经历

Zero-Haruhi (Chat凉宫春日)

2024. 02-2024. 05

- Demo搭建: 负责项目Demo环境的搭建, 确保项目的核心功能能够通过演示直观展现, 提升用户的使用体验和理解能力。
- 大模型API对接: 成功对接并集成多个大模型API, 实现了项目核心功能模块与大语言模型的无缝连接, 增强了项目的智能化和扩展性。
- 技术栈应用: 熟练运用Python、Flask、Docker等技术工具, 优化项目架构, 提升系统的稳定性和响应速度。
- 协作与调试: 与团队成员紧密协作, 进行多次迭代调试, 确保API与Demo的高效集成与平稳运行。

FaceChain跨模态可控人脸图像生成

2024. 03-2024. 05

- 数据标注: 负责对大规模图像和文本数据集进行精确标注, 涵盖各种类型的网络表情包 (Memes), 确保模型训练数据的高质量与一致性。
- 标注规范制定: 参与制定和优化数据标注的规范流程, 提升标注过程的效率, 并确保标注标准在整个项目中的统一应用。
- 数据质量控制: 通过多次审查和校验, 保证标注数据的准确性和完整性, 为模型的高效训练奠定坚实基础。

HF Hub Python Library 库翻译

2023. 11-2024. 01

- 负责对Hugging Face Hub Python Library的文档进行中文翻译, 保证翻译的准确性和可读性。
- 与其他贡献者协作, 及时更新和优化翻译内容, 确保翻译质量。
- 通过GitHub平台提交翻译成果, 与其他贡献者进行沟通和协作。
- 在项目过程中, 积极学习和了解Hugging Face Hub的相关知识, 提高自己的技术水平和翻译能力。

1. 负责翻译和本地化Hugging Face博客中的多篇技术文章，涵盖以下主题：

《The Llama Hitchhiking Guide to Local LLMs》：详细介绍本地大语言模型的使用指南。

《Sentence Embeddings》：深入分析句子嵌入的原理和应用。

《leaderboard-contextual》：讨论了排行榜与上下文关系的影响及其技术实现。

《websight》：介绍了用于视觉相关任务的工具和技术。

2. 确保翻译的内容在技术术语、语义及上下文上与原文高度一致，同时适应目标语言的读者群体，提升文章的可读性和专业性。

3. 与技术专家协作，校对和优化翻译内容，确保准确传达前沿技术的核心思想。

Datawhale X 深势科技 教学赛 《机器学习流程》

2023.11-2023.12

1. 负责《机器学习流程》教程的整体内容策划与撰写，确保教程结构合理、内容深入浅出。

2. 针对机器学习关键环节，如数据预处理、模型训练、超参数调优及模型评估，编写了详尽且实用的章节。

3. 结合理论与实践案例，设计了辅助学习的示例和练习，促进读者通过实践加深理论知识理解。

4. 通过国内主流视频平台开展机器学习直播活动，覆盖基础至高级应用内容，吸引并积极互动大量观众。

5. 直播中针对观众提问提供专业解答，有效帮助初学者及专业人士理解机器学习流程与技巧。

工作经历

上海未来元数软件开发有限公司/MathGPTPro

运营总监

2023.07-2023.09

1、通过市场调研和竞品分析，了解了北美教育市场的发展趋势和用户需求，从而为MathGPTPro产品的定位和功能设计提供了有力的支持。

2、参与了MathGPTPro产品的研发过程，与技术团队密切合作，确保产品的技术实现和用户体验。

3、在产品上线后，负责制定和实施运营策略，包括用户获取、活跃度和留存策略。通过数据分析和用户反馈，持续优化产品功能和运营策略，提升产品的市场表现和用户满意度。

4、利用AI工具进行了用户行为分析和预测，根据用户需求和行为特征，为用户提供更精准的产品推荐和个性化服务。

想象力科技有限公司/Imaginix. Inc

Prompt工程师

2024.04-2024.05

RumiBot - 圣何塞州立大学校园信息机器人

Prompt设计与优化：为RumiBot设计并优化Prompts，确保机器人在与校园用户交互时能够提供准确、自然且高效的响应，极大提升了用户体验。

跨场景适应性：基于对校园信息和用户需求的深刻理解，设计覆盖多个场景的Prompt模板，包括学术资源查询、校园活动信息等，显著提升了信息获取的便捷性。

用户交互优化：通过反复测试与用户反馈，持续改进Prompt结构和内容，使RumiBot能够更好地理解并满足用户需求，提高了用户满意度。

Kimi AI - AI人物交互

人物交互Prompt设计：负责Kimi AI应用中虚拟人物的Prompt设计与优化工作，确保AI角色能够进行情感丰富、个性化的对话，增强了用户的沉浸式游戏体验。

角色个性化表达：为不同虚拟角色创建个性化的Prompt策略，使每个角色在交互中都能展现独特的个性与情感，获得了用户的一致好评。

情境感知与多场景对话：设计针对不同游戏场景的Prompt模板，使AI能够根据场景变化调整对话内容和语气，实现更具情境感的互动体验。

持续优化与创新：基于用户反馈和行为数据，不断优化Prompt设计，与游戏设计团队紧密合作，推动了AI角色的持续创新与互动效果的提升。

技术与工具：

使用自然语言处理（NLP）技术设计并优化Prompt。

熟练运用用户反馈分析工具、游戏开发框架和协作工具，推动项目进展和优化。

与跨部门团队合作，包括游戏设计师、开发者和用户体验设计师，共同提升产品质量。

北京智谱华章科技有限公司 内容编辑实习生/测试工程师 2024.05-2024.08

- 工作内容：
- 负责撰写并编辑公众号文章，确保内容质量与传播效果
 - 创作并发布海外社交媒体平台发布的内容，保持品牌信息一致性
 - 与团队协作，参与内容策划与主题讨论，提升内容吸引力
 - 定期分析内容数据，根据反馈优化文章结构与语言风格
 - 协助处理用户评论与询问，提高互动质量与用户满意度

荣誉奖项

开放原子开源基金会 FaceChain高保真人像风格生成挑战赛 赛题五一等奖