

# 肖君枫

男 | 20岁 | 籍贯: 泉州

# 联系方式

电话: 13506040342

微信号: cxgczyws

邮箱: qgesx20031230163.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

- 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。

#### kimi. AI prompt工程师 2024. 03-2024. 05

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- 1、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。
- 2、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。
- 3、通过GitHub平台提交翻译成果,与其他贡献者进行沟通和协作。
- 4、 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。

## hugging face博客中文化 2023.11-至今

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的理解。
- 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 2024.05-202 4.08

工作内容:

- 1. 负责撰写并编辑公众号文章,确保内容质量与传播效果
- 2. 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
- 3. 与团队协作,参与内容策划与主题讨论,提升内容吸引力
- 4. 定期分析内容数据,根据反馈优化文章结构与语言风格
- 5. 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