**肖君枫**

**年龄：**20**|电话：**13506040342**|微信：**cxgczyws

**邮箱：**13506040342@163.com **| Github:**2404589803

**教育经历**

**厦门南洋职业学院 2022.09- 2025.07**

**机电一体化技术 专科 福建**

**实习经历**

**中国信息通信研究院 2024.9-至今  
大模型基准测试实习生 平台与工程化部 北京   
大模型基准测试：**设计并实施了多轮基准测试流程，针对**qwen、GLM、YI、Deepseek**等多个系列大模型在**1000+**数据集上进行了评估，针对测评维度，测评框架特点，及测试需求，独立构建**100+**维度的数据。输出报告**5**篇。 **北京智谱华章科技有限公司 2024.5-2024.8**

**开发工程师 战略生态 北京**

**产品迭代：**主导智谱清言智能体API在**个人微信、飞书**等多平台的集成与优化，设计并实现了智谱清言智能体API与国内外各平台的无缝对接。通过A/B测试持续改进用户体验，用户满意度提升**30%。**独立编写智谱清言智能体API技术文档**10**余篇，涵盖谱清言智能体API的调用方法、参数说明、最佳实践等内容，提高了文档的一致性和可读性。

**清言智能体API+huggingface每日论文：**独立开发基于huggingface每日论文的中文版本，使用MCTS算法实现对论文元数据的分类以及清言智能体API多次总结输出之后的结果选取。项目被**hugging face**官方人员转发。

**Imaginix.Inc 2024.3-2024.5**

**Prompt工程师 远程**

**kimi.AI**

独立负责**kimi.AI**的prompt迭代工作，深入分析使用的用户的需求和以及使用场景及各人物使用次数。结合应用架构，提升用户与模型之间的交互体验和理解度。通过多轮prompt测试和优化。将prompt从初始版本迭代至第**3**版，优化后的prompt对用户的输入理解程度上升明显，用户满意度提升**40%，**累计用户达到**20,000+，**月活跃用户增长率达**150%。**

**Rumibot：**负责Rumibot的prompt迭代优化。根据各个学校不同的校园情况。识别关键改进点，设计并实施了一系列A/B测试，优化prompt的措辞和结构，将prompt从初始版本成功迭代至第**4**版，提升了AI助手的个性化程度和对话连贯性，用户平均使用时长增加**60%，**累计用户达到**7,000+。**

**项目经历**

**Deepspace（深度空间）**

**独立开发者**

**项目介绍:Deepspace**（深度空间）是一款用于调试 **DeepSeek API**的工具，使用**GO**语言进行开发。

**项目贡献：独立**开发构建了该项目的**api响应存储数据库**、**响应结果导出成表**、**本地web日志界面、不同端运行文件构建**功能,项目获得了**Deepseek**官方的收录

**Zero-Haruhi(凉宫春日)**

**数据标注**

**项目介绍：**Zero-Haruhi(凉宫春日)是模仿凉宫春日等一系列动漫人物，使用近似语气、个性和剧情聊天的语言模型方案。

**项目贡献：**标注小说角色数据**2w+**条**，为**AI模型的训练提供了良好的数据支持；负责在**hugging face**上搭建相关**demo，**便利用户使用**；负责将GLM.Qwen**等国内各个厂家的大模型API与项目结合,项目论文被**国际计算语言学协会ACL 2024**接收。

**Meme-Master**

**数据标注**

**项目介绍：**本项是探索和建立表情包的生成流程g，使得在给定参考表情包e和身份定义(参考人物)p的情况下，获得使用指定身份人物展现的表情包g(e,p)。

**项目贡献：**标注了名人图片、网络人物图片数据张数**1w**+,为AI模型的训练提供了坚实的数据支持,项目获得**FaceChain挑战赛**赛道五**一等奖**

**Hugging face社区中文化**

**翻译组成员**

**项目介绍：**Hugging face社区中文化是将hugging face社区代码库的说明文档以及博客翻译成中文的工作。

**项目贡献：**独立贡献**huggingface Hub Python Library库的使用文档中文翻译，独立翻译《The Llama Hitchhiking Guide to Local LLMs》、《Sentence Embeddings》《leaderboard-contextual》《websight》4篇博客文章。**

**技能**

**编程语言**：Go、CSS、HTML、Python

**推理框架：**transformers

**使用工具：**熟练使用飞书, Microsoft Office等工具

**自我评价：**乐于学习，具有较强的沟通能力、协调能力和团队合作意识，能脚踏实地，稳重谨慎地面对工作。性格乐观开朗，情绪管理得当，做事细致认真，具有责任感，能够适应高强度⼯作。