张良 2003.02

求职意向: 大模型应用工程师

电话: 176-3076-5153 | 邮箱: zhang17630765153@163.com

微信: Z17630765153

教育背景

2021.09-2025.07 商洛学院 人工智能 学士

• 主修课程: Python 基础, 自然语言处理, 计算机视觉, 深度学习, 人工智能系统, 模式识别, 数字信号处理等

专业技能

- 熟悉 Python 编程语言; 熟悉 Linux 开发环境及常用命令;
- 掌握大模型微调的评估、训练、推理流程,以及私有化部署与前端框架搭建的全流程实现;
- 掌握 MCP 的应用及开发,可针对项目需求搭建相关的 Agent。并获得 HuggingFace 官方认证证书;
- 具有大量的 Prompt 提示词相关经验,可根据实际业务需求设计并优化 Prompt;
- 熟悉 RAG 技术,具备相关实际操作经验。
- 熟练应用市面上大部分主流 AI 软件(国内外), 具备较强的学习能力和高度的求知欲。

项目经历

2024.11-2025.03 女友模拟器 大模型微调项目

- 项目采用 Qwen3-8B 的模型进行微调并代码编写前端框架进行效果展示;
- 数据制作: 采用 Identity 数据集及 AI 制作风格化数据,并将这些数据通过程序进行清洗筛选后转化为 json 格式;
- 通过编写代码对数据集进行程序化处理,在部署过程中将对话模板进行对齐,以保证对话效果的稳定性。使用 QLora 量化方式在保持模型性能差异不大的情况下提高模型推理速度;
- 使用 OpenCompass 评价体系对 Qwen 系列、ChatGLM 系列、Deepseek 系列进行中文文本数据推理速度及相关率对比评估,最终选用得分较高的 Qwen3-8B 的模型作为本次微调项目中的模型;
- 项目测试视频链接:

https://kcn1yqqrxwm6.feishu.cn/wiki/HM6kwq9nmivknNkf5Lbc9SR1nXq?from=from_copylink_

2025.04-2025.05 AI 轻漫视频 Prompt 项目

- 目前市面上漫画视频的制作还是依赖手工绘画,其效率低并且一致性得不到很好的保证。设计了一套完整的 Prompt 工程,改善了这些问题,并且优化了制作流程;
- 负责整个 Prompt 工程框架的搭建以及具体提示词的调优;
- 利用调试完毕的 Prompt 工程在相关软件中实现预期效果,并通过线下投票验证 AI 生成内容的识别度测试;
- 项目效果视频链接:

https://kcn1yqqrxwm6.feishu.cn/wiki/HM6kwq9nmivknNkf5Lbc9SR1nXq?from=from_copylink 。

2025.04-2025.07

基于神经网络的医学图像分割

毕设项目

- 采用改进 VGG 网络对肺部图像相关病变区域进行精准的识别并分割,并可视化展示相关结果;
- 负责整个项目的设计和实现,并进行 U-Net 网络,Res-Net 网络的测试对比,最终实现的效果为平均正交比达到 95.57%,均值像素准确率达到 97.97%,精确度达到 97.48%,召回率达到 97.97%,综合分割性能更好,对于细节信息提取更具优势。

实习经历

2024.11-2025.06

商院智能实验室 (陕西)

大模型应用工程师实习

- **数据收集整理**:使用网上开源数据或项目方提供数据等方式制作数据集,并对数据进行整理转化,来完成指定任务;
- 模型微调:研究基于开源平台的大模型的性能评估以及微调测试,负责项目的复现与创新,对项目实现指定效果;
- 在实习期间,通过开源社区和前辈指点不断了解新的知识,学习新的技术,并尝试与过往知识相融合,以求不断地提升自我能力。