

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/HM6kwq9nmivknNkf5Lbc9SR1nXg?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/HM6kwq9nmivknNkf5Lbc9SR1nXg?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。