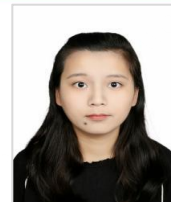


基本信息

姓名：李真
民族：汉族
性别：女
政治面貌：共青团员

出生年月：2001.8
电子邮箱：2994713147@qq.com
联系方式：18717521405
意向岗位：AI 应用开发工程师



教育背景

2024.09-2027.07
2020.09-2024.07

西安工业大学
西安工业大学

计算机应用技术/ 硕士
物联网工程/ 本科

专业技能

- 深入学习并实践 LangChain 框架，具备从零搭建私有化知识库、智能客服 RAG 系统的实战经验。掌握个性化文本拆分、Prompt 设计、多轮对话记忆机制、Agent 智能代理及自定义工具开发；能够完成 ChatGLM、通义千问等开源大模型本地部署与调用，熟悉大模型训练数据处理、推理性能优化及工程化部署相关技术。
- 掌握 Chroma、FAISS、Redis+Redisearch 主流向量数据库的使用与检索调优；熟练使用 Docker 实现项目容器化部署，具备基础服务运维能力。
- 熟练运用 Python、C 进行程序开发，了解 Java 语言基础知识，具备良好的代码编写与问题排查能力。
- 熟练使用 PyTorch 框架开展模型开发，精通 CLIP、ViT 视觉模型；主攻跨模态行人重识别方向。

项目经历

2025.04-2025.07

RAG 本地知识库问答系统搭建

- 基于 LangChain 框架独立搭建工业级 RAG 全链路系统，支撑多种私有文档智能问答，解决通用大模型知识滞后、专业问答不准确及数据隐私泄露问题。
- 实现文档加载解析，设计自定义中文文本切分策略，完成 Chunk 分块与重叠度参数调优，有效解决中文长文本分割碎片化、语义断裂问题。
- 集成 Chroma/FAISS 向量数据库，接入 BGE、all-MiniLM 等多款 Embedding 模型，实现文档与用户问题向量化处理及 Top-K 语义相似度检索。
- 对接 ChatGLM、阿里千问系列开源大模型，封装标准化 Prompt 模板；复刻领域 RAG 业务逻辑，实现关键词抽取、专业词条智能匹配与高精度专业问答生成，适配本地化私有知识库场景。

2025.09-2025.11

基于 RAG+LangChain 企业智能客服系统

- 基于 Python+LangChain 搭建私有化企业智能客服 RAG 系统，解决通用大模型无法精准应答企业私有 FAQ 业务问题，适配业务咨询自动应答场景。
- 完成业务 FAQ 知识库搭建，支持 TXT 文档加载解析，自定义正则分割器实现问答对精准切分；对比 OpenAI、AllMiniLM 等多种 Embedding 模型检索效果并完成参数调优。
- 基于 Docker 部署 Redis+Redisearch 向量数据库，实现业务问答文本向量化持久化存储与 Top-K 相似度检索，配置相似度阈值与返回条数，保障检索精准度。
- 封装智能客服 Agent 代理类，整合向量检索器、大模型、对话记忆 ChatMemory，支持多轮上下文连贯问答；开发自定义 Tool 工具函数，实现工作日推算、指定天数后日期自动计算。

2025.12-2026.04

基于大模型生成的文本属性引导的跨模态行人重识别

- 基于 PyTorch 构建跨模态行人重识别基线模型，以 CLIP+ViT 作为视觉-文本主干网络，CUHK-PEDES、ICFG-PEDES 等公开数据集的预处理、文本清洗、数据划分与增强。
- 调用 ChatGLM、通义千问等开源大模型，批量生成衣着、体型、配饰等精细化行人属性文本；设计语义掩码机制，过滤噪声信息，提升描述准确性与一致性。
- 构建视觉-文本多级特征对齐模块，缩小模态间分布差异；设计隐式关系推理模块，建模全局与局部特征关联；针对遮挡场景优化特征提取，提升模型鲁棒性。
- 完成模型训练、损失函数设计与超参调优，以 Top-K、mAP 为指标完成效果评估；优化推理速度，实现模型轻量化部署，支持文本输入快速检索匹配行人。

技能奖项

技能证书：大学英语四级 CET-4 (509 分)，大学英语六级 CET-6 (449 分)

荣誉奖项：第十九届长城杯校内选拔赛校级二等奖

一篇《基于分布感知与知识更新相结合的行人重识别软件 V1.0》软件著作权

一篇《结合中间域生成与注意力机制的跨域行人重识别》软件著作权