

王越峰

电话:15563298546 | Email: wyf010219@163.com | 求职意向: 大模型应用开发(实习)

<https://github.com/yuefengw> | <https://reurl.cc/aMjNeD>

教育经历

山西大学 (双一流) (保研) 计算机科学与技术 | 计算机与信息技术学院 硕士 2024.09 - 2027.06

• GPA / 荣誉奖项: 3.8/4.0 (前 10%)、二等学业奖学金

山西农业大学 计算机科学与技术 | 信息科学与工程学院 本科 2020.09 - 2024.06

• GPA / 荣誉奖项: 4.06/5.0 (前 5%)、国家励志奖学金、一等奖学金、三好学生各 3 次、中国机器人及人工智能大赛国家二等奖、全国大学生数学建模竞赛山西省一等奖、CET-6

项目经验

ClaimAssist – 基于 RAG 的保险条款智能解析与问答平台 | 独立开发 2025.12-2026.02

技术栈: Spring Boot / MinIO / Elasticsearch / Kafka / Redis / RAGAS / LLM

项目简介: 针对保险条款复杂、责任边界模糊及理赔规则难以理解的用户痛点, 设计并开发了一套基于 RAG 架构的结构化解析与混合检索架构的智能问答系统, 实现条款理解、语义检索与精准问答自动化。

- 基于 MinIO+Kafka 搭建异步文档处理链路, 支持分片上传、续传、合并及解析、切块、向量化、索引化并行处理。
- 基于 MinerU 解析后的 JSON 文件设计文档切块策略, 按 type 组织语义块, 结合递归细切、列表前导句和表头绑定及 VLM 图片描述回填, 减少语义断裂并补全文档语义信息, 知识库检索召回率由 67% 提升至 91%。
- 设计 Query Rewrite 机制, 融合规则清洗、同义词扩展与 MultiQuery 生成, 提升弱表达查询检索效果。
- 基于 Elasticsearch + IK 分词器, 结合通义千问完成 2048 维向量化, 融合 BM25+KNN 混合召回, 并基于 RRF 合并+Cross-Encoder 排优化候选排序, 多轮测试下 MRR、NDCG 均有 20%+ 提升。
- 构建长短期记忆融合机制, 结合短期 Redis 窗口上下文、长期 LLM 摘要抽取与 ES 记忆召回, 增强多轮对话一致性。
- 基于 RAGAS 构建自动化评估闭环, 在 700 条测试集上系统忠实度由 71%提升至 85%, 上下文精确度与召回率均接近 90%, 并支持证据引用与结果可追溯分析。

ClaimAssist – 基于 RAG 的保险条款智能解析与问答平台 | 独立开发 2025.12-2026.02

技术栈: Spring Boot / MinIO / Elasticsearch / Kafka / Redis / RAGAS / LLM

项目简介: 针对保险条款复杂、责任边界模糊及理赔规则难以理解的用户痛点, 设计并开发了一套基于 RAG 架构的结构化解析与混合检索架构的智能问答系统, 实现条款理解、语义检索与精准问答自动化。

- 基于 MinIO+Kafka 搭建异步文档处理链路, 支持分片上传、续传、合并及解析、切块、向量化、索引化并行处理。
- 基于 MinerU 解析后的 JSON 文件设计文档切块策略, 按 type 组织语义块, 结合递归细切、列表前导句和表头绑定及 VLM 图片描述回填, 减少语义断裂并补全文档语义信息, 知识库检索召回率由 67% 提升至 91%。
- 设计 Query Rewrite 机制, 融合规则清洗、同义词扩展与 MultiQuery 生成, 提升弱表达查询检索效果。
- 基于 Elasticsearch + IK 分词器, 结合通义千问完成 2048 维向量化, 融合 BM25+KNN 混合召回, 并基于 RRF 合并+Cross-Encoder 排优化候选排序, 多轮测试下 MRR、NDCG 均有 20%+ 提升。
- 基于 RAGAS 构建自动化评估闭环, 在 700 条测试集上系统忠实度由 71%提升至 85%, 上下文精确度与召回率均接近 90%, 并支持证据引用与结果可追溯分析。

学术成果

-
-

专业技能

- 熟练运用 Cursor、Codex 等 AI 编程工具开展工程化开发, 高效完成代码编写与项目实现;
- 熟悉 LangChain、LangGraph 等大模型应用开发框架, 能够实现 CoT 推理、ReAct 决策流程及 Memory 管理设计与构建, 深入理解 Milvus 等向量数据库原理;
- 掌握 Function Calling 机制、提示词工程设计与上下文工程优化, 具备复杂场景下的模型效果调优能力;
- 熟悉 Linux 开发环境, 熟练使用 Git 进行版本控制, 熟悉 Docker 容器化部署;