

求职简历 - AI应用工程师

个人信息

- 李永平 / 男 / 1992.11
- 河海大学（211） / 计算机科学与技术专业
- 邮箱: 18516031194@163.com
- 求职意向: AI应用工程师 | AI工程化 | 智能应用开发

核心优势

- **AI工程化落地能力**: 具备从0到1构建RAG应用、Agent智能体、Function Calling的实践经验, 能将大模型技术快速转化为解决实际业务问题的工程系统。主导的DMC智能文档服务平台和企业内部智能助手项目均已落地, 产生明确业务价值。
- **深厚后端架构功底**: 10年金融级高并发系统设计与调优经验, 精通分布式、微服务架构, 为AI应用提供稳定、高性能的底层支撑, 确保AI服务在生产环境的高可用性 (服务可用性达99.95%)。
- **技术与业务融合**: 善于从业务痛点出发, 选择合适的技术方案, 有丰富的跨团队协作和项目管理经验, 是连接AI技术与业务场景的复合型人才。曾通过AI技术为金融业务降低60%人力成本。

技能

AI应用开发

- **AI应用框架**: 熟悉LangChain, 具备构建RAG应用和Agent智能体的实践经验。
- **大模型技术**: 掌握Prompt Engineering技巧, 熟悉Function Calling原理与实现, 能根据业务需求设计高效的大模型交互流程。
- **向量检索**: 了解Embedding模型、向量数据库 (如Milvus、Elasticsearch) 的原理与应用, 有混合搜索架构落地经验。
- **开发语言**: Python (熟练, 用于AI服务开发与数据处理)、Java (精通, 包括多线程与并发编程、JVM调优)。

后端与架构设计

- **框架与中间件**: Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis、Kafka。
- **数据存储**: MySQL、Oracle、Elasticsearch、Redis、向量数据库。
- **云原生 & DevOps**: Docker、Kubernetes、CI/CD、Prometheus/Grafana。
- **架构能力**: 分布式系统设计、微服务架构、高性能/高可用方案落地。

工作经历

花旗金融（2022年6月～2025年6月）

职位：AI应用工程师 / 高级后端工程师

- **主导AI驱动的智能文档服务平台（DMC）**：负责将传统文档中心DMC升级为智能文档处理与问答平台，基于LangChain、大模型和向量数据库构建RAG系统，实现文档智能问答、语义搜索、相似文档推荐等功能，查询效率提升70%。
- **设计并实现智能文档处理Agent**：支持用户通过自然语言指令自动调用后台文档服务（如格式转换、摘要生成、OCR、翻译、脱敏等），实现文档操作自动化与智能化。
- **构建企业级内部智能助手（EIA）**：整合开发知识库、HR政策、IT支持等多源数据，实现基于RAG的知识问答，并通过Function Calling调用内部API完成创建工单、提交假单等操作，实现“问-答-做”一站式服务，内部工单减少30%，问题解决时间降至分钟级。
- **系统保障与治理**：搭建全链路监控体系，将AI服务（向量化任务吞吐量、模型推理延迟）纳入监控，保障AI接口稳定性，服务可用性达99.95%。

平安科技（2015年7月～2022年5月）

职位：资深Java开发工程师 / 技术组长

- **AI智能面签系统**：作为核心开发参与AI虚拟坐席面签项目，负责将ASR、TTS、NLP等AI服务集成到业务系统，保障AI功能稳定运行。项目上线后，单笔业务处理时间缩短50%，人力成本降低60%。
- **高并发金融平台架构**：主导平安银行汽融面签平台的架构设计与开发，支撑日均万级高并发业务，通过多级缓存、数据库深度调优，将核心接口响应速度提升100%。
- **项目管理与协同**：作为技术组长，协调跨部门资源，负责项目全流程管理，实现100%按期交付。

核心项目

DMC智能文档服务平台（2023.06～2025.06）

- **项目简介**：基于公司海量客户文档（合同、身份证明等），打造面向操作员的智能文档处理与问答平台，提供文档的智能化管理与服务。
- **技术栈**：LangChain、Python/Java、大模型、Elasticsearch、向量数据库、Kubernetes。
- **核心贡献**：
 1. **RAG问答系统**：设计并实现RAG流程，利用LangChain串联文档解析、切片、向量化、检索与大模型生成，支持用户对文档的精准问答，快速定位合同条款、身份信息等内容。
 2. **智能文档处理Agent**：突破单一文档处理限制，使Agent能够理解并执行多步骤指令。例如，用户上传模糊身份证并指令“录入新客户信息”，Agent能自动串联图像增强、OCR识

别、信息校验、客户系统数据写入及电子档案生成，实现从数据源到业务系统的闭环。同时支持自然语言交互式数据分析（如“去年付款周期超60天的合同”），将语义转化为结构化查询（ES/SQL）并导出为Excel，实现NL2Data能力。

3. **工程化优化**：解决海量文档异步向量化、检索效果差，检索效率低等难题。
4. **业务价值**：平台上线后，文档处理自动化率提高40%，显著降低人工操作成本，提升客户体验。

企业内部智能助手（EIA）（2024.01~2025.09）

- **项目简介**：为解决科技员工在日常工作中遇到的问题（开发知识库查询、IT支持、内部政策咨询等），打造基于大模型的内部智能问答助手，支持知识问答和自动化服务请求。
- **技术栈**：LangChain、Python、大模型、向量数据库、内部API网关。
- **核心贡献**：
 1. **多源知识库构建**：整合开发知识库、HR政策、IT支持文档、行政指南等内部资料，构建企业知识库，实现基于RAG的问答。员工可用自然语言提问（如“我需要一个ELK服务，应该找谁”，“年假怎么休”），系统直接给出答案。
 2. **Function Calling实现服务闭环**：设计多个Function，使Agent能够调用内部API完成具体操作，例如创建IT工单、申请会议室、申请假单等，将问答延伸为实际行动，实现“问-答-做”一站式服务。
 3. **Prompt优化与Agent管理**：针对不同场景设计专用Prompt模板，确保Agent理解准确、回复规范；实现多Agent协作（如技术支持Agent、IT支持Agent、HR服务Agent），根据问题路由到对应专家。
 4. **落地效果**：内部支持工单减少30%，员工问题平均解决时间从小时级降至分钟级，显著提升内部服务效率。

感谢阅读！