

李妍越

年龄：21

号码：19123125041

求职意向：字节跳动训练营

邮箱：2767779898@qq.com



教育背景

2023.9—2027.6

重庆移通学院

自动化

主修课：Python、C语言程序设计、PLC、MATLAB（连续3年专业排名年级前3%）

校园经历：班长；三次荣获个人奖学金，累计1w+；担任校志愿支队负责人，带领70+人团队开展活动100期，辐射5000+人次，斩获校级优秀志愿支队称号。

荣誉奖励：全国数据分析大赛二等奖、全国三维数字化创新设计大赛省一、ISCC2025智能安全赛省二、全国大学生普通话三等奖、三好学生、百名优秀志愿者、移通奖学金等国家省部级、院校级30+项奖励或荣誉称号。

技能证书：阿里云高级人工智能训练师、阿里云大模型RAG应用构建及优化专项认证、Datawhale大语言模型工程师认证。

专业技能

- 熟练掌握Python，熟悉Pandas/NumPy/Scikit-learn数据处理与建模，熟悉LightGBM/XGBoost等集成学习算法及超参调优；
- 掌握Agent开发，熟悉Qwen-Agent/LangChain框架构建工具调用智能助手，精通SystemPrompt设计与FunctionCalling机制；
- 具备传统ML算法工程化能力，掌握K-Means聚类/Apriori关联规则/ARIMA时序预测等算法的实际落地与参数调优；
- 熟悉模型可解释性技术，熟练使用SHAP值分析输出特征重要性，满足金融场景合规要求；
- 熟悉数据可视化开发，可搭建基于Flask+ECharts/Matplotlib的动态数据看板，实现多维度指标实时展示；
- 精通Prompt工程与Embedding，熟练对接DashScopeAPI/Qwen-VL多模态，具备自然语言转SQL等复杂任务设计能力；
- 掌握时序分析与关联挖掘，可运用statsmodels/mlxtend库完成资产趋势预测与产品组合推荐；
- 了解SQLAlchemy/SQLite数据库操作，可结合WebUI（Gradio/Streamlit）快速搭建轻量化AI应用交互界面；

项目经历

项目一

基于LangGraph的智能分诊系统（Python+AI）

项目负责人

- 项目背景：**面向医疗健康咨询场景的智能分诊系统，基于LangGraph状态图框架构建多节点 workflows，对用户输入进行意图识别与动态路由，自动调度检索、计算、生成等工具，实现“意图分析→工具调度→结果评估→回复生成”的闭环处理，提升问答准确性与系统鲁棒性。
- 核心职责：**
 - 工作流编排：**基于LangGraphStateGraph设计5节点有向图工作流，实现3条条件边动态路由，支持检索类工具走“评分→改写→重试”路径、非检索类工具直达生成的差异化分诊策略；
 - 工具并发执行：**继承ToolNode开发ParallelToolNode并行执行引擎，基于ThreadPoolExecutor实现多工具并发调用，配合ToolConfig动态路由配置完成检索/非检索类工具的自动分类与分发；
 - 检索增强生成：**基于ChromaDB+通义千问Embedding构建RAG检索增强链路，设计文档相关性评分机制（Pydantic结构化输出），不相关时触发查询改写（最多3次重试）以降低幻觉率；
 - 对话记忆持久：**采用PostgresSaver线程内检查+PostgresStore跨线程记忆存储双层持久化方案，实现多轮对话上下文保持记忆召回；
 - 流式服务部署：**基于FastAPI+Gradio构建前后端完整服务，兼容OpenAIChatCompletions接口，支持流式SSE响应及多会话管理；
- 项目成果：**完成多节点分诊工作流闭环，通过评分-改写-重试机制提升RAG准确性，双层持久化支持跨会话记忆。
- 技术栈：**Python、LangGraph、LangChain、ChromaDB、PostgreSQL、FastAPI/Uvicorn、Gradio、通义千问DashScope、Pydantic、tenacity

项目二

银行百万客群智能助手（Python）

项目负责人

- 项目背景：**面向银行零售客户经营场景的AI运营系统，基于通义千问大模型+机器学习算法构建客户价值挖掘与精准营销体系，实现“数据采集→智能建模→决策分析→精准触达”的全链路闭环。
- 核心职责：**
 - 可视化大屏搭建：**基于Flask+ECharts搭建动态数据看板，实现客户等级分层（普通/潜力/临界/高净值）、四类金融产品持有情况、资产分布与行为活跃度等核心指标的实时统计与交叉分析；
 - 高价值客户预测模型：**基于LightGBM构建二分类模型，选取total_assets、product_count等6维特征，预测客户未来3个月资产提升至100万+概率，通过超参调优实现AUC≥0.85，采用SHAP值输出关键影响因素满足金融合规可解释性要求；
 - 客户智能分群体系：**采用K-Means聚类（K=3）基于age/total_aum/交易特征等6维数据进行客户细分，识别高复购/中产家庭/年轻高消费三类典型群体，结合PCA降维可视化支撑差异化运营策略；
 - 产品组合关联挖掘：**基于Apriori算法挖掘产品持有频繁项集（min_support=0.05），发现“理财+基金”等高频组合模式及关联规则（support/confidence/lift），推动交叉销售转化率提升30%+；
 - 资产趋势预测+AI助手：**采用ARIMA时序模型预测未来季度AUM趋势，提前识别资产波动风险；基于Qwen-Agent集成通义千问大模型，设计自然语言转SQL能力，支持客户概况/模型分析/综合决策等30+问题智能问答，提供WebUI交互界面。
- 项目成果：**完成百万客群经营AI闭环，LightGBM预测准确率85%+，三分群体系支撑差异化运营，ARIMA预警提前3个月识别流失风险，AI助手7×24小时响应，整体运营效率提升10倍+。
- 技术栈：**Python、Pandas、Scikit-learn、LightGBM、ARIMA、Apriori、SHAP、Flask、DashScope/通义千问、Qwen-Agent、K-Means、PCA