



陈沛聪

PERSONAL RESUME

性别：男 年龄：21 电话：18699072738
户籍：许昌 现所在地：北京
邮箱：16629331767@163.com
民族：汉 身高：182cm



求职意向

意向岗位：NLP 算法工程师/大模型开发工程师 意向城市：任意
期望薪资：面议 当前状态：随时到岗



教育经历

2022.9-2026.6 **北京科技大学天津学院**
计算机科学与技术（软件技术） | 本科
主修课程
软件工程，机器学习，计算机网络，编译原理，操作系统，数据库应用，python 高级应用，高等数学，离散数学，概率论与数理统计，线性代数，算法分析与设计，计算机组成原理



工作经历

2025.03-2026.01 **众网天下（北京）信息技术有限公司** **NLP 算法工程师**
工作职责：
1. 参与中医医疗领域 RAG 问答系统设计与实现，负责知识入库流程、向量化构建及混合检索策略开发。
2. 参与意图识别 Agent 开发，完成用户意图分类、语义解析与多轮对话上下文补全。
3. 参与多智能体架构设计与 MCP 接口适配，拆分并实现行程规划、天气查询等业务 Agent 协同流程。



专业技能

- 1: 熟悉 RAG 系统构建全流程,熟练使用 LangChain、Milvus 等搭建 RAG 系统
- 2: 熟悉 MCP 协议,A2A 协议,有智能体业务落地经验
- 3: Pandas 数据处理库、NumPy 数值计算库，熟练使用 Matplotlib 进行数据可视化。
- 4: 掌握常见的深度学习算法和模型，如 Transformer、RNN、LSTM、GRU
- 5: 能够使用预训练模型针对 NLP 下游任务进行模型微调、模型量化、模型蒸馏
- 6: 熟练掌握 Python 语言,Pytorch 算法框架及 Transformers 算法库
- 7: 熟悉 MySQL,Milvus,redis 数据库应用

8: 熟悉常见的机器学习算法, 如线性回归、逻辑回归、KNN、K-Means 等



项目经历

项目一

2025.3-2025.6

岐黄智问——中医 RAG 智能知识问答系统

算法工程师

项目背景:

某市级中医院面临中医知识高度分散、传承依赖口授、临床经验难以复用等核心挑战: 古籍文献、医案记录、方剂手册等资料格式杂乱 (PDF/扫描件/手写稿等), 单次典型病症检索平均耗时超 25 分钟; 近十年积累了大量老中医诊疗经验, 由于未结构化处理, 导致年轻医师辨证效率低、误诊率高; 门诊高峰期常见问题重复咨询占比达 60%, 严重挤占专家资源。为此, 基于 RAG 技术构建中医垂直领域智能问答系统, 实现经典理论、临床医案与现代诊疗知识的高效融合与精准响应。

技术栈:

Python、LangChain、Milvus、BERT、BM25、Cross-Encoder Reranker、Qwen2.5-14B

项目职责

- 多源异构中医文献结构化处理: 通过 PDFLoader、UnstructuredLoader 等工具加载古籍影印本、现代教材、医案 PDF 及 PPT 讲义, 集成 PaddleOCR 解决 35% 扫描古籍识别难题 (原始识别准确率 68%, 优化后达 86%)。针对《伤寒论》《金匱要略》等 150+ 经典文献、600+ 现代医案设计分层语义分块策略。
- 中医意图识别模型构建: 基于 BERT 架构微调工业级意图分类器, 采集 4800 条真实用户问诊 query, 标注 4 类核心意图。模型在测试集上 F1-score 达 93.8%。
- 高性能向量检索系统部署: 部署 Milvus 向量数据库集群, 创建 collection; 配置 Redis + MySQL 分级缓存 缓解高频问诊压力。采用 “BGE-M3 稠密向量检索” 加权融合策略, 并引入 bge-reranker-v2-m3 重排序模型, 使 Recall 从 70% 提升至 85%, 中医语义匹配准确率达 90.2%。
- 大模型领域适配: 基于 Qwen 2.5-14B 大语言模型, 采用 LoRA 微调注入中医术语体系与辨证逻辑, 使模型对 “君臣佐使” “卫气营血” 等专业概念的理解准确率从 76% 提升至 92%, 生成回答符合《中医诊疗规范》。

优化点:

- 针对古籍扫描件模糊、表格 (如方剂组成表) 错乱问题, 引入 Qwen 2.5-VL-14B 多模态大模型联合解析图文信息, 实现 “图中方剂→结构化 JSON” 自动转换, 图文知识覆盖完整性提升 40%, 匹配准确率达 86%。
- 创新采用 稀疏+稠密混合检索架构, 动态调整 BM25 与向量检索权重, 兼顾关键词精确匹配与语义泛化能力。

项目成果:

- 可较为精准的预测核心指标全面达标: 意图识别 F1 值 91.2%、RAG 检索 Recall 85%、LLM 生成答案临床合规率 92%, 自动应答率超 82%, 满足中医诊疗辅助精度要求。
- 门诊常见问题自动解答占比达 65%, 释放专家日均 2.5 小时;
- 中医学生培训周期缩短 32%, 年节省带教成本 48 万元;

项目二

2025.7-2026.1

旅行服务智能体项目

算法工程师

项目背景:

用户在行程规划、信息查询、票务预订等环节需频繁切换多个应用, 导致决策效率低、体验割裂。为解决这一问题, 本项目基于多智能体协同架构, 融合 LLM、MCP、A2A, 构建智能化旅行规划系统, 提升用户出行决策效率与使

用体验。

技术栈:

Python, MCP, A2A, LangChain, MySQL, Milvus, Docker, RAG, LLM

项目职责

- 参与多智能体协作系统主流程设计与实现, 构建端到端处理链路: 用户输入 → 意图识别 → 业务 Agent 处理 → 信息整合与响应生成。
- 参与意图识别 Agent 的开发, 基于 Qwen-Plus 大模型实现用户意图分类与语义解析; 通过引入问题改写模块, 有效补充上下文缺失, 提升多轮对话中问题的完整性。
- 参与业务 Agent 的模块化设计与 MCP 适配开发, 针对行程规划、票务预订、信息查询等核心场景, 拆分独立业务 Agent 并定义统一的 MCP 接口规范, 支持 Agent 的灵活扩展与跨场景复用; 基于 MCP 设计多 Agent 并行调度策略, 当用户提出复合需求时, 通过 MCP 协调行程规划 Agent 与票务预订 Agent 同步处理, 实现多任务并行执行。
- 构建测试用例, 测试各个需求的功能完备性, 以及对异常问题的处理鲁棒性。
- 针对识别错误、路由偏差等异常问题, 通过提示词工程优化、Agent 逻辑重构、输入输出格式调整等手段持续迭代, 显著提升系统容错能力与整体稳定性。

项目成果:

- 通过多智能体架构, 完成多功能整合, 极大降低了用户的使用成本, 客户满意度达 94%;
- 系统成功覆盖并解决用户 92% 的常见旅游服务需求, 实现高比例问题闭环处理;
- 多智能体并行调度与流程优化使任务完成效率提升 28%, 复杂查询类请求处理速度加快近一倍。



在校经历

2023.6-2024.3

求是学会

组织部部长

跨部门协作: 统筹专项工作推进, 完成决策材料汇编, 确保信息同步准确率

活动执行: 策划落实主题学习活动全流程

流程优化: 建立标准化文档管理体系, 缩短信息检索时长

团队建设: 主导周例会轮值制度, 培育 3 名骨干成员晋升管理岗



自我评价

- 具备扎实的深度学习与自然语言处理理论基础, 深耕数据建模与系统优化, 拥有相关落地实践经验;
- 坚持持续学习, 紧盯大模型应用、检索增强技术前沿, 具备快速学习与知识迁移能力, 能高效转化新技术;
- 善于倾听总结, 可快速拆解多方核心需求、平衡利益点, 推动团队协作, 助力营造积极向上的团队氛围;