

基本信息

姓名：张钟根
性别：男
求职岗位：大模型算法工程师
邮箱：zhangzgen@gmail.com
年龄：23岁
工作年限：应届生
电话：17350551393



教育背景

2024-09 ~ 至今
厦门理工学院
软件工程（本科）
专业成绩：GPA 19/201（专业前10%）
主修课程：人工智能、Python、Java、软件工程、项目管理、计算机网络、计算机组成原理、会计学原理等

实习经验

2025-12 ~ 至今
厦门海豹他趣信息技术有限公司
大模型算法工程师实习
2025-01 ~ 2025-09
上海鸿翼软件技术股份有限公司
大模型算法工程师实习

技能/荣誉

大模型智能体开发

- 掌握Agent全链路设计与开发，熟悉Skill、MCP协议，具备端到端智能体场景化落地能力
- 熟练掌握Dify平台智能体全流程编排，具备自定义插件开发与业务功能拓展能力
- 熟悉Agentkit框架，能够基于该框架快速搭建高性能、高适配的行业级智能体应用
- 掌握强化学习核心原理与落地方法，能够结合大模型实现智能体决策逻辑与交互能力的优化
- 深入理解Function Call机制与智能体运行原理，可独立构建复杂业务场景的端到端智能系统

LLM开发与微调

- 熟练掌握大模型量化、蒸馏核心技术，具备模型轻量化部署、推理加速与性能优化的全流程落地能力
- 精通LoRA、P-Tuning等主流LLM微调技术，具备在资源受限环境下实现模型效果与算力成本平衡的优化能力
- 熟悉RAG系统全流程开发，覆盖文档解析、向量检索、Prompt工程、问答生成等全核心模块
- 熟悉DeepSpeed数据并行、模型并行、Zero Redundancy Optimizer核心原理与工程化应用方法

大模型原理与应用

- 熟悉BERT、GPT、Qwen等主流预训练模型的网络结构与核心实现原理
- 深入掌握Transformer架构、Attention机制的核心逻辑与代码实现细节
- 具备大模型场景化选型与落地能力，可结合业务需求匹配最优模型方案与技术路径

NLP核心技术

- 熟练掌握知识图谱构建、用户意图理解、文本分类、实体抽取、对话问答等NLP核心基础任务
- 具备扎实的算法工程化能力，能够结合不同行业业务场景完成NLP技术的落地与效果优化

深度学习基础

- 掌握CNN、RNN、LSTM、GRU等经典深度学习模型的原理与场景化应用方法
- 熟悉线性回归、决策树、集成学习等经典机器学习算法原理，具备丰富的业务落地实践经验

荣誉奖项

- 2025年4月 蓝桥杯算法大赛省一等奖
- 2025年7月 睿抗机器人开发者大赛省三等奖

项目经验

项目背景:
通过引入Agent智能体技术，提升法务合同审核的工作效率。

- 项目职责:
- 负责Dify平台的工作流编排与插件开发
 - 基于Agentkit(ARK)框架开发合同审核智能体，完成单智能体、多智能体协同、Vikingdb向量数据库融合等多种技术方案的探索与落地尝试
 - 负责全流程提示词的编写与优化迭代
 - 基于React完成项目前端页面的开发
 - 负责智能体Skill功能的编写、测试与落地应用

项目成果:
完成Dify平台合同审核对话工作流的搭建与稳定运行，同时落地了合同审核多智能体版本、Vikingdb融合版本的。

- 技术栈:
- Agentkit(ARK)、Gemini Pro 3、Doubao-seed-1.8、Dify、Skill、MCP、Dify-Plugin、React

项目背景:
风控分类模型的训练数据存在标签准确率不足的质量问题，直接影响模型训练效果与分类推理的精准度。本项目核心目标是通过大模型实现训练数据的自动化筛选与清洗，剔除标签错误的无效样本，提升训练数据集质量，核心工作内容涵盖场景化提示词编写、数据过滤脚本开发、多模型过滤效果的系统性评估与对比分析。

- 项目职责:
- 负责训练数据过滤脚本的开发与调试，实现样本批量读取、模型推理调用、结果自动化汇总统计的全流程落地，高效完成两个模型错误检出样本的数量统计工作
 - 主导搭建模型效果评估体系，严格执行既定评估策略，完成 BadCase 归集、人工交叉校验、标签正确率分析与重打标签后的效果验证，输出完整的评估结论与选型建议

项目成果:
完成全量训练数据的过滤校验与双模型效果对比评估，输出完整的评估报告与模型选型建议，为风控分类模型的训练数据质量优化提供了核心决策依据
经人工校验与数据统计验证，Qwen3-VL-235B-A22B-Instruct 模型单轮有效检出真实标签错误样本 55 条，对比 ARK 平台 Doubao-seed-1.6 模型的检出结果，存在至少 99 条错误样本未检出，漏检率超 50%；在训练数据充足、以高精度高质量数据集为核心目标的业务场景下，ARK 平台模型综合表现更优

- 技术栈:
- Doubao-seed-1.6（ARK 平台）、Qwen3-VL-235B-A22B-Instruct、Prompt 工程、Python 数据过滤脚本开发

项目背景:
心动记忆产品在用户关系召回场景已取得良好效果，但存在召回会话仅完成浅层建联、无法实现深度互动的问题，需通过针对性手段进行用户行为干预，提升会话深度与粘性。本项目针对男女双方已24小时无有效对话的场景，通过AI以男方视角生成10条主动破冰话术，核心目标是帮助用户主动发起联系、重启中断的对话，生成内容需严格贴合双方关系属性、保留对话延续性，同时兼顾适度的新鲜感。

- 项目职责:
- 负责用户历史会话数据的整合处理，完成历史对话内容的语义归纳、场景化发散与结构化整合，为话术生成提供精准的上下文参考依据
 - 主导话术生成Prompt的设计、持续优化与版本迭代，精准对齐人设定位、场景约束与业务目标，保障生成内容的合规性与适配性
 - 搭建模型生成效果评估体系，负责全流程的模型输出效果校验、badcase复盘分析，驱动模型与Prompt的迭代优化

项目成果:
项目顺利完成开发并全量上线，稳定支撑业务场景常态化运行
基于100条测试数据生成话术的业务可用性达99%，有效提升召回会话的对话重启率与互动深度，圆满达成业务干预目标

- 技术栈:
- Qwen3-235B-MoE大模型、微调定制版Qwen3-plus-character大模型、Prompt工程优化

项目背景:

构建面向跨境电商场景的智能问答机器人，基于RAG技术实现对亚马逊、eBay等平台规则文档与内部Wiki的知识检索与问答，支持多平台规则查询、动态知识更新与多轮对话，提升运营人员获取政策信息的效率与准确性。

项目职责:

- 负责RAG系统核心模块的设计与实现，包括文档解析、向量化、混合检索、问答生成流程
- 实现基于BGE-M3模型的稠密与稀疏向量编码，构建Milvus向量数据库，支持多Collection路由检索
- 开发查询预处理与改写模块，基于Qwen3-8B进行LoRA微调，提升查询意图理解与术语匹配能力
- 设计并实现混合检索策略（稠密+稀疏），结合Rerank机制，提升检索准确率与召回率
- 构建提示词工程与LLM生成模块，集成Qwen3-8B模型，实现基于上下文的专业问答生成
- 使用LangChain构建对话记忆与流程调度，支持多轮对话与上下文感知

项目成果:

- 系统通过 1500 条测试集评估，自动评估（精确率 + 召回率）与人工评估（正确率 + 格式 + 语气）加权得分 85 分，满足业务要求。
- 通过LoRA微调的rank扫描实验，确定query改写模块的最佳rank=32，人工评估得分超90分

技术栈:

- Qwen3-8B、Qwen3-8B（LoRA微调）、BGE-M3、Milvus、LangChain、混合检索、多路召回、PyMuPDF、PaddleOCR

2025-01 ~ 2025-04

跨境电商评论情绪分类系统

项目背景:

构建面向跨境电商场景的用户评论情绪分类系统，基于预训练模型对海量商品评论进行情感倾向分析（积极/中性/消极），为运营决策、商品排名与风险预警提供数据支持，实现从非结构化文本到可量化洞察的自动化转换。

项目职责:

- 负责评论分类核心流程，包括数据预处理、模型选型、训练调优与评估
- 实现基于Chinese-RoBERTa-wwm-ext的文本分类模型，在公开数据集与真实业务数据上分别达到96%与95%的F1分数
- 设计并实施半监督学习流程，结合人工迭代优化模型在真实场景中的泛化能力
- 构建RoBERTa + GPT-4混合推理架构，处理低置信度样本，提升分类鲁棒性
- 完成模型的技术选型与基准测试，对比BERT、ALBERT、RoBERTa等模型在电商评论场景的性能表现

项目成果:

- 模型在HF-mirror、Kaggle与真实业务数据上分别取得96%、93%与95%的F1分数
- 为下游的数据可视化、自动化业务系统和深度语义分析提供结构化数据支持

技术栈:

- Chinese-RoBERTa-wwm-ext、GPT-4、半监督学习、混合推理架构

校园经历

2024-09 ~ 2025-12

EduPoint 校园活动积分管理系统（全栈项目）

项目背景:

设计并开发一款面向高校的移动端活动积分管理平台，实现校园活动的数字化管理、学生参与激励与积分兑换闭环。系统涵盖活动发布、报名签到、积分排行、礼品兑换等核心场景，提升校园活动组织效率与学生参与度。

项目职责:

- 前端开发：基于 Vue 3 + uni-app 构建跨端移动应用，实现活动列表、详情、打卡、积分排行、礼品兑换等页面
- 后端开发：使用 Spring Boot 构建 RESTful API，支持活动管理、用户认证、积分计算、打卡逻辑与礼品兑换等业务模块
- 数据库设计：设计 MySQL 数据库结构，使用 MyBatis-Plus 进行数据持久化操作
- 第三方集成：集成高德地图 SDK 实现地理位置打卡，使用阿里云 OSS 存储活动海报与用户头像
- 系统功能：实现二维码打卡与位置打卡双机制，开发定时任务自动更新活动状态，集成 Redis 缓存提升系统性能

技术栈:

- 前端：Vue 3, uni-app, uview-plus, 高德地图 SDK
- 后端：Spring Boot 3.5.0, MyBatis-Plus, Redis, 阿里云 OSS

光而不耀, 静水流深