

卢佳栋

联系方式: (+86) 136 2255 5424

个人网站: jiadlu.github.io邮箱: lujiadong@u.nus.edu

政治面貌: 中共党员



教育背景

新加坡国立大学	生信数据分析学	硕士	2025.08—2027.06
吉林大学珠海学院	数据科学与大数据技术	本科	2020.09—2024.06

工作经历

Kriston.AI (快商通) | LLM 算法训练实习生 2026.04—2026.08

- 项目背景: 面向医疗/医美线上获客场景, 参与构建智能“套电机器人”, 使模型在多平台潜在客户对话中兼顾专业问诊、营销话术与合规约束, 并以获取有效联系方式支持后续私域转化。
- 面向精神科线上咨询获客, 负责构建以业务标准为核心的模型训练迭代体系。使用 DeepSeek V4 Pro 与访客模拟器生成对话, 根据业务反馈迭代系统提示词, 并将问诊、话术和合规要求沉淀为可执行评分规则; 以稳定版提示词合成 2300 多条多轮对话, 经 LLM Judge 和定向改写完成质检。同步引入线上日志, 保留真实用户轨迹、屏蔽原小模型回复, 由强教师逐轮重建, 兼顾真实分布与高质量蒸馏; 按主题、轮次、场景及分布外样本配比, 对 Qwen-8B 开展多轮 SFT。基于线上分布和同源规则构建多套评测集, 经自动化测试与业务专家验收、问题率低于 15% 后上线; 上线后批量评审真实日志, 改写问题样本并回灌训练, 结合人工 Bad Case 持续更新提示词、评分规则和评测集。
- 面向全科室构建高质量训练数据, 同时针对线上暴露的幻觉、流程失配及分布外 Bad Case, 在真实 Harness 中完成 SFT 回放修复与专家规则验收, 获得 Cold-Start Model。基于 VeRL/GRPO 构建覆盖全科室场景的多轮 Online RL 环境, 开展 Harness-native Rollout, 使模型在 Agent-Environment 交互中自主探索问诊、信任建立与留联策略; 构建融合用户状态演化、业务 Rubrics 与留联结果的可验证稠密过程奖励, 缓解终局奖励稀疏与多轮信用分配问题。8 卡训练后内部 Bench 提升 35%、其他能力持平; 全科室仿真会话问题率由 16% 降至 10%, 低于 15% 上线阈值。

九松健康科技有限公司 | AI Agent 工程师 (全职) 2024.07—2025.10

- 项目背景: 面向企微私域慢病用户的持续健康管理场景, 参与构建智能随访 Agent, 结合标准化 SOP、用户长期记忆与权威指南提供个性化服务和主动触达, 承接获客转化后的用户服务, 支持关系维护与长期价值运营。
- 面向企微私域慢病用户的长期管理场景, 核心参与从业务需求抽象到 Agent Harness 落地; 围绕“随访计划—状态感知—个性化服务—主动触达”业务链路, 将饮食、运动、体重及血糖管理 SOP 封装为 Skills, 统一编排长期 Memory、个性化指南 RAG 与数据查询、指标计算、消息触达等 Tools, 支持跨周期、多任务服务。
- 设计 SOP 驱动的随访日历, 将长期管理拆解为阶段任务; 任务触发时动态实例化轻量 Agent, 按需加载 Skills、Tools 与患者 Memory 完成信息采集、指标分析和主动提醒, 并回写任务及用户状态, 形成“计划—执行—更新”闭环。
- 构建患者级长期 Memory 与个性化 RAG, 沉淀健康档案、关键指标及随访状态; 通过查询重写与多意图拆解解析省略、指代及复合诉求, 结合患者状态检索权威指南, 支撑跨轮次、跨任务的连续服务。
- 基于真实会话、患者反馈与业务抽检持续评估端到端链路, 围绕意图理解、长期记忆、指南检索、工具执行及 SOP 一致性归类 Bad Case, 迭代 Harness 并将典型样本回灌评估集, 形成 Human-in-the-loop 持续优化闭环。

项目经历

项目介绍: 2025.11—2026.03

- 面向 Long-Horizon Coding Agent, 针对长程工具交互中的上下文累积与关键信息保持问题, 构建 Agentic RL 训练体系, 区别于仅依赖 Harness, 重点通过后训练强化模型自身的长程推理、工具使用与任务自适应上下文管理能力。
- (1) 核心方法: 将 Reasoning、Tool Call 与 Context Management 统一纳入模型策略空间, 使上下文管理从外部 heuristic 转化为模型可学习的 policy; 系统仅监控 token budget 并触发记忆更新, 由模型自主学习关键状态保留与冗余历史压缩。基于可验证任务奖励进行 Trajectory-level policy optimization, 联合优化任务执行与信息策略。
- (2) 训练结果: 构建约 8 万条交互任务、1.2 万个可执行环境的数据与运行底座, 基于 8×A100 完成 32B 模型的 Agentic RL 训练与运行环境搭建, 打通 Task → Tool Execution → Observation → Verifiable Reward 的完整 Agentic Rollout 与 RL pipeline; 在真实可执行环境中验证成功/失败轨迹生成及奖励闭环, 完成端到端可训练性验证。

专业技能与学术经历

- 编程与工具: 熟练 Vibe Coding, 并形成一套面向多任务开发的统一规范与 Skills 协同 workflow、Linux、Git、W&B。
- 大模型算法基础: 理解 Transformer 底层架构, 熟悉 LLM 全栈训练范式, 掌握常见算法原理及应用。
- 工程实践能力: 模型评测、训练部署与性能调优; 具备多机多卡训练、显存优化及训练异常定位排障实践。
- 项目复现能力: Search-R1、Tool-Star、ARPO、IGPO、GiGPO、ExpRL、RLVER、CollabLLM。
- 学术经历: Google Scholar 总引用 27; Enhanced Word-Unit Broad Learning System With Sememes, IEEE Access, 第二作者, IF 4.2; Typhoon Track Prediction Based on TimeForce CNN-LSTM Hybrid Model, Computer and Information Science, 第一作者。