



教育背景

西南石油大学 · 计算机与软件学院
西南石油大学 · 计算机与软件学院

软件工程
计算机科学与技术

硕士在读
本科

2024.09 – 2027.06
2020.09 – 2024.06

实习经历

北京知道创宇信息技术有限公司

2026.04 – 至今

面向 To-B 智能体服务的双 DGX Spark 大模型推理部署与性能优化

- 项目背景：面向 AiPy 企业智能体的本地模型服务需求，评估双 DGX Spark 作为 1~10 用户小规模企业部署节点的可行性，基于 DeepSeek-V4-Flash-0731 构建并测试高性能推理服务。
- 负责 2× NVIDIA DGX Spark (GB10) 的机房硬件部署与节点互联，完成双机网络及 NCCL/RoCE 跨节点通信配置。
- 基于 vLLM 搭建 DeepSeek-V4-Flash-0731 分布式推理服务，采用 Tensor Parallel TP=2、FP8/MxFP4 权重与 NVFP4 KV Cache，完成 DSpark 推测解码部署。
- 基于 EvalScope 构建 1~20 并发多轮 Agent 负载测试，对 TTFT、TPOT、单会话/聚合生成吞吐等指标进行系统评估；在目标 1~10 并发区间，DSpark 相比无投机解码将单会话 OutTPS 提升 84%~88%，TTFT 降低 32%~47%。
- 在 10 并发场景下实现约 150 tok/s 聚合输出吞吐、15 tok/s 单会话吞吐及 1.61 s TTFT；进一步通过压力测试定位 20 并发下的排队与首 Token 延迟拐点，为 To-B 部署的容量规划与硬件选型提供依据。

面向 AiPy 智能体集市生态的项目视觉生成 Skill 设计与开发

- 项目背景：面向公司 AiPy 智能体集市生态建设需求，独立设计并开发项目视觉生成 Skill，使 Agent 自动理解项目并生成 Logo、README Cover、Social Preview 等视觉物料，完成 Skill 产品化与集市接入。
- 设计 Project Analysis → Visual Planning → User Confirmation → Rendering → Validation 的 Agent 工作流，自动解析 README、项目配置、入口代码及已有视觉资产，提取项目定位、核心功能与视觉语义，并据此规划多套视觉方案。
- 将 LLM 语义理解/视觉决策与确定性渲染解耦，基于 Python + SVG + Playwright 构建标准化渲染链路，支持 Logo、Cover、宣传图等多类物料生成，并通过尺寸、格式、路径及覆盖校验保证输出稳定性与可复现性。
- 完成 Skill 的 AiPy 智能体集市适配与发布，封装为可安装、可复用的 Agent 能力组件，丰富 AiPy 智能体生态。

个人项目

E-Snap：面向电商客服的两级语义缓存增强 RAG 智能体

[code](#) [demo](#)

- 技术栈：Python、FastAPI、LangGraph、LangChain、RedisVL / Redis Stack
- 项目背景：面向电商客服中高频问题重复检索、LLM 调用成本高及动态问题错误缓存复用等问题，设计两级语义缓存增强 RAG 智能体，通过缓存复用与动态路由降低响应延迟及模型调用成本。
- 设计 Dynamic Query Guard → L1 Rule Cache → L2 Semantic Cache → LLM Validator → ReAct RAG 分层工作流：L1 基于归一化、编辑距离及子问题匹配复用高置信度历史答案，L2 进行语义相似召回，并由 Validator 判断直接复用、信息补全或回退完整 RAG。
- 基于 RedisVL / Redis Stack 构建向量缓存与知识检索模块，结合 Vector Search + Keyword Search 实现混合检索及高频 FAQ 预热；缓存无法覆盖时通过 ReAct Agent 完成知识查询，并将可复用结果按规则写回缓存形成闭环。
- 实验评估：30 条离线请求上缓存覆盖率 42.31%、直接复用率 30.77%；相较纯 RAG，端到端延迟降低 26.64%、吞吐提升至 1.36×，平均减少 1.14 次/请求 LLM 调用，总体费用降低 32.36%。

ChatAnchor：面向 AI Coding Agent 的跨路径会话恢复工具

[code](#) [marketplace](#)

- 技术栈：TypeScript、Node.js、VS Code Extension API、Git、SQLite、Zod、Vitest、GitHub Actions
- 项目背景：针对 Codex、Cursor Agent、OpenCode 等 AI Coding Agent 会话与项目工作目录强绑定、项目重命名或迁移后历史线程难以恢复的问题，独立设计并开发本地 VS Code 插件 ThreadRelink，实现 Agent 会话与项目路径解耦。
- 设计路径无关的项目身份机制，通过稳定 Project UUID 持久化项目身份，并结合 Path Alias、Git Remote、Commit SHA 等多维证据进行会话匹配与置信度判定，实现项目迁移后的历史线程自动关联、候选推荐与人工纠错。
- 抽象多 Agent Provider 层，统一适配 Codex App Server、Cursor Agent 本地会话及 OpenCode SQLite 数据库，封装会话发现、关联与 Resume 流程，在新工作目录下继续原有 Agent 上下文。
- 采用 TypeScript Monorepo 分离 Core 与 VS Code UI，设计 Registry Schema 版本迁移、文件锁与原子写入机制保障本地状态一致性；接入 Vitest、ESLint、TypeCheck 及 Windows/macOS/Linux 三平台 CI，完成 VSIX 打包。

科研成果

PROSE：面向 LLM KV Cache 共享 CXL 内存池的安全对象访问机制

[code](#)

- 论文信息：第二作者，已投稿至 HPCA 2027（在审）

- **问题定义**：面向长上下文 LLM Serving 的 KV Cache CXL 共享内存池，发现并定义 **Reclaimed Payload Exposure (RPE)**：异步请求排队期间发生 Slot Reuse 后，可能返回地址合法且 Cache Coherent、但属于其他对象版本的数据；公开 LLM Trace 实验中未保护路径存在 **11.2%~14.4% Stale Payload**。
- **核心机制**：提出 **Object Admission Transaction (OAT)**，在 CXL Endpoint 的 Payload Admission 阶段通过单一 CAS 线性化点原子完成对象版本 Validate + Transfer-scoped Pin，失效 Descriptor 直接 Zero-Payload Reject，在不修改 CXL Payload Protocol 的前提下消除 Check-to-Issue 竞争窗口。
- **实验评估**：基于 SimCXL、RTL Co-simulation、TLA+、公开 LLM Trace 及 Mooncake Store 完成跨层验证；PROSE 实现 **0% Stale Payload**，32× Oversubscription 下保持 **93.8%** 可回收容量并取得最高 **3.1×** 端到端加速，OAT 硬件开销仅 **9 ns / 0.0061 mm² / 5.83 mW**。

LumiSense：面向工业物联网根因诊断的轻量级大模型端侧部署

🤖 weights

- **论文信息**：第一作者
- **问题定义**：面向资源受限工业 IoT 网关的异常根因诊断场景，针对通用小模型 Zero-shot 领域诊断能力不足及大参数模型难以端侧部署的问题，构建融合传感器状态、通信链路、供电及固件日志的跨层故障诊断任务。
- **核心方法**：基于 **Qwen3.5-0.8B + LoRA SFT** 进行领域适配，构建数据审计、训练、Held-out Test 及多 Seed 稳定性评测流程；对比 SFT、教师蒸馏、Few-shot 与推理期 Skill 等方案，并完成 **LoRA Merge → GGUF → Q4_K_M** 量化部署。
- **实验评估**：验证集 Macro-F1 从 Zero-shot 约 0.04 提升至 **0.846**，Held-out Test 达 **0.810**、严格 JSON 输出率 **100%**；Q4 量化精度损失约 **0.002**，ARM64 CPU 环境下峰值内存约 **1.16 GiB**、吞吐约 **70~115 tok/s**。

其他成果

1. SCI 一区论文一篇（学生一作，在投 *EAAI*）：传感器网络数据异常检测方向
2. SCI 二区论文一篇（学生二作，[Early Access](#), *IEEE Sensors Journal*）：结构健康监测数据完整性方向
3. IEEE MLNLP 会议论文一篇（第二作者，[已发表](#)）：物联网跨设备数据安全方向
4. 一项发明专利已进入实质审查阶段（202610620996.9）；一项软件著作权已登记（2025SR0034269）

专业能力

- 熟悉 LLM 基础原理与推理优化技术，掌握模型部署、量化压缩、投机解码及性能评测方法
- 具备 Agent 系统设计与开发经验，熟悉 Skill 开发、工具调用、上下文管理、多智能体协作及安全机制设计
- 掌握大模型微调技术体系，熟悉 SFT、LoRA、知识蒸馏、WiSE-FT 等方法，具备模型训练、评测优化与部署实践经验
- **英语能力**：CET-4 **512** 分，CET-6 **540** 分，2024 年考研英语二 **85** 分，具备适应英文工作环境的能力

奖项与证书

- **MOOC 认证**：自主学习大模型应用开发最新技术，并在 Coursera、Udemy、Harvard 等平台取得[多项课程证书](#)
- **竞赛**：“建行杯”四川省国际大学生创新大赛（2025）**铜奖**（微岩精灵-薄片微观图像全自动鉴定引领者）
- **奖学金**：2024、2025 学年研究生三等学业奖学金；本科期间获院级二等、三等奖学金各一次