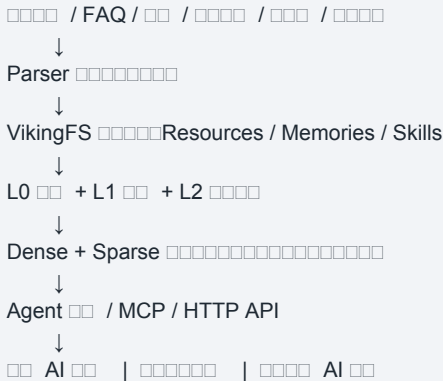


已验证：上下文效果	在公开评测记录中，OpenViking 结合 OpenClaw 后任务完成率相对原生记忆提升约 43% - 49%。	基于项目 README_CN 中 LoCoMo10 评测记录。
已验证：Token 成本	同一评测中输入 token 成本相对原生记忆降低约 83% - 91%，相对 LanceDB 方案降低约 92% - 96%。	基于项目 README_CN 中实验组对比。
初赛演示目标	5 分钟内展示一个知识库底座支撑两个应用：客服问答与投标证据收集。	演示视频脚本按 0:00 - 5:00 编排。
客服试点目标	知识沉淀完成后，重复咨询人工处理时间目标降低 30% - 50%，常见问题自助命中率目标达到 60% 以上。	通过客服日志、人工接管率、问题命中率统计。
投标试点目标	资质/方案/案例检索从人工翻找缩短到分钟级，投标材料初稿准备时间目标降低 40% 以上。	通过章节证据收集耗时、返工次数和人工审核意见统计。

四、解决方案概述

核心思路

把 OpenViking 建设为“企业 AI 大脑的上下文层”：资源、记忆、技能统一进入 VikingFS；系统自动生成 L0/L1/L2 三层上下文；检索时结合目录定位、语义搜索、关键词匹配和证据读取；上层应用通过 Agent 工具或 MCP 接口复用同一知识库。



层级	组件	作用
应用层	西软 AI 客服、智能投标助手、VikingBot	面向业务用户提供问答、证据收集、材料生成、人工接管等能力。
服务层	OpenViking Server、Session Manager、Tool Registry	提供 API、会话记忆、工具编排、权限和多租户隔离。
知识层	VikingFS、L0/L1/L2、URI	将企业知识按文件系统方式组织，保留目录语义和来源。
检索层	Dense + Sparse、目录递归检索、grep/glob/read	兼顾语义相似、关键词精确、路径定位和证据读取。