每日记录

产品功能与技术创新

- Gemini网页版对话搜索基于Gemini2.5Pro多模态能力,实现了从传统关键词搜索到自然语言多轮对话的转变。
- 支持复杂查询,生成多段式答案、图表和参考链接,具备Deep Research功能,能自动浏览数百网页,响应时间约10秒。
- 个性化设置结合用户Google应用数据,提升推荐准确率20%,同时支持隐私保护开关。

简单总结

unwind_ai_ 开源项目提供了从零构建本地运行的 RAG 系统的教程和工具,支持 Qwen 3、Gemma 3 和 DeepSeek 模型,结合文档嵌入、Qdrant 向量数据库、网页搜索 (ExaAlLabs API) 等功能,确保 隐私保护和离线操作。适用于文档问答、研究辅助等场景,并通过 AgnoAgi 驱动智能体整合多种工具,实现高效查询处理与响应生成。项目完全免费、本地化且开源。

技术核心与产品能力

- 核心技术为通用具身智能"具身大脑",强调跨环境、无预设、长时程自主执行能力,支持多模态实时感知和持续任务规划。
- 具身大脑采用类脑计算技术,构建机器人智能中枢,实现感知-推理-行为的闭环,支持机器人从被动执行向主动规划转变。
- 系统可适配20余种硬件形态,支持人形及非人形机器人,具备产品级稳定性和标准化能力,支持快速部署



产业落地与商业化进展

- 具身大脑已在家庭服务、物流配送、商业运营等场景实现稳定运行,与多家头部机器人厂商和科技企业合作。
- 通过与3C产业合作,构建全球最大纯实采家庭场景数据集,完成模型训练并部署于实际产品,提升通用性和跨任务适应性。

身智能标品。

• 系统支持任务抽象与复用,区别于传统需重写脚本的方案,是真正可扩展的具