Coze vs N8N vs Dify

1. Dify:LLM平台界的全能百宝箱



♣ #开源#LLMOps#生产就绪

Dify融合Backend-as-a-Service和LLMOps理念,提供一站式的AI应用快速开发与运营能 力。目标是让开发者不懂技术的创新者都能轻松上手,快速实现实用的A虹解决方案。

支持使用Docker私有化部署,运行起来的服务器最低配置是2核4G。

- 优点:
- 1. 功能全面,一站式解决LIM应用开发部署
- 2. 开源灵活,社区支持,可深度定制
- 3. 支持多种主流LLM,兼容性强
- 4. 可视化界面,即使是新手也能快速搭建起应用
- 缺点:
- 1. 功能太多,对于只想做个小玩具的用户可能有点"重"
- 2. 在企业集成方面可能需要更多定制和技术支持

适合人群: 有一定技术的开发者、追求专业、高效的团队、需要定制化A解决方案的企业

2. Coze:LLM平台界的"乐高"



#无代码#智能体构建#多平台发布

Coze(扣子)是字节跳动推出的专注于"人人都是AI开发者"的无代码/低代码AI Bot开发平台。 内置上千款工具插件,强调快速构建和部署对话式AI应用,让你像搭积木一样简单地创建和 发布AI Agent。

- 优点:
- 1. 上手门槛相对较低,真正做到无代码/低代码
- 2. 内置丰富的插件和知识库功能
- 3. 跨平台发布能力超强,覆盖国内外主流社交App
- 缺点:
- 1. 闭源,定制化程度可能受限

- 2. 对于复杂企业级应用的深度集成能力有待观察
- 3. 定价策略尚不完全明朗,未来商业模式存在变数

适合人群: AI入门用户、产品经理、运营人员、想快速搭建个性化AI Agent的创作者、以及预 算、技术有限的个人和小型团队等。

3. n8n:最强开源工作流平台



📅 📗 #开源#工作流自动化#低代码

n8n的核心是通过可视化节点(Node)来构建自动化流程,同时每个节点所提供的配置参数丰 富,定制化程度高。

支持Docker私有化部署,资源消耗较低,1核1G的小型服务器应该都能运行。

- 优点:
- 1. 开源,可自托管,确保数据隐私和安全,所有数据和流程都在用户的掌控之中
- 2. 提供了超过400种不同的应用程序和服务的集成,真正实现了"连接万物"的愿景
- 3. 低代码和代码能力兼备,无论是新手还是经验丰富的开发者都能找到适合自己的使用方式
- 4. 社区活跃,模板丰富,使得上手变得简单且有保障
- 5. 企业级特性支持,如SSO、RBAC等
- 缺点:
- 1. 虽然是低代码,但为了充分利用其功能,用户需具备一定的逻辑思维能力和前期的学习成 本
- 2. 专注于工作流自动化,LLM原生支持可能不如专业LLM平台深入。

适合人群:需要高度定制自动化流程的团队、开发者、以及追求效率最大化的中小企业。

4. FastGPT:知识库小能手



#开源#RAG知识库

FastGPT是个开源的AI知识库平台,专注于知识库问答系统的构建。基于LLM和RAG技术, FastGPT能够让用户快速部署一个高效的知识库解决方案,帮助解决特定领域的复杂问题。 无论是Wod文档、PDF文件还是网页链接,都可以轻松导入并转化为可查询的知识库。 FastGPT提供了数据处理、模型调用和可视化工作流编排、MCP一站式服务。

支持Docker私有化部署,最好用2核4G的服务器来跑,

优点:

- 1. 免费开源,对于预算有限的团队和个人友好
- 2. 专攻知识库和RAG,在其核心领域内做到了极致
- 3. 文档处理完全自动化,上传后就能用,省心省力
- 4. 提供可视化工作流、编排问答流程像搭积木一样简单直观
- 缺点:
- 1. 功能相对聚焦,不太适合做复杂的通用AI应用
- 2. 大型企业级应用案例不多,有点像新开的餐厅,味道不错但没什么"米其林评价"

适合人群:需要构建企业内部知识库、AI客服的开发者或企业,以及对RAG技术感兴趣的AI爱 好者。

5. RAGFlow:知识库专家



♀ #开源#RAG引擎#深度文档理解

RAGFlow作为一个开源的RAG引擎,RAGFlow的核心竞争力在于"深度文档理解",专注于 解决复杂格式文档的知识提取与高质量问答。RAGF引Ow覆盖了从数据清洗到知识问答的完 整流程,并支持构建知识图谱,进一步增强了其作为全方位文档处理解决方案的能力。

支持Docker部署,但是需要至少4核16G配置的服务器才能流畅使用。

- 优点:
- 1. 开源,专注RAG技术深度应用
- 2. 强调答案的准确性和引用溯源,提高可信度
- 3. 擅长处理复杂格式文档
- 4. 计划整合更多企业数据源
- 缺点:
- 1. 相对较新,社区和生态系统仍在发展中
- 2. 应用场景相对垂直,通用AI应用开发能力不如Dify和Coze
- 3. 企业实际应用案例和用户反馈资料相对有限

适合人群:对答案准确性和可追溯性有高要求的行业(如法律、医疗、金融)、需要处理大 量复杂文档的企业、以及RAG技术的研究者和开发者。