



一站式GenAI智能体交付服务

赋能企业智能化未来



目录

content

- 01 整体介绍
- 02 智能体
- 03 一站式解决方案
- 04 Dify介绍
- 05 落地场景及案例

1

PART ONE

整体介绍



安思派（Anspire）是安畅旗下专注于提供 可信赖的一站式AI应用解决方案及实践落地 的科技创新企业。我们致力于帮助企业通过人工智能技术重塑组织、业务和管理，助力客户从人工智能投资中获取最大收益！

安思派（Anspire）通过“服务+平台+云”的服务交付模式，向企业客户提供覆盖人工智能创新全生命周期的端到端服务，助力各行业客户高效构建应用智能体，快速进行业务创新。

 10+
不同行业客户

 100+
行业实践用例

企业人工智能转型
创新之旅的可靠伙伴



Dify.AI 战略级合作伙伴 共助企业AI应用创新之旅

Dify与安思派Anspire携手提供「极具产品力的企业级AI应用构建平台」和「覆盖全生命周期的技术支持及场景最佳实践指引」，助力企业以更低的技术实现成本构建AI应用，收获更高的AI技术投资回报！



Anspire x GenAI 赋能企业智能化转型



重塑运营模式

生成式人工智能和智能体成为提升效率、加速创新、促进业务增长的关键力量。



市场竞争应对

企业面对激烈竞争和变化需求，急需智能高效的自动化解决方案。



专业服务提供

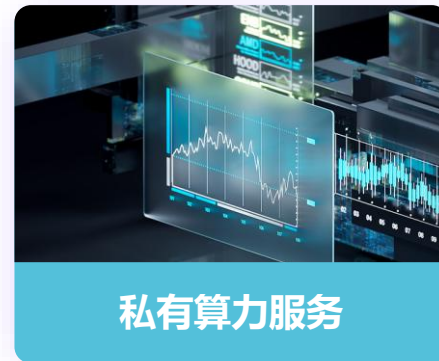
我们专注于端到端生成式AI智能体交付服务，帮助企业智能化升级。

为何基于GenAI的智能体在当今至关重要



生成式AI在行业中的快速渗透

行业应用	数据统计	竞争优势
生成式AI正在快速融入多个行业，企业纷纷探索其潜力。	超过半数企业尝试使用大型语言模型，智能自动化趋势明显。	率先部署生成式AI的企业将在市场竞争中占据有利地位。



2

PART TWO

智能体



GenAI智能体，即生成式人工智能实体，是一种能够理解复杂任务、进行自主规划并执行的高级别智能系统。它们不仅能够接受指令和完成任务，还能主动与环境交互，创造新的内容，展现出一定的推理和决策能力。

GenAI智能体的核心在于生成式人工智能技术，它能够产生新的、原创性的文本、图像、音频等内容。此外，智能体的自主性、交互性、规划能力和推理能力是其能够高效执行任务的关键。

核心特征

GenAI

生成式人工智能技术是智能体的基础，它通过深度学习算法，可以从大量数据中学习，进而生成新的、具有创造性的内容。

自主性与交互性

GenAI智能体拥有高度的自主性，能够在没有外部干预的情况下完成任务。同时，它们能够与环境和其他智能体进行有效的沟通和协作，提供更加互动的体验。

规划与推理能力

规划能力使得智能体能够制定实现目标的步骤和策略，而推理能力则让智能体可以根据已知信息进行逻辑推断和问题解决。



特点

多模态信息处理

GenAI智能体将能够处理和生成多种类型的信息，如文本、图像、音频和视频。这种多模态融合将为用户带来更加丰富和直观的交互体验。

用户偏好理解

GenAI智能体将能够更好地理解用户的个性化偏好和需求，通过学习和分析用户行为，提供更加个性化的服务和体验。

综合感知与输出

通过多模态融合，智能体能够更好地理解和响应用户的需求，提供更加全面和综合的信息处理和输出。

定制化服务

定制化服务将使得智能体能够为用户提供更加个性化的建议和解决方案，满足用户在各个方面的独特需求。

优势

常见的智能体应用场景与价值回报

典型场景	潜在用例	典型ROI与关键指标
客户服务	自动工单解决、智能FAQ、个性化推荐	成本降低X%，效率提升Y%，客户满意度提升Z%
人力资源	员工入职自动化、福利咨询、请假审批	处理时间缩短X%，员工满意度提升Y%，错误率降低Z%
数据管理	自动密码重置、软件安装指导、故障诊断	问题解决时间缩短X%，一线解决率提升Y%，员工生产力提升Z%
IT支持	需求预测、库存优化、路线规划、预测性维护	库存成本降低X%，运输成本降低Y%，设备停机时间减少Z%
市场营销	内容生成、客户细分、个性化营销活动	转化率提升X%，营销成本降低Y%，客户参与度提升Z%



3

PART THREE

一站式解决方案





解决方案全景图

服 务		Agent 平台 			云
数据服务	私域、公域数据的采集整理 数据清洗、打标、扩充	产品安装及配置 ✓ 安装部署及调试 ✓ 统一身份认证集成 ✓ 系统配置初始化 ✓ Workspace初始化	产品维保服务 ✓ 产品升级支持 ✓ 故障支持及VIP工单服务	资源及算力支持 ✓ Azure OpenAI企业账号接入服务及特殊折扣 ✓ 混元/豆包/千问/DeepSeek/智谱等国内LLM接入服务 ✓ 私有算力咨询评估及代采服务	云上托管模型 GPT、Claude、Hunyuan、Ernie、QWen、Mistral、Llama、Yi、Moonshot
模型服务	嵌入与微调 模型与提示工程调优		GenAI Agent赋能 ✓ Workshop-AI Agent导入咨询与实战		云基础设施 对象存储、向量数据库、知识引擎、MaaS、算力资源、缓存、线路加速.....
托管服务	公有/私有模型的云上持续托管 运行状态与成本的监控与持续优化				
业务场景服务	业务诉求梳理与Gen AI能力匹配 落地场景识别与原型验证 目标定义与实现 智能体构建及提示工程	相关专业增值服务			云平台  腾讯云  阿里云  Microsoft Azure  亚马逊云科技
		✓ AI Agent成熟度评估及优化服务 ✓ 升级外部知识库	✓ 企业级Agent定制服务 ✓ 大模型算法备案服务		



腾讯云

- 核心战略合作伙伴
- 首批MSP合作伙伴
- 殿堂级代理合作伙伴
- 迁移交付合作伙伴

阿里云

- 精英级合作伙伴
- Landing Zone生态合作伙伴
- Well-Architected生态合作伙伴

亚马逊云科技

- 高级咨询合作伙伴
- 迁移合作伙伴
- WA合作伙伴计划
- MSP合作伙伴

Microsoft Azure

- MCPPP合作伙伴
- CSP合作伙伴
- OSPA/NCEI合作伙伴
- Infra/AI ASP合作伙伴

本地私有算力

提供一站式“DeepSeek+”一体机开发落地解决方案

开箱即用 功能全面

软硬一体化交付，模型服务开箱即用，无需二次硬件适配，降低使用门槛。
服务开箱即用，训推开发高效、易用、安全；

多模管理 灵活适配

内置模型，广泛支持主流基础大模型结构，支持与用户自研模型的灵活适配和对接；

本地部署 安全可靠

提供本地专属大模型解决方案、企业数据不出域，杜绝数据泄露风险

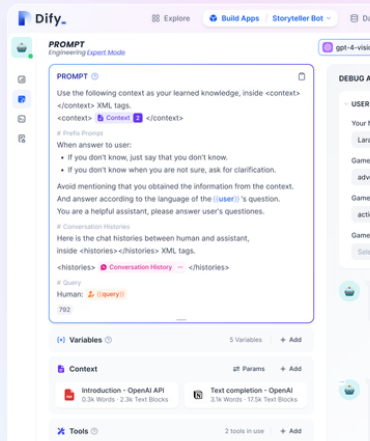


Dify平台简介

开放灵活的生成式AI应用开发框架

Dify 涵盖了构建生成式 AI 原生应用所需的核心技术栈，开发者可以聚焦于创造应用的核心价值。

Dify Orchestration Studio
可视化编排生成式 AI 应用的专业工作站
All in One Place



RAG Pipeline

安全构建私有数据与大型语言模型之间的数据通道，并提供高可靠的索引和检索工具。



Prompt IDE

为提示词工程师精心设计，友好易用的提示词开发工具，支持无缝切换多种大型语言模型。



Enterprise LLMops

开发者可以观测推理过程、记录日志、标注数据、训练并微调模型；使应用效果脱离黑盒，持续迭代优化。



BaaS Solution

基于后端及服务理念的 API 设计，大幅简化生成式 AI 应用研发流程。



LLM Agent

定制化 Agent，自主调用系列工具完成复杂任务。



Workflow

编排 AI 工作流，使其输出更稳定可控。

Dify 一站式落地服务包

产品安装及配置

- ✓ 安装部署及调试
- ✓ 统一身份认证集成
- ✓ 系统配置初始化
- ✓ WorkSpace初始化

产品维保服务

- ✓ 产品升级支持
- ✓ 故障支持及VIP工单服务

资源及算力支持

- ✓ Azure OpenAI企业账号接入服务及特殊折扣
- ✓ 混元/豆包/千问/DeepSeek/智谱等国内 LLM接入服务
- ✓ 私有算力咨询评估及代采服务

GenAI Agent赋能

- ✓ Workshop-AI Agent导入咨询与实战

相关专业增值服务

- ✓ AI Agent成熟度评估及优化服务
- ✓ 企业级Agent定制服务
- ✓ 升级外部知识库
- ✓ 大模型算法备案服务

私域&公域数据汇集

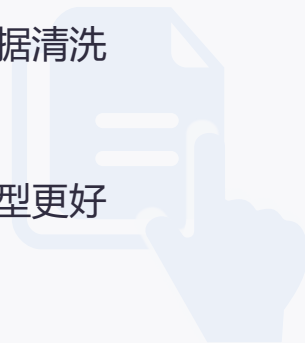
数据服务是生成式AI的重要基础，通过汇集私域和公域数据，构建高质量的训练数据集。

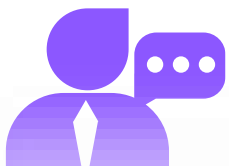


数据清洗、打标、切片优化等

数据清洗是确保生成式AI模型准确性的关键步骤。通过去除噪声、填补缺失值、统一格式等操作，数据清洗能够显著提升数据质量，为后续的模式训练和推理奠定坚实基础。

数据切片和打标是生成式AI训练中的重要环节。通过将数据按特定维度切片并添加标签，能够帮助模型更好地理解数据特征，从而生成更符合需求的内容。





AI落地前置咨询

- 梳理目前业务流程
- 识别痛点及可能的抓手并与GenAI能力边界进行匹配
- 讨论并确定可能的切入点



可行性初步评估

- 需求与现行AI能力的匹配度
- 相似场景的体验
- 快速POC



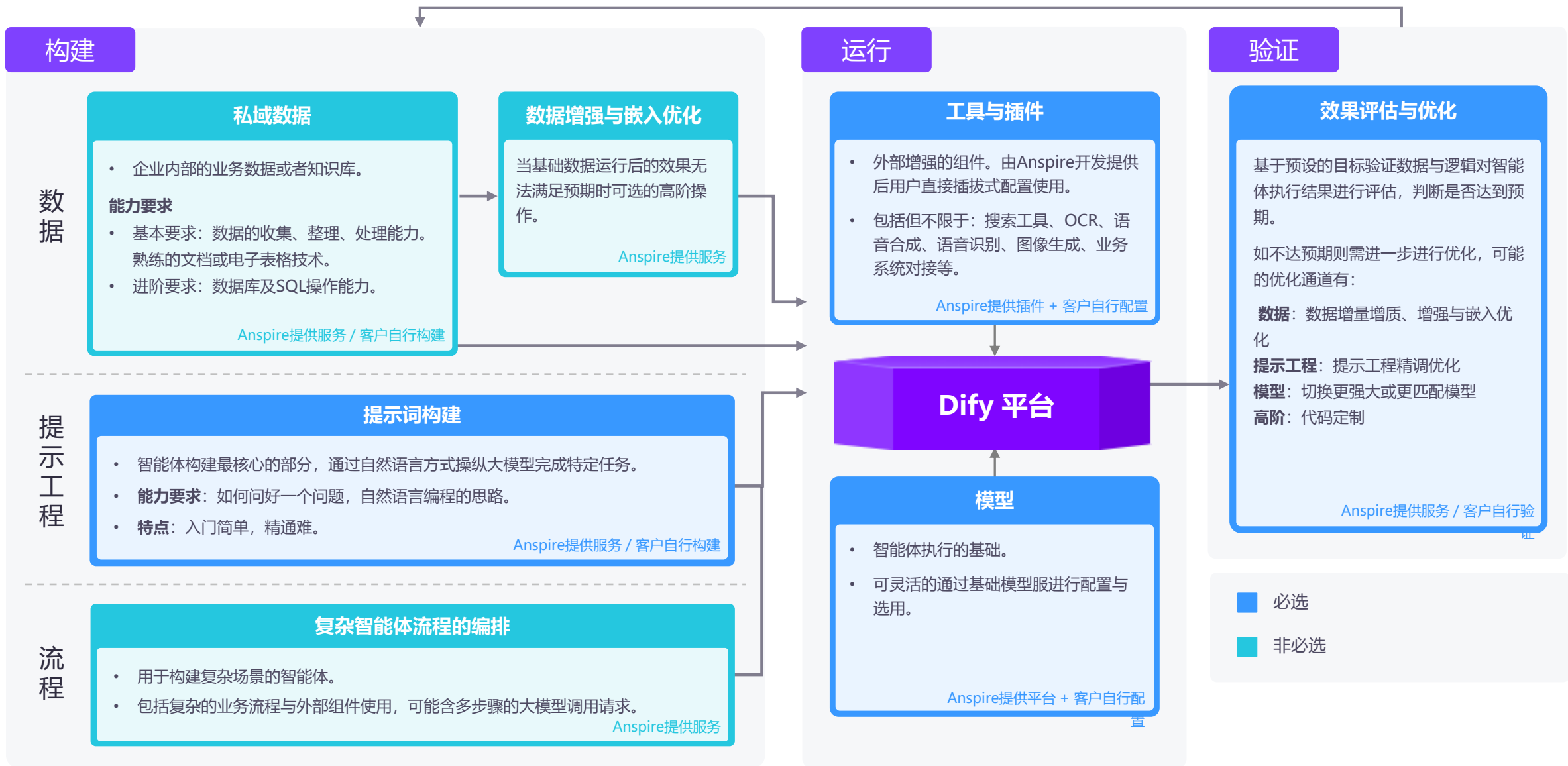
ROI初步评估

- 可节约或可提效的规模
- 投入成本的初步评估



前置条件

- 模型选择
- 技术栈验证
- 其他前置条件





I.需求与场景

- 收集并梳理需求
- 讨论并确定可能的切入点
- 收集所需信息：
 - 可提供的输入
 - 需要的输出
 - 需要执行的任务
- 可行性初步评估
 - 需求与现行Gen AI能力的匹配度
 - 相似场景的体验
- ROI初步评估
 - 可节约或可提效的规模
 - 投入成本的初步评估

II.目标与准备

- 数据
 - 所需数据范围确认与收集
 - 数据质量验证与治理
- ROI
 - 如何计算并评估ROI
 - 例如节约的时间数量、单位时间内增加的产出等/或者实现之前无法实现的业务能力
- 交付目标
 - 构建检验逻辑与验证数据集
- 模型选择
- 快速原型验证
- 其他前置条件

III.交付实施

- 平台部署
- 模型对接
- 外部系统对接
- 数据对接
- 智能体构建
- 智能体测试与优化
- TPS评估
- Token用量评估

IV.持续优化与托管服务

- 智能体运行状况监控
- 模型Token消耗监控
- 云资源消耗监控
- 反馈收集与优化(数据、提示工程等)
- 数据迭代
- 模型迭代
- 功能迭代
- 持续探索新的应用场景与可能

我们的核心价值主张-交付可衡量的影响和可持续的增长

Anspire
安思派



提升运营效率

通过自动化重复性任务、优化业务流程，释放员工潜力，专注于更具战略意义的工作。



降低运营成本

减少人力成本、降低错误率、优化资源分配，实现更精益的运营。



改善客户体验

提供更快速、更个性化、更智能的客户服务，提升客户满意度和忠诚度。



加速产品和服务的创新

利用AI强大的内容生成、数据分析和预测能力，驱动产品和服务的快速迭代和创新。



增强数据驱动的决策能力

通过智能体对海量数据的分析和洞察，为企业决策提供有力支持。



PART FOUR

Dify介绍



POPULARITY

70,000+

GitHub Stars

LOCAL DEPLOYMENT

3,725,000+

Docker Pulls

OPEN-SOURCE CONTRIBUTION

640+

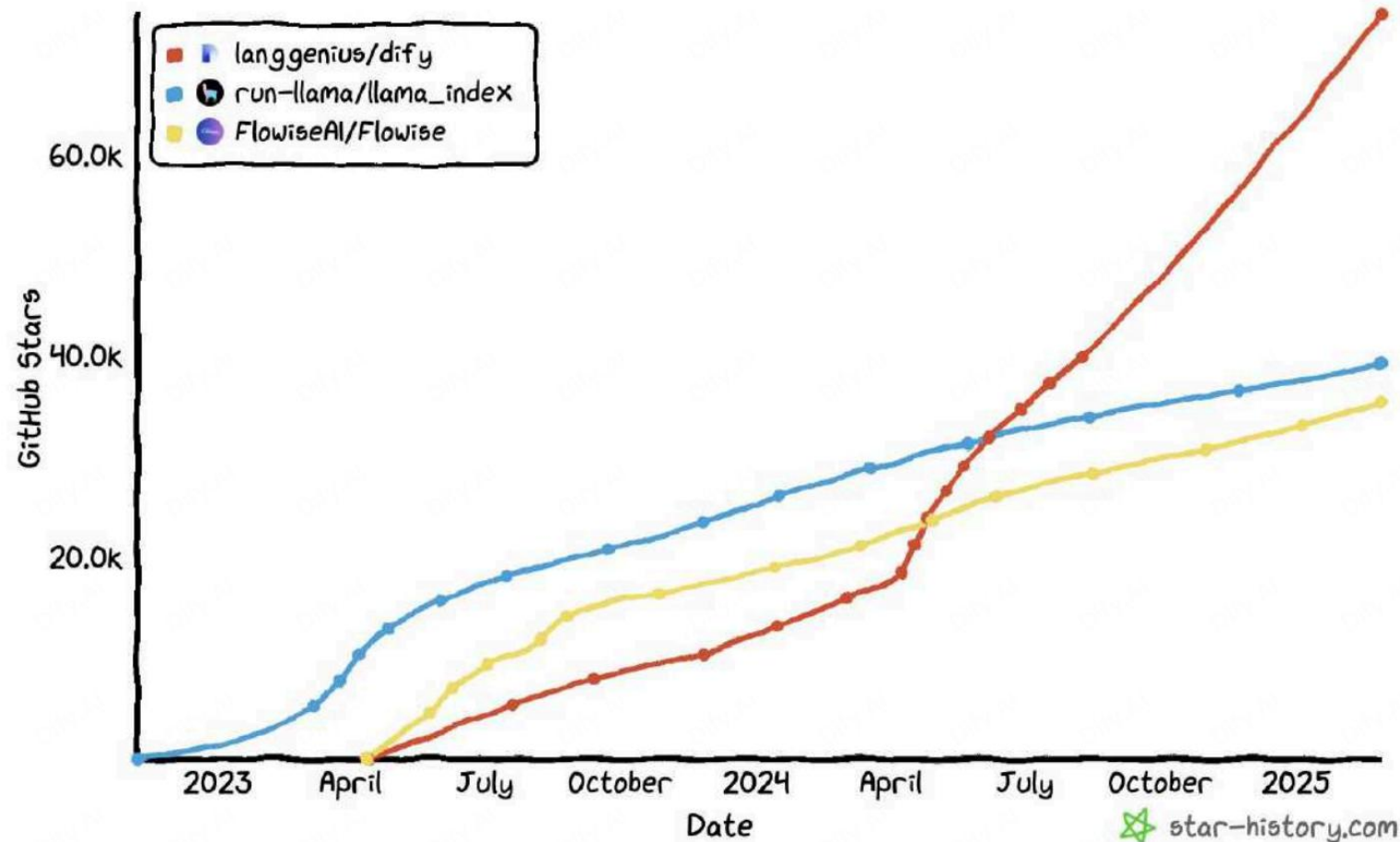
Contributors

BUILD APPS

1,000,000+

Apps Powered by Dify

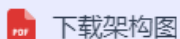
Star History





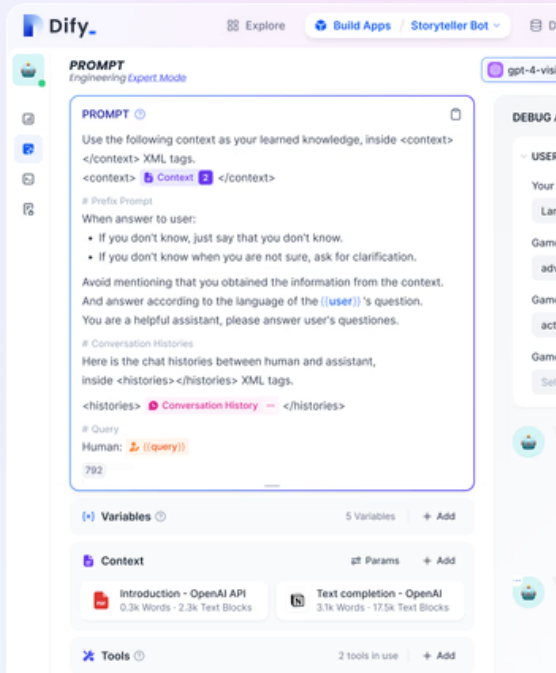
开放灵活的 生成式 AI 应用开发框架

Dify 涵盖了构建生成式 AI 原生应用所需的核心技术栈，开发者可以聚焦于创造应用的核心价值。



Dify Orchestration Studio

可视化编排生成式 AI 应用的专业工作站
All in One Place



RAG Pipeline

安全构建私有数据与大型语言模型之间的数据通道，并提供高可靠的索引和检索工具。



Prompt IDE

为提示词工程师精心设计，友好易用的提示词开发工具，支持无缝切换多种大型语言模型。



Enterprise LLMOps

开发者可以观测推理过程、记录日志、标注数据、训练并微调模型；使应用效果脱离黑盒，持续迭代优化。



BaaS Solution

基于后端及服务理念的 API 设计，大幅简化生成式 AI 应用研发流程。



LLM Agent

定制化 Agent，自主调用系列工具完成复杂任务。



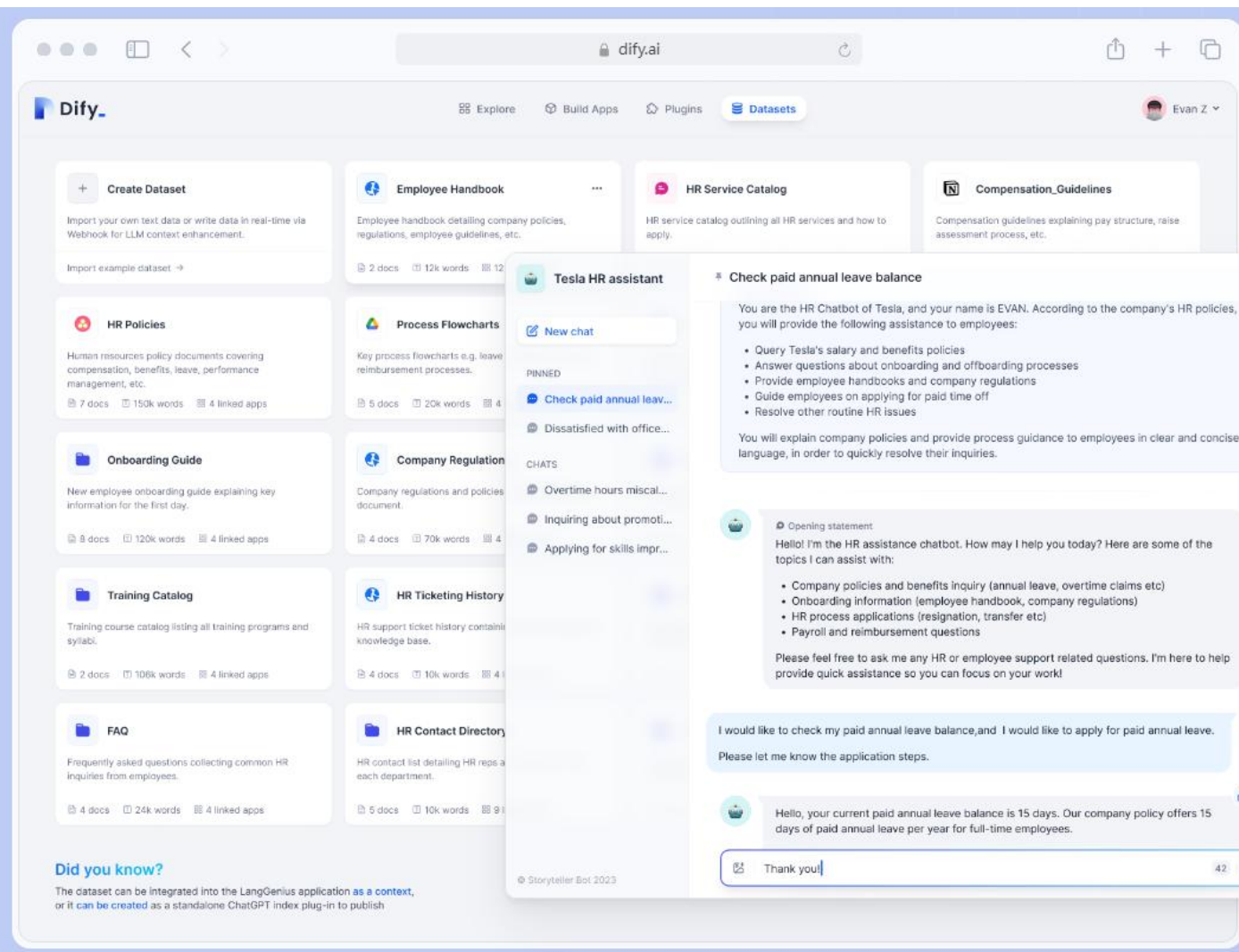
Workflow

编排 AI 工作流，使其输出更稳定可控。



企业私有化 知识库及 AI 助理

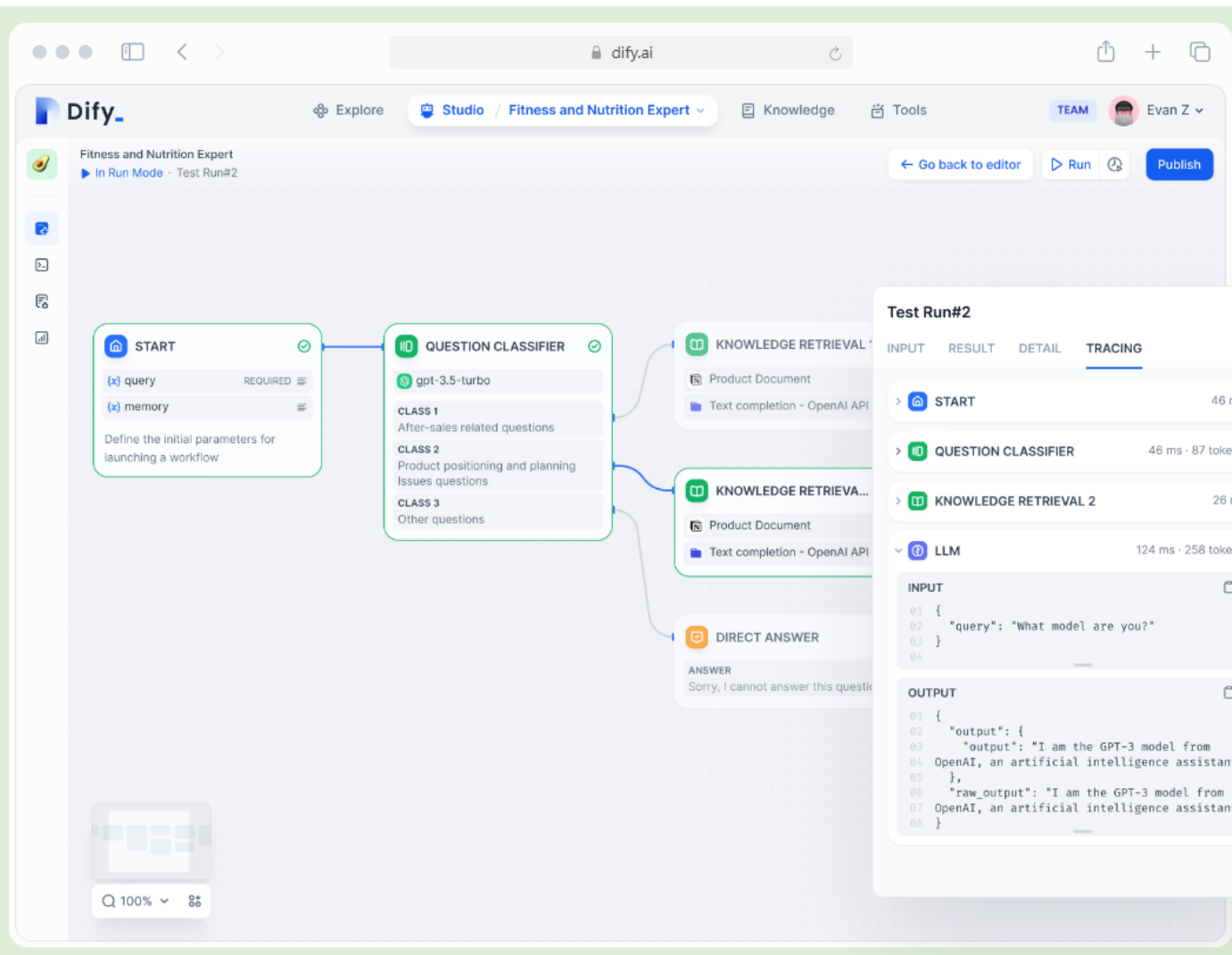
通过自主可控的方式安全接入企业内部知识库，将企业多年沉淀的业务数据，快速转换成智能的搜索或问答服务，可深度集成到企业的 IM 和工作流中，全面提升客户服务和内部办公效率。





编排端到端 AI workflow

灵活编排 AI 工作过程，接入企业现有系统工具。
实时监控运行状态，让 AI 落地业务场景更可靠。



社区版	VS	企业版
工作空间管理员/查看者权限集中， 无法分管	访问权限控制	知识库、智能体权限可按 工作空间完全隔离
限制单一工作空间，各部门应用管理 互相影响	工作空间管理	各部门可 独立开设 工作空间，提升工作效率
通过在线平台和文档提供 社区支持	技术支持	包含 在线咨询、热线和现场排障 等专业技术支持
定期公开发布 更新与更新说明	更新维护	长期支持，官方提供 定期更新、修复和安全补丁
不支持企业SSO	易用性	可快速配置企业SSO
Docker单机部署	高可用	支持K8S群集高可用部署
自定义LOGO 违反开源协议	合规性	支持自定义LOGO

	Dify	Coze	FastGPT
模型接入	支持多种大模型API接入 提供默认模型	支持模型较少，主推国内大模型	支持有限模型集 不提供默认模型
用户页面	节点模块丰富 有直观的编排页面，对用户友好	上手难度低，但节点模块功能简易	采用功能性界面，技术要求较高
数据管理	提供强大的数据收集和预处理工具 编码需求低	支持复杂问答场景设计和实现	缺乏全面的数据管理工具
应用监控	多平台实时监控，强调用户满意度	支持简易统计，注重知识问答	支持多平台统计，集成难度较高
技术支持	拥有强大研发团队，服务商+原厂	依赖原厂技术开发	产品开源，支持有限
部署灵活性	支持云服务和本地部署 数据安全用户完全可控	基于云服务架构，支持私有化部署	支持私有化部署
中立性	提供中立的模型选择和使用 平台层面不偏向任何厂商	主要依赖字节和火山的供应商和技术	模型选择有限，可能存在偏向
国际化	面向跨国市场，有全球影响力	面向国内市场	面向国内市场
开源社区	拥有强大的开源社区 超过290名贡献者持续创新改进	开源社区支持有限 主要依赖内部开发	开源社区支持有限 资源较少
Git Hub关注度	约68.8K星标	暂无	约21.3K星标

5

PART FOUR

落地场景及案例





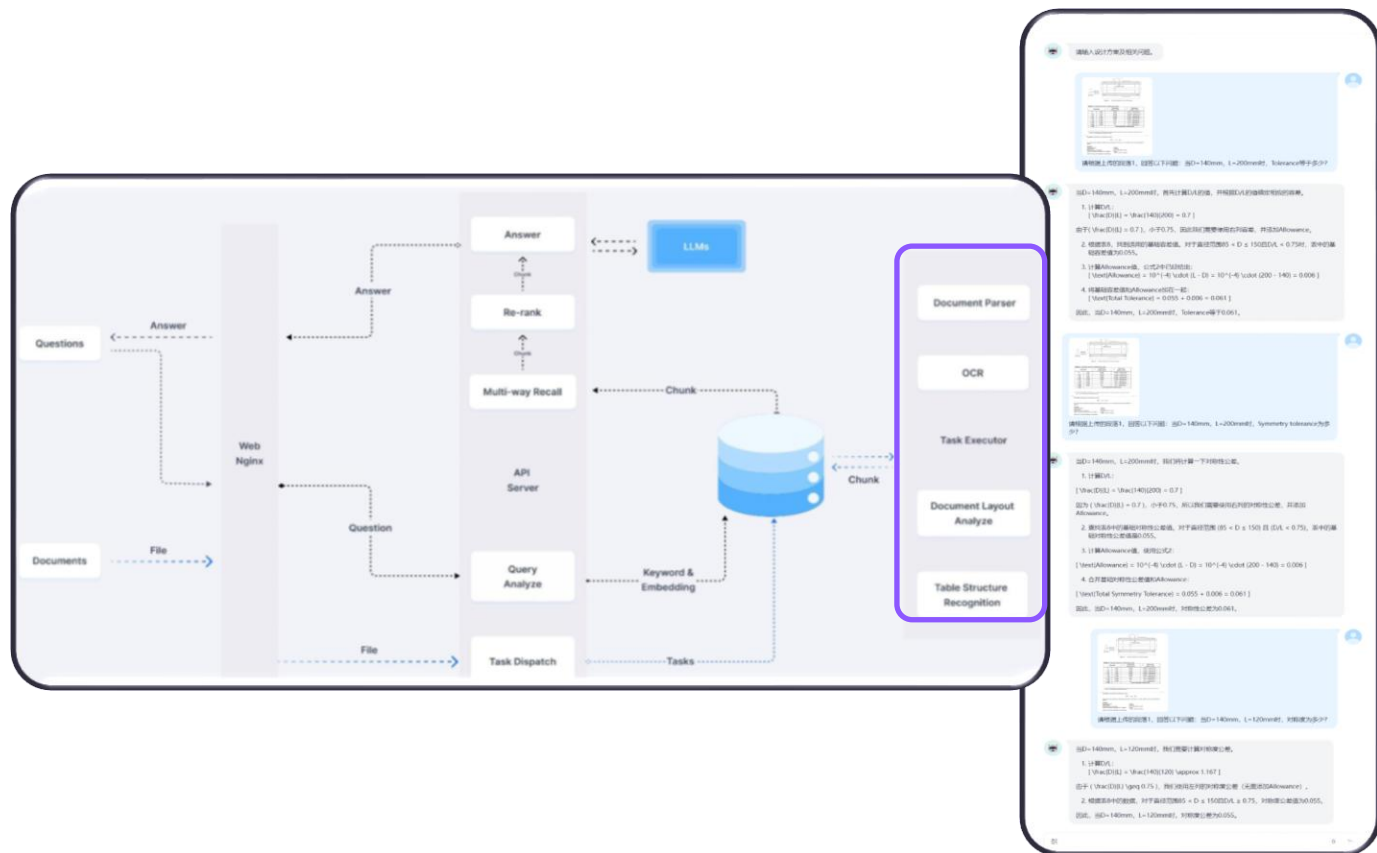
客户公司是一家专注于齿轮箱和驱动技术的公司，提供全面的产品服务组合，并提供设备全生命周期的维护和现代化服务，提高设备可用性和优化投资成本。本项目基于大语言模型全私有化构建虚拟智能设计顾问，旨在帮助工程师提高工作效率，增强企业私有数据的运用成效。

难点 1 — 全私有化部署

从向量模型、大语言模型到关系型数据库文档存储库、向量库等一系列都需要私有化部署，无疑增加了架构设计和实施难度。

难点 2 — 文档预处理

客户所属行业属于专业工业设计领域。文档中包含大量的设计图纸，表格参数等，数据在喂给大模型之前都需要额外处理成大模型可理解的格式。



对外 — 提供客户服务与支持

自动化客户咨询响应：利用RAG技术，自动回复顾客关于产品规格、价格、库存情况等问题。

多渠道一致性支持：确保无论是在线聊天机器人、自动电话客服还是社交媒体平台，都能给出一致性和最新信息的答案。

猜你想问：基于顾客历史问询对话信息，通过LLM自动生成客户关心的其他问题，提高对话效率。



对内 — 提升运营效率与质量

企业知识库：员工可以通过对话方式迅速查找公司政策、操作手册、产品详细信息等资料。

办公提效：可用于内部会议纪要整理、报告撰写等工作，通过提取关键信息自动生成文档初稿，节省员工手动记录和整理的时间。

决策支持：在进行市场分析、竞品对比等决策过程中，能够快速提供相关信息和历史案例，辅助管理层作出更加科学合理的判断。

案例一

客户是一家集国际贸易、平台网站销售等服务于一体的美国多元化企业，在中国广州设有公司，主营家居、体育、电子等产品的零售。中国线上渠道遇到自动回复服务往往答非所问，人力客服成本高昂，等待时间长等问题。

基于Anspire搭建了客服问答智能体，完成了各渠道平台销售的统一咨询问答客户服务，降低30%以上的人力客服成本，提高了客户满意度。

37%



案例二

客户公司是全球性体育用品零售商，中国境内有300多家商场中国总部位于上海，员工数量超过10000人。每天都会产生各类软硬件问题，比如“如何安装VPN”、“无法打印价标”等，没有统一的平台进行查询，IT运维事业部不堪重负。

基于Anspire搭建自助式IT Service Desk，打造专属Q&A知识库，打通网络监控系统、工单系统等全链路闭环完成问题上报、解决办法查询、工单提交等一系列IT运维流程，问题解决效率提高30%以上。

34%





产品智能助手

背景介绍

客户积累了大量产品文档及销售工具箱，鉴于医药行业及其严格的合规要求，销售人员对外沟通时必须严格遵循这些文档的内容为准则，导致售前知识的学习传递及合规管控成本高昂。

主要挑战

最主要挑战在于药企的合规要求与大模型幻觉之间的gap，既要求极高的准确性要求、同时所有最终输出的内容必须严格遵循原始经过合规审查的内为准。

术式视频质检

背景介绍

客户日常工作中需要处理大量术式视频，这些视频必须严格遵循相关合规及内容控制要求，当前均为人工审核。工作强度高，成本高，效率低下。

主要挑战

最主要挑战依旧为合规性方向，特别是假阴性指标要求及其严格(也就是希望不能有漏网之鱼)

交付成果

我们在数据(结构优化)+提示词优化+RAG优化(引入GraphRAG)多管齐下大幅提升了整体回复的准确性及逻辑严谨性。同时通过工程细节控制确保最终呈现的回答内容与通过审核的内容保持一致，确保大模型的幻觉不会对合规产生挑战。

活动传统AI能力(CNN、OCR)与LLM能力，结合高效的视频处理工程手段，在视频图像内容的各类标签、关键标志物、文本等内容识别后通过大模型进行归纳与评估，在权衡召回率与精确率的前提下，筛选出所有可能有合规问题的视频供用户二次人工筛查，大幅降低超过70%左右的人工工作量。



临床上针对MM的靶向治疗方法有哪些



在临床治疗多发性骨髓瘤(MM)时，靶向治疗方法主要集中在以下几个方面：

- B细胞成熟抗原(BCMA)靶向疗法：**BCMA是MM细胞表面的一个重要标志物。通过使用BCMA特异性抗体与药物偶联剂(如CAR-T细胞或抗体-药物偶联物(ADCs))，可以精确地针对并破坏这些肿瘤细胞。例如，Blinatumomab和Eltuzumab都是基于BCMA的靶向治疗药物。
- 免疫检查点抑制剂：**通过阻断免疫系统中的特定分子来增强对MM细胞的免疫反应。例如，PD-1/PD-L1抑制剂(如Nivolumab)可以解除T细胞对肿瘤的抑制作用，从而提高其杀伤能力。
- CD38靶向疗法：**CD38是一个在MM细胞表面高度表达的分子。通过使用CD38特异性抗体(如Daratumumab)，可以直接破坏这些细胞或激活免疫系统来清除它们。Daratumumab是目前唯一批准用于治疗多发性骨髓瘤的CD38靶向药物。
- FAS受体(FasR)靶向疗法：**FasR在MM细胞中过度表达，通过使用FasR特异性抗体与凋亡诱导剂结合，可以促进肿瘤细胞的凋亡。例如，Isatuximab就是一种基于FasR的靶向治疗药物。
- 其他靶点：**还包括针对CD138、CD40等其他分子的靶向疗法。这些分子在MM中也具有特定的表达模式和功能，通过针对性地抑制或激活它们来达到治疗目的。

这些靶向治疗方法通常与传统的化疗、免疫调节药物(如硼替佐米)以及蛋白酶体抑制剂(如卡非佐米)等联合使用，以提供更全面和个性化的治疗方案。Wj0m

 流程 | 泛行业

客户为消防安全领域头部供应商，每天都有数千笔转账汇款，由销售在系统里上传图片，并手动录入信息，过程费时费力，偶尔还会出现人工录入错误。本项目通过在Anspire构建Agent，结合AI和OCR能力，实现新增自动提取入库。节约全国销售每日数千小时，录入的字符准确率达到 96%。

开始节点 | 在anspire设置图片上传功能。

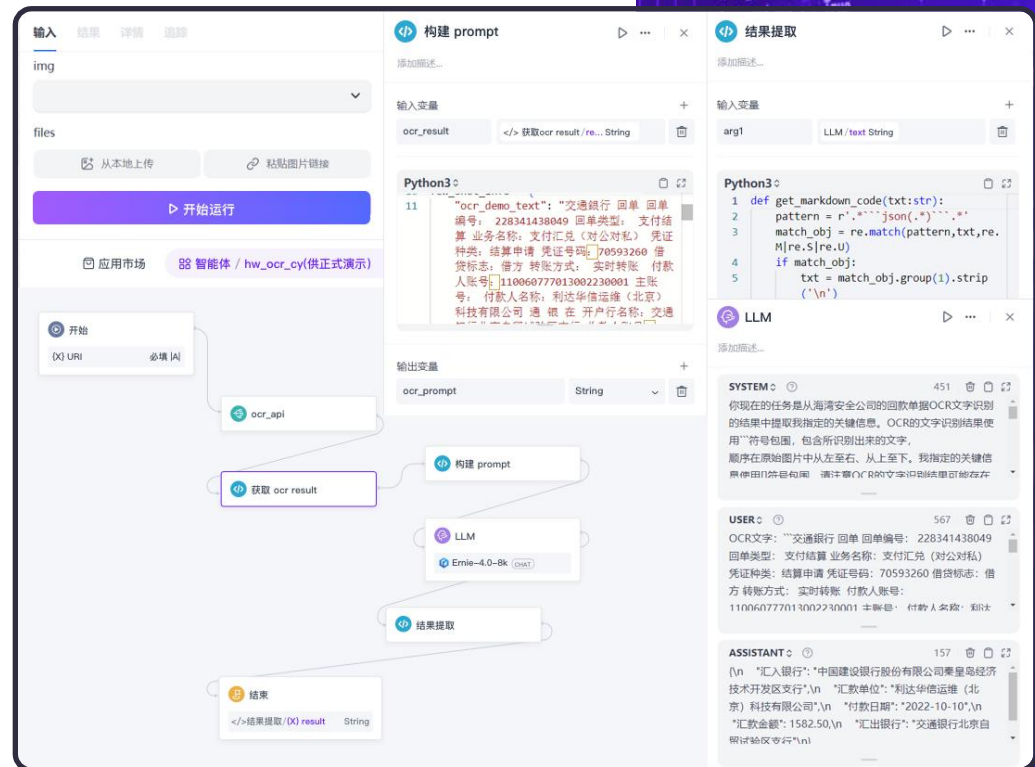
OCR识别节点

这里可以直接调用我们在[anlspire](#)上预置的OCR模型，以API方式提供识别结果。

构建Prompt | 构建提取目标信息的提示词，定义字段名称、提取规则、输出格式等。

LLM | 将OCR识别结果和Prompt输入给大模型处理。

结果提取



流程 | 工业制造

客户公司是具备国际竞争力的动力电池制造商之一，专注于软包三元电芯、磷酸铁锂电芯、动力电池组、储能型电池组及电池管理系统，产品广泛应用于纯电动商用车、乘用车、专用车和混合动力汽车等新能源汽车和储能领域。本项目基于大语言模型识别用户需求文档，推荐符合需求的产品组合，旨在提高销售人员在售前工作环节的工作效率。

上传RFQ

上传用户需求文档，将文档输入给大模型，提示词定义期望识别的关键参数。

关键参数识别

大模型理解文档，并提取识别用户定义的关键参数值

人工复核

人工复核提取参数值，并且可人工调整上下浮动区间。此步骤在用户严苛的需求参数范围内增加灵活性，确保有产品满足条件。

推荐引擎

Python代码逻辑判断哪些产品或组合满足用户需求参数范围，并进行产品推荐和信息展示。

Drop and drag file here
Limit: 20000 per file • TXT, MD, DOCX, XLSX, CSV
Browse Files

RFQ Technical Requirements.docx 1.2 KB

Answer

```
{
  "length": 1300,
  "height": 400,
  "width": 500,
  "max_voltage": 800,
  "min_voltage": 500,
  "fast_charge_minutes": 20,
  "energy_content": 60,
  "discharge_rate": 2,
  "top_discharge": 10,
  "cycle_life": 4000,
  "efficiency": 90
}
```

请输入需要调整的范围

Enter the Length: 1300.00 → Length Constraint (%): 0.00 →

Enter the Width: 500.00 → Width Constraint (%): 0.00 →

Enter the Height: 400.00 → Height Constraint (%): 0.00 →

Enter the max_voltage: 800.00 → max_voltage Constraint (%): 0.00 →

Enter the min_voltage: 500.00 → min_voltage Constraint (%): 0.00 →

Enter the fast_charge_minutes: 20.00 → fast_charge_minutes Constraint (%): 0.00 →

Enter the Energy_content: 60.00 → Energy_content Constraint (%): 0.00 →

Submit

Generated Dataframe:

product_name	length_mm	width_mm	height_mm	max_voltage	min_voltage	Fast Charge Minutes
0 - Views	1,300	500	400	800	500	20
1 - Comments	0	0	0	0	0	0

Solutions Dataframe:

solution_number	modules	max_modules_appear	n_modules_for_energy	n_modules_proposed	or
0	RAC800_04	9	4	9	10
1	RAC800_04	9	4	9	10



流程加速与降本增效

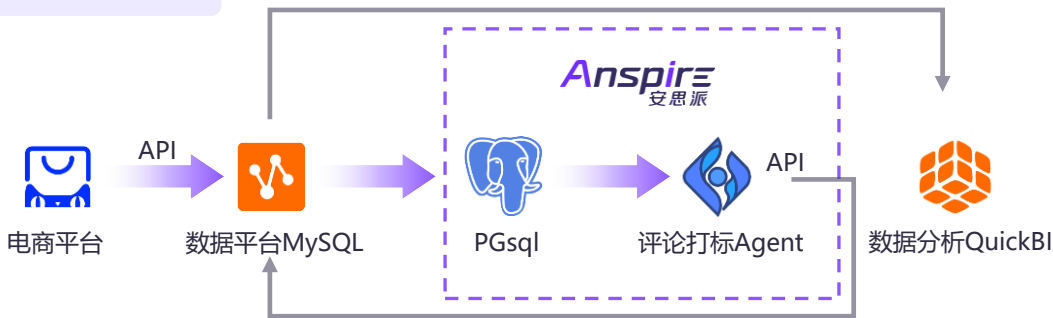
构建智能体可以通过自动化处理重复性高、规则明确的任务，如数据打标、数据录入等。释放员工的时间，使他们能够专注于更复杂、更具创造性的活动。企业可以显著降低人力成本，减少出错风险，加快零售企业整体业务流程的完成速度，从而提高了全链路生产效率。

案例一

客户公司为国内知名食品生产销售企业。它通过多个线上销售渠道与消费者互动，每天能够收集到大约2万条的客户评价。为了更好地理解和响应消费者的需求，公司建立了一套详尽的标签体系，通过人工方式对这些海量的消费者评论进行分类和标记，过程费时费力易出错。

引入Anspire后，建了自助式评论打标Agent，编写合理的Prompt完成评论的理解和打标。引入代码节点，完成电商系统对接，将结果回传给数据平台，并将分析结果送达业务部门，完成了业务流程的高效流转。

案例一数据流

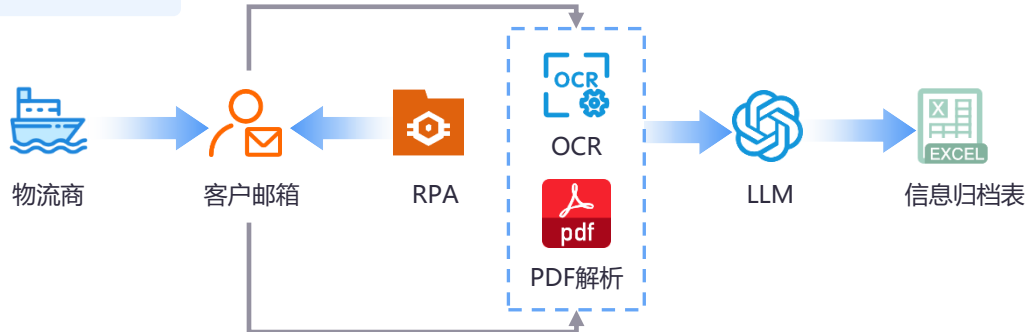


案例二

客户公司为世界第一的塑料花制造商。每天都有数千个物流运往全球60多个国家，为确保货物运输顺利，需要人工处理物流供应商的往来邮件，容易出现遗漏错误。

在此项目中，结合LLM的能力，构建智能体实现自动识别和捕获特定物流供应商的电子邮件，对邮件进行分析，确定电子邮件内容中改期、并仓等关键信息及变化。使企业能够及时掌握物流供应商的动态信息，快速响应物流变化，做出合理的决策安排。

案例二数据流



赋能运营管理

零售行业可以运用AI分析文本数据中的情绪，帮助品牌了解用户对其产品或服务的看法。分析用户评论、网络舆情等，洞察产品或服务的SWORT矩阵，进行有效监控与运营改进。

推动业务创新

AI的引入不仅可以提升传统业务流程的效率，还能推动企业进行创新，促进新业务模型的诞生。面向零售业务进行营销增长、广告推荐等业务的部门可以结合AI面向客户推出数据分析服务

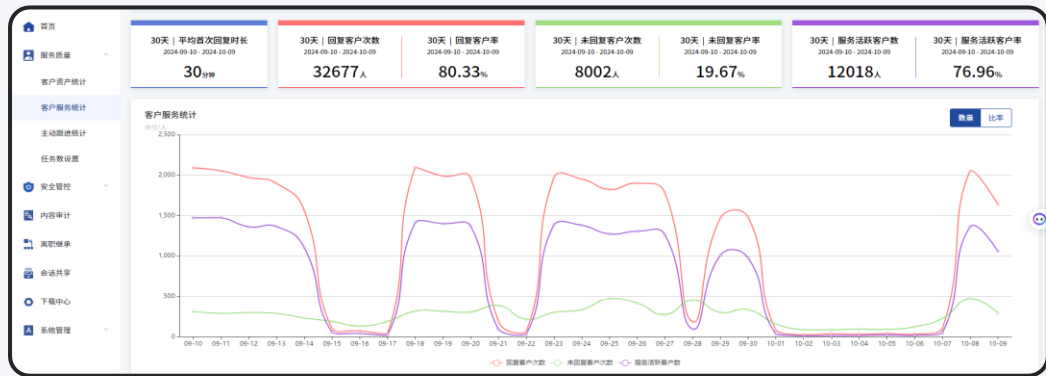
AI数据洞察

数据驱动决策：AI有能力处理和分析数据，提取出有价值的信息和模式，支持精确的业务决策。零售业可以利用AI分析消费者的购物习惯，进行精确的市场细分，从而实现定制化营销和库存优化。

案例一

客户公司为企微会议数据运营商，深耕奢侈品零售领域，提供会话分析工具和运营咨询服务。基于原始会话数据，清洗并提炼出对用户运营、导购管理、任务营销等业务环节具备实际价值的数据指标。

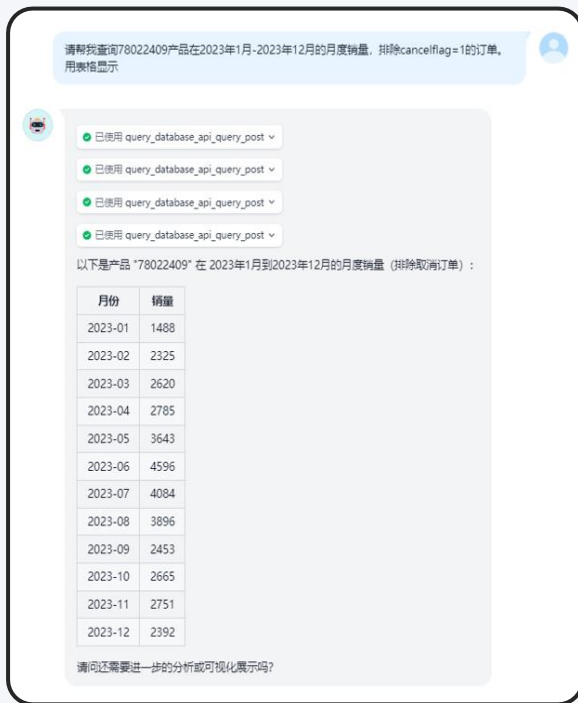
引入Anspire后升级业务模式，将传统内容分析拓展到AI会话打标分析，构建基于消费意愿的标签模型等领域，借助AI能力赋能业务增长。



案例二

客户公司为全球健康品研发销售公司。中国总部位于上海，国内拥有数十万忠实消费者。日常运作报表100+，然而这些定制报表仍然无法满足业务多变的数据分析需求。

业务团队零散的数据查询需求使得数据团队不堪重负，亟需提高服务效率。通过运用EDA探索性数据分析平台，让非技术人员通过自然语言的方式描述数据分析需求并且快速得到响应。



我们的客户

Anspire
安思派



THANKS FOR WATCHING

「可信赖的生成式AI应用落地专家」