

J.P. Morgan ASK David

LangGraph 驅動的金融效率革命

Agenda

01 | 什麼是 ASK David ?
定義、命名與核心特點

02 | 解決了什麼痛點？
傳統金融研究的結構性瓶頸

03 | 實戰應用場景
三大核心落地領域

04 | 技術解密：架構與運作
LangGraph 與 Sub-Agent 協作

05 | 發展史與演進路線
2023 - 2026 時間軸

06 | 市場產品概念對比
多代理人矩陣分析

什麼是 ASK David ?

專為華爾街頂尖金融環境打造的企業級 AI 代理人 (Domain-Specific QA Agent)



Data
(數據)



Analytics
(分析)



Visualization
(視覺化)



Insights
(洞察)



Decision-making
Assistant
(決策支援助手)

高度資安 (High Security)

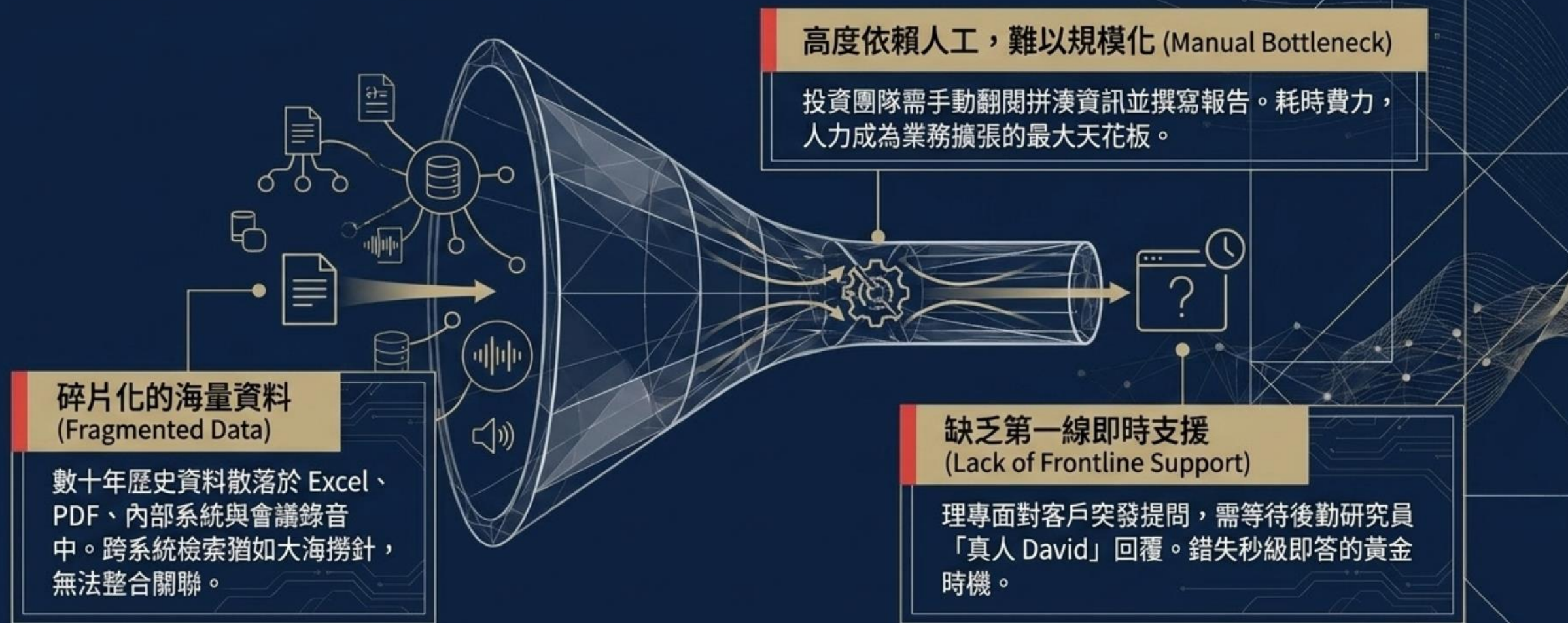
運行於受保護的私有雲企業內網。嚴格控管資料權限，確保百億美元資產機密與客戶敏感資料零外洩。

金融專業度 (Domain Expertise)

經深度微調與合規校準。精準理解金融術語與邏輯，大幅降低 AI 幻覺，提供專家級可靠度。

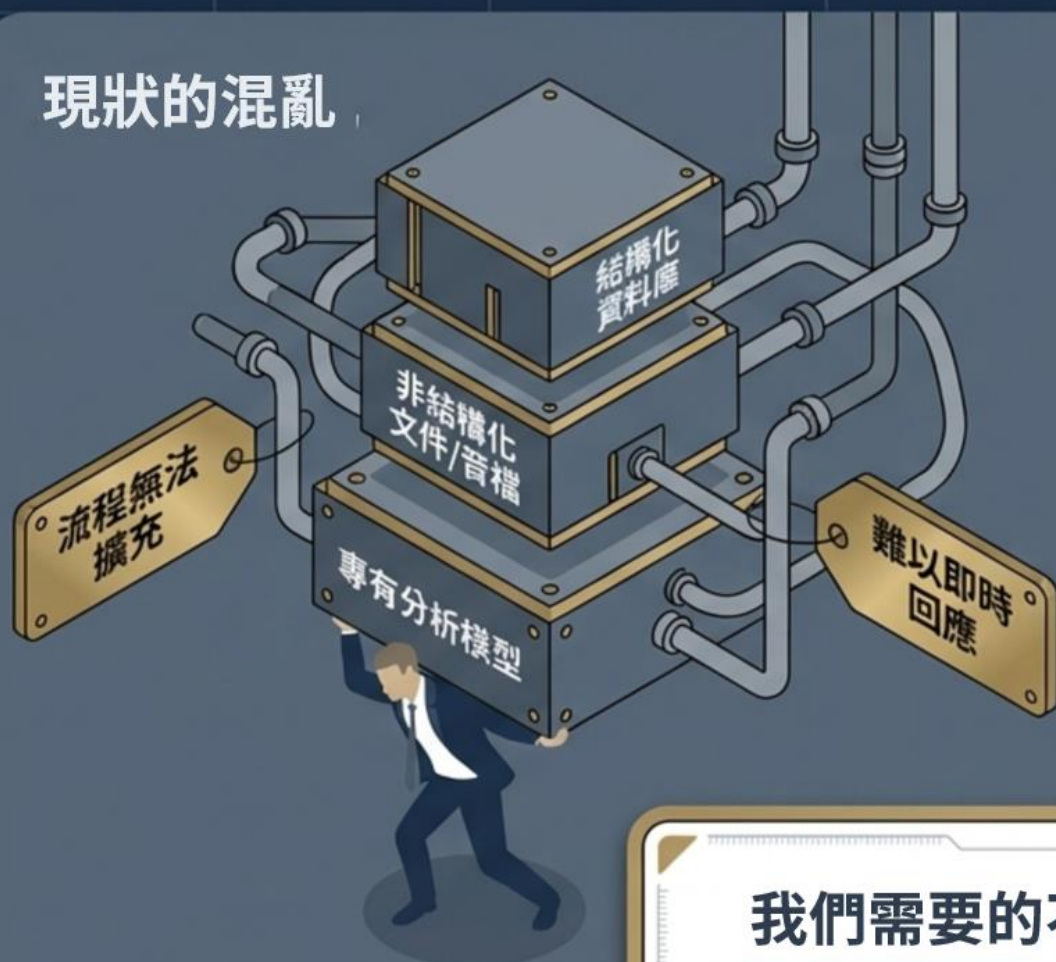
Ask David 解決了什麼痛點？

傳統知識工作的三大結構性瓶頸



當數十億美元的決策，撞上人工資料檢索的瓶頸

現狀的混亂



第一線的痛點

這檔基金為何終止？



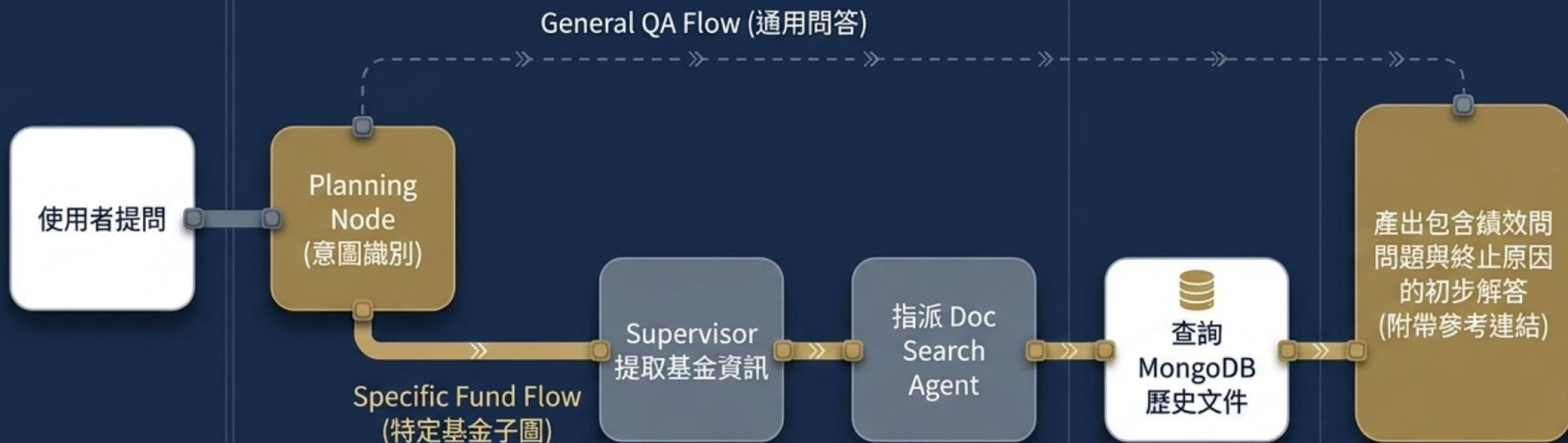
歷史績效

狀態變更

內部研究

我們需要的不是取代分析師，
而是讓專家免於資料泥沼。

端到端工作流：當客戶問「這檔基金為何終止？」



Ask David 的實戰應用場景

從「單純問答」進化為跨部門的「業務核心中樞」



01 | 私人銀行與投資研究

秒級報告摘要：瞬間提取數十年非結構化歷史績效。

自然語言調用：無需 SQL，直接提問獲取資料庫數據。

情境化決策預演：替理專生成專屬的客戶投資組合簡報。



02 | 法遵與日常營運

反洗錢與詐欺檢測：自動篩選異常，轉譯複雜合規條款。

內部政策秒查：跨國差旅、勞工福利等繁雜手冊一問即得。

行政效率解放：處理百萬計郵件草擬與會議紀錄。



03 | IT 軟體工程開發

程式碼現代化：協助將舊版系統遷移至現代框架。

自動化除錯：撰寫單元測試，快速揪出邏輯漏洞。

內部 API 導航：於成千上萬的內部系統中快速定位文件。

技術解密：LangGraph 與 Sub-Agent 架構

從「單一腦」升級為「具備自我反思的專業團隊」



Ask David 發展史：評估驅動的演進路線

絕非一蹴可幾，而是從實驗室走向逾 20 萬員工的持續迭代

2023 | 起步與測試



建立基礎 ReAct 原型，
摸索符合嚴格金融資安
標準的 GenAI 框架。

2024 | 試點與落地



引入 RAG 與多代理架構
(LLM Suite)；專精於
投資研究場景，開始服務
前線顧問。

2025 | 爆發與獲獎



榮獲創新大獎；系統開放
給全球逾 20 萬員工使
用；每週為每人省下 3-6
小時。

2026 | 全面進化



完成第 8 次重大升級；進
化為自動化生產線 Agentic
Workflow；深度整合神
經多樣性支援介面。

市場多代理人 (Multi-Agent) 產品矩陣對比

針對不同領域與意圖的頂級架構實踐

比較維度	ASK David (J.P. Morgan)	Claude Code (Anthropic)	OpenClaw / Clawdbot
產品定位	金融業企業級作業系統大腦	開發者的首席 CLI 程式助手	高度主動性的個人開源代理人
操作環境	高資安私有雲內網 (Private Cloud)	終端機 (Terminal) / 本機環境	通訊軟體 (Telegram) / 桌面 OS
代理模式	LangGraph 協作網路 (主管調度 + 專業子代理人群)	領頭代理人 (Leader) (啟動子代理處理百萬行代碼)	特化行動代理人 (Action) (具備 Computer Use 看螢幕操作)
核心優勢	記憶治理、合規反思、 角色分層輸出	環境感知能力、 自動報錯循環修正	自主排程喚醒、 低成本處理跨系統雜務

為什麼通用大語言模型無法滿足華爾街？

	通用 LLM (如一般 ChatGPT)	J.P. Morgan Ask David
數據安全機制	公有雲風險，可能用於模型訓練	企業內網完全隔離，確保機密不外洩
領域專業性	依賴廣泛知識，極易產生幻覺	整合內部法規與歷史數據，高準確度合規輸出
權限控制	無差別資訊存取	依職位動態調整存取範圍與回答深度
系統架構	單一大模型處理所有任務	專精分工的多代理人協作 (Multi-Agent System)

企業級 AI 必須兼具「領域深度」與「企業級防護」。