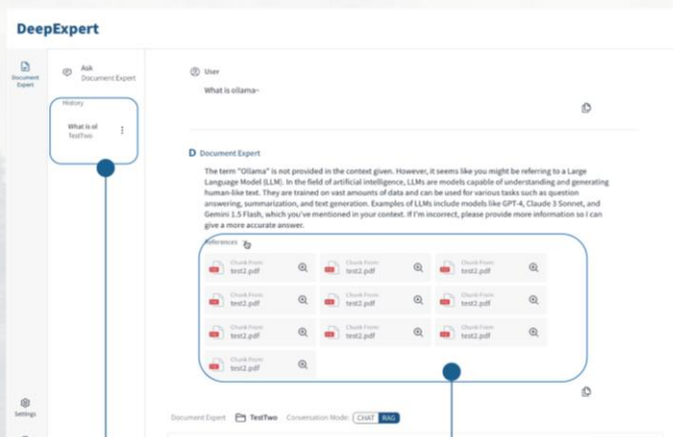




滿拓擁有多項核心技術，專注於人工智慧和生成式 AI 領域的創新發展。這些技術能夠有效處理和壓縮資料，讓系統能更快速且高效地運行，同時大幅降低了導入AI技術的高門檻以及高昂的算力成本。透過這些先進技術，企業能夠提升 AI 系統的生成與分析能力，幫助各類應用從資料中自動生成內容，為用戶提供更智能、更便捷的服務。

● 軟體規格

Document Expert

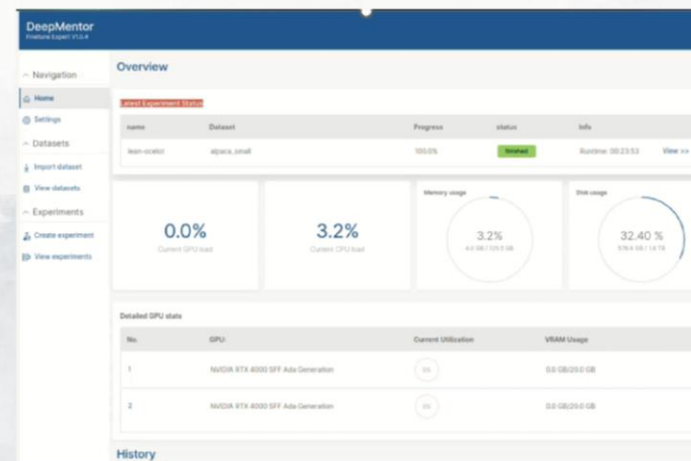


可查看歷史紀錄

可查看每次回覆結果的參考依據，以確認內容的準確性

- 介面簡潔，讓使用者直覺式操作
- 可直接於瀏覽器操作
- 可查看歷史紀錄
- 權限管理功能
- 支援API整合

Fine-Tune Expert



- 介面簡潔，即使非技術人員也可快速上手
- 可直接於瀏覽器操作
- 視覺化儀表板可及時監控硬體設備的使用情況
- 資料上傳快速方便
- 資料訓練次數無上限



●滿拓4大優勢

1.模型自主權：機敏資料、數據資料皆自行掌握，打造自己的專屬模型，擁有屬於自己的 LLM

2.企業級安全管理：提供企業等級安全管理，保有高安全性與隱私性

3.輕鬆導入AI：滿拓微型化技術，讓企業不需要花上大筆預算在硬體建置，就可輕鬆導入AI

4.提升工作效率：將過往累積的資料數位化且結構化，透過AI降低人員重複性工作，提升效率

●產業成功案例



陽明交通大學IC實驗室
訓練虛擬助理進行全天候教學



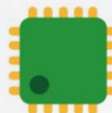
資訊安全
透過聊天的使用者指南來訓練初級工程師



翻譯
訓練領域專用翻譯器



醫療衛生
支援醫護協助回覆病人肝膽腸衛教或診所資訊等



IC測試
內部遵循法規的服務台生成 8D 報告草稿



電商
複雜的產品領域的顧客聊天機器人



記憶體製造
領域專家支援 (FAE) 聊天與Microsoft Teams 整合



政府機關
建國高架智慧AI辨識、刑事警察局統整多份筆錄，生成報告