

協助企業快速進行以AI驅動的數位轉型

# NeuroChain

## 生成式AI解決方案

NeuroChain 是一個基於 RAG (檢索增強生成) 技術設計的架構。NeuroChain 是基於使用者與大型語言模型之間的中間層。此架構支持多模態 AI 應用，企業能夠迅速將自身知識導入 NeuroChain，並結合大型語言模型的推理能力與自然語言處理技術，快速構建精確且高效的智慧服務中心。NeuroChain 的彈性架構不僅可部署於雲端，亦能根據企業需求，在內部搭建 AI 生態系統，確保企業AI資產的完整與安全。



數據隱私與安全問題



資源需求高



專業領域知識不足



企業難以直接應用大語言模型的原因



模型調校複雜



大語言模型的幻覺



建置與運營成本高昂

NeuroChain 將可避免上述問題，快速幫助企業進行 AI 賦能



利用NeuroChain整合資源



## 架構優勢

### 易於整合

可與任何大語言模型整合

### 具成本效益

相較建立大語言模型，投資更少  
更快取得效益

### 彈性架構

配合需求，可靈可地的部署

### 高度擴充性

可擴展式的架構，資源投入不浪費

### 快速看到效益

運用企業現有知識，即可轉化AI動能



## 可運用場景



### 企業AI知識庫

提高客服效率，減少人工操作，並確保回答的一致性和準確性

### 醫療診斷輔助系統

協助醫生快速分析並獲取有價值的資訊，提升診斷準確度

### 法律合規查詢系統

節省律師或合規專員的時間，並降低人工查找錯誤的風險

### 線上教育與學習平台

學生可以提出具體問題，系統會檢索相關資料並生成符合需求的回答。

## NeuroChain生成式AI一體化服務

