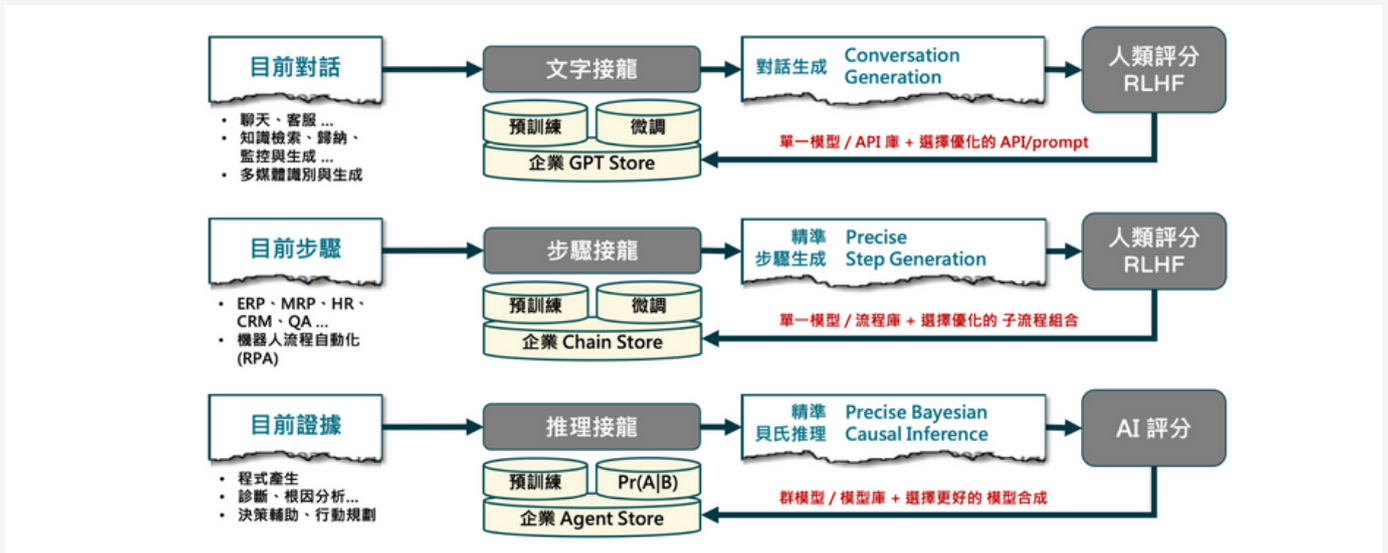


## 數據驅動決策的未來：MyLLM攜手企業開啟 RAG PLUS、CHAIN、AGENT三大核心服務



在當今數位化快速發展的時代中，企業為了保持競爭力，必須採用最新的技術手段。MYLLM專注於協助企業解決複雜問題並優化工作流程，提供基於豐富數據庫的深入洞察，以支持決策者。這種技術進步不僅提升了決策準確性，也加速了決策過程。以下是MYLLM如何利用其創新服務支持企業運營的概覽：

### 數據接龍 - RAG PLUS服務

專注於生成富有洞察力的回答。RAG PLUS通過分析大量語料庫，使用語言模型找到與先前情境相似的案例和解答，類似於進階版的文字接龍遊戲。這一服務對客戶服務、市場分析和風險評估等領域至關重要，能夠幫助企業快速響應客戶查詢，提供基於歷史數據的智能建議。

### 工作流程優化 - CHAIN服務

專注於企業生產線和工作流程的優化。CHAIN服務透過整合企業的ERP和MRP系統，確保生產過程中的每一步都能緊密連接，實時監控生產狀況，如物料短缺或品質問題，並即時提供決策支持。這有助於確保生產效率的最大化和風險的最小化。

### 智能代理人進階推理 - AGENT服務

利用群組模型和規則推理來識別產品缺陷的根本原因。AGENT服務的推理能力使其不僅是信息處理工具，更是能提供解決方案的智能系統。這項服務對產品開發、品質控制和風險管理至關重要，因為它可以幫助企業精確定位問題並迅速採取行動。

隨著GPT-AI技術的不斷進步，數據驅動的決策過程將變得更加精確、迅速和智慧。MYLLM的RAG PLUS、CHAIN、AGENT三大核心服務為企業提供了一套全面的解決方案，旨在提升企業的響應速度和決策準確性，優化生產流程，並精確處理產品問題。MYLLM作為企業的數位夥伴，賦予企業以數據驅動的決策能力，幫助企業在激烈的市場競爭中保持領先。