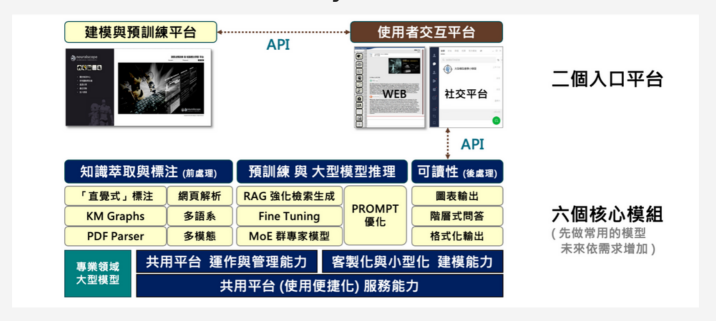
MYLLM.TW

創新企業服務:MyLLM產學聯盟平台



在資訊時代的浪潮中,大型語言模型(LLM)以創新的姿態領航大數據的處理與分析前沿。通過我們的LLM產學聯盟平台,用戶可以透過WEB介面直接提出問題並獲得解答,同時也可以根據自身需求DIY平台,上傳數據並利用客製化模組進行深度分析。我們的服務覆蓋了從資料前處理、智慧核心的推理過程,到結果的後處理三大環節,橫跨知識管理、自然語言處理等多個領域,為工程師與企業家提供了打造個人化或企業級平台的工具。

前處理模組:資料準備的基石

- PDF Parser:專為高效切割PDF文件而設計,為數據準備工作提供便利。
- 語言翻譯:突破語言障礙,實現資訊的全球互通。
- 直覺性標註:簡化數據標註流程,提升工作效率。

推理本身模組:智慧核心

- RAG(Retrieval-Augmented Generation):結合檢索與生成的強大工具,提升答案的準確性與相關性。
- Fine Tuning微調:針對特定需求精準調整模型,以達到最佳表現。
- MOE (Mixture of Experts) 群專家模型:整合多位專家的知識,提供更 全面的解答。
- PROMPT優化填補模型:通過優化提示來增強模型的回答能力,提升互動品質。

後處理模組:結果呈現

• 圖表輸出:將複雜數據進行可視化,讓結果一目了然。

• 階層式問答:有效組織信息,使得解答易於理解與應用。

格式化輸出:標準化資料展示,提高資訊的可讀性與專業性。

為進一步支持企業的全面需求,人工智慧檢測中心可為企業定製專屬模組,包括硬體加速卡和伺服器的選項,從技術支援到服務落地提供全方位服務。MYLLM不僅為企業提供強大的機器學習模型和工具集,而且通過無縫整合到各種應用場景,從WEB到移動裝置,使得人工智慧的實踐變得前所未有地簡單與高效。