

最新開源大型語言模型！Mistral Large 2 與 Llama 3.1

AI 技術正快速進化，推動著全球 AI 模型的競爭更趨激烈。來看看最新的 Mistral Large 2 和 Llama 3.1 如何在這場技術革命中脫穎而出！

新星登場：Mistral Large 2 與 Llama 3.1

Meta 近期推出了開源大型語言模型 Llama 3.1，提高了 AI 的可及性和功能，在多項基準測試中表現優異，特別是在數學和邏輯推理任務上超越了 GPT-4。

法國的 Mistral AI 日前發布了 Mistral Large 2，這款模型在多語言處理和高階數學計算方面展示了其卓越性能，並有顯著的成本效益。



開源模型 vs 閉源模型

開源模型提供了更高的靈活性和成本效益，使更多開發者能夠參與並推動 AI 技術的創新，正在挑戰長期由閉源模型主導的市場。現已發表的開源模型包括 Meta 的 Llama 3.1，提供了創新的解決方案，適用於多種語言和高複雜度的問題處理；Mistral Large 2 則強調在程式碼生成和數學應用方面的優勢。

閉源模型方面，OpenAI 的最新 GPT-4 模型以其深度學習和適應多種應用場景聞名，而 Anthropic 的 Claude 模型則專注於提供高速和精確的回應，適用於客戶支援和操作流程等情境。

大型模型性能比較

在最新的性能評估中，Mistral Large 2 在程式碼生成和數學計算測試中表現出色，超越了 Llama 3.1，特別是在 MT-Bench 和 Arena Hard 的測試中表現優異。而 Llama 3.1 則在多語言處理和工具應用方面，證明了其卓越的適應性和廣泛的應用潛力。

開源模型的崛起不僅將加速技術創新，也將重新定義企業和開發者如何利用 AI 來創造價值。