



OptNet AI

白皮書

目錄

第一章：專案概況.....	1
第二章：專案願景.....	5
第三章：專案優勢.....	6
第四章：技術架構.....	7
4.1 平台資料架構.....	7
4.2 AI 資料模型架構.....	11
4.3 激勵模型.....	13
第五章：核心功能.....	15
第六章：代幣經濟.....	17
第七章：團隊介紹.....	18
第八章：路線圖.....	19

第一章：專案概況

OptNet AI 是一個去中心化的 AI 模型協作和交易平台，打造獨特的 Web3 生態系統。

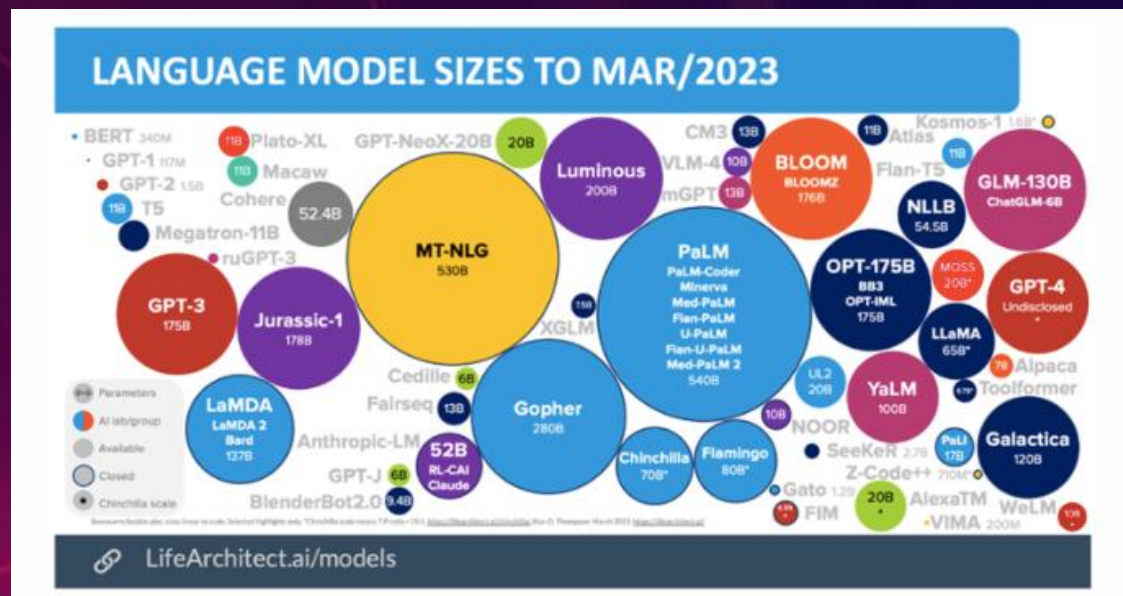
我們提供了一個開放的市場，開發人員可以使用區塊鏈技術共享、貨幣化和獲取 AI 模型。我們的使命是使 AI 創建民主化、確保資料隱私並加速創新。加入我們，透過我們基於 Web3 的平台塑造 AI 的未來，在充滿活力的去中心化社群中將創作者和使用者聯繫起來。

市場背景

人工智慧(AI) 與區塊鏈技術的融合正在開啟一個去中心化、安全且用戶可控的 AI 體驗新時代。傳統的 AI 模型雖然功能強大，但往往是中心化的，對資料隱私構成風險。隨著我們進入 Web3 時代，對優先考慮使用者主權和資料保護的 AI 解決方案的需求日益增長。

全球人工智慧市場正在快速成長，其規模將在 2023 年達到 1,966.3 億美元，預計 2024 年至 2030 年的複合年增長率為 36.6%。同時，區塊鏈技術市場在 2023 年的價值為 175.7 億美元，預計到 2032 年將達到 8,259.3 億美元，複合年增長率高達 52.8%。

在此背景下，自主 AI 和代理商市場（2023 年價值 48 億美元）預計到 2028 年將達到 285 億美元，複合年增長率為 43.0%。這一成長凸顯了 AI 代理和去中心化 AI 解決方案在更廣泛的技術生態系統中的重要性日益提高。



市場與機遇

人工智慧與區塊鏈的交會帶來了無數機會：

分散式人工智慧開發：人們越來越需要允許開發人員以分散式方式創建、共享和貨幣化人工智慧模型的平台。

資料隱私與安全：隨著對資料隱私的擔憂日益加劇，基於區塊鏈的人工智慧解決方案提供了增強的安全性和使用者對個人資料的控制。

AI 模型市場：有機會創建去中心化的市場，在那裡可以交易、租賃或購買 AI 模型，從而實現 AI 技術的民主化。

由人工智慧驅動的 DAO：專注於人工智慧開發的去中心化自治組織(DAO) 可以促進人工智慧領域的創新和協作。

與 Web3 生態系統的整合：隨著 Web3 技術的成熟，對能夠與分散式應用程式和平台無縫整合的 AI 解決方案的需求日益增長。

人工智慧虛擬部門的成長：包括人工智慧代理和虛擬助理在內的人工智慧虛擬部門的快速擴張，為促進這些技術開發和部署的平台提供了重大機會。

專案簡介

OptNet AI 處於 AI-區塊鏈融合的最前沿。我們的平台解決了 AI 模型創建者和用戶面臨的挑戰：

- 對於創作者：我們提供一個去中心化的市場，開發者可以在此上傳、分享和貨幣化他們的 AI 模型。這解決了行銷專業知識有限的開發者所創建的優質 AI 模型曝光率有限的問題。
- 對於使用者：我們提供各種 AI 模型的便捷訪問，解決了一般使用者無法存取 AI 模型的問題。我們的平台支援各種使用模式，包括訂閱、租賃和一次性購買。
- 生態面向：透過打造開放、共享的 AI 模型生態，提升現有 AI 模型資源的使用率，促進領域創新。

OptNet AI 利用區塊鏈技術來確保資料隱私、用戶主權和高效的 AI 模型交易。我們的平台包括幾個關鍵組件：

- AI 模型協作和交易平台：一個使用平台原生代幣共享、獲取和交易 AI 模型的去中心化市場。
- 小程序商店：鼓勵用戶上傳 AI 模型，並將多個模型整合到一個小程序中，促進有價值的 AI 應用的誕生。
- DID Quest 平台：為使用者和專案方創造豐富的互動機會，實現有獎勵的 AI 測試和模型訓練任務。
- 由人工智慧驅動的 DAO：在去中心化的治理結構中連接用戶，他們可以在其中共享人工智慧模型、進行交流並為人工智慧模型開發提供獎勵。

第二章：專案願景

OptNet AI 的願景是透過將創造者和使用者連接到具有無限潛力的去中心化生態系統來加速 AI 的進步。我們的目標是：

使人工智慧創建和訓練民主化：透過提供一個任何人都可以為人工智慧模型開發做出貢獻並從中受益的平台，我們正在打破人工智慧領域的障礙。

確保資料隱私和用戶主權：我們基於區塊鏈的基礎設施增強了資料保護，並讓用戶能夠控制他們的資料和人工智慧互動。

普及 AI 模型應用：透過我們的迷你應用程式商店和使用者友善介面，我們讓 AI 模型更易於存取並適用於日常用例。

實現高效的 AI 模型交易：我們基於代幣的經濟和靈活的使用選項為 AI 模型創造了一個充滿活力的市場，使創造者和用戶都受益。

培育協作型 AI 社群：透過我們的開發者 DAO 和賞金計劃，我們正在創造一個 AI 愛好者可以合作、創新和共同塑造 AI 未來的空間。



第三章：專案優勢

OptNet AI 憑藉以下幾個關鍵優勢在市場中脫穎而出：

策略性地擴展至 TON 生態系統：我們與 Telegram 開放網路(TON) 的整合讓我們能夠接觸到龐大的用戶群，每月活躍用戶超過 8 億，並擁有先進的區塊鏈基礎設施。此次整合讓我們能夠利用 TON 對 JavaScript 的支援、整合支付解決方案，並專注於可擴充性和低交易費用。

首創的 Web3.0 AI 模型協作與交易平台：我們率先將區塊鏈技術與 AI 模型開發和交易結合。

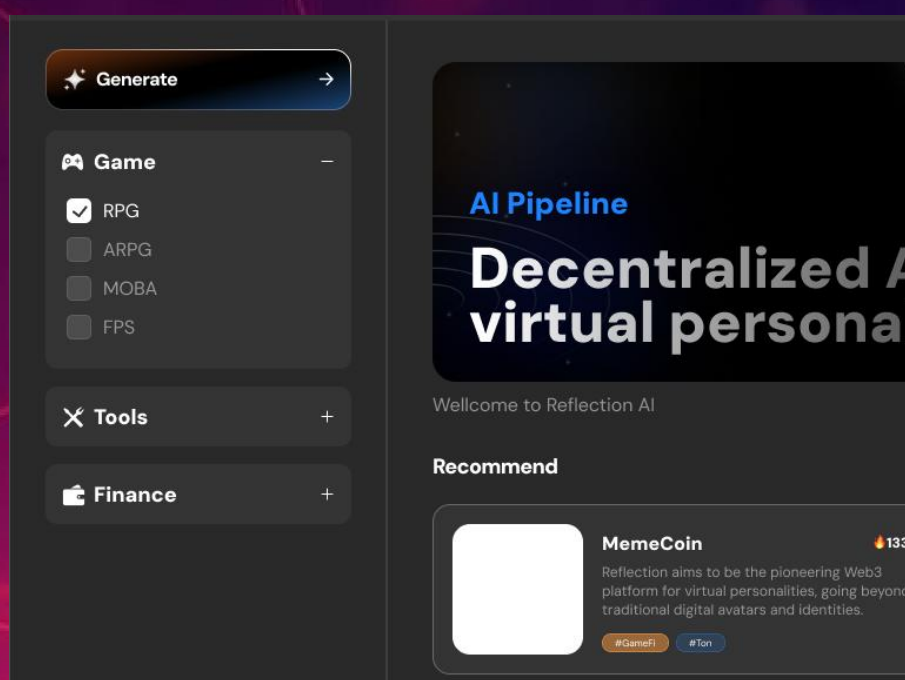
先進的專有 AI 運算系統：我們的平台擁有強大的平行處理能力，可實現高效的 AI 模型訓練和部署。

專家工程團隊：我們的團隊由來自領先科技公司和人工智慧研究機構的經驗豐富的專業人士組成。

人工智慧、區塊鏈和社交互動的無縫整合：我們創建了一個獨特的生態系統，將人工智慧的力量與區塊鏈的安全性和社交平台的參與度相結合。

去中心化治理：透過我們的開發者 DAO，我們確保平台根據社區的需求和願景發展。

多種收入來源：我們多樣化的商業模式，包括交易費、收入分成和認證計劃，確保了平台的可持續性和成長。



第四章：技術架構

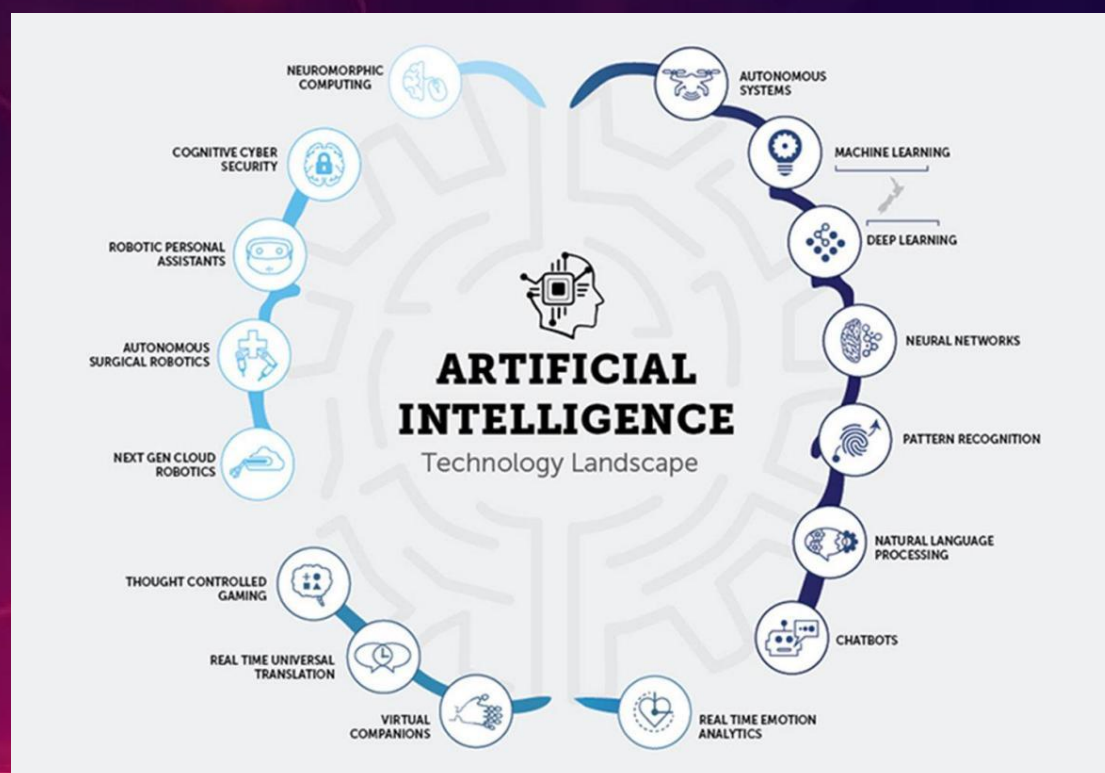
OptNet AI 為了充分發揮區塊鏈的特性，系統設計分為資料層、AI 模型層、預言機層、競價層、激勵層、應用層，這種架構對於在傳統 AI 算力交易平台之上搭建交易和激勵組件至關重要。

4.1 平台資料架構

AI 模型層

人工智慧 (AI) 作為當前科技領域的熱門技術，在 AI 大模型科研計畫中發揮重要作用。AI 模型層是 OptNet AI 平台中的關鍵元件。

人工智慧(AI) 是一種使電腦和機器能夠模擬人類智慧和解決問題能力的技術。由美國第 47 任總統川普發起的「星際之門」(Stargate) 計畫是美國史上規模最大的人工智慧 (AI) 基礎設施計畫之一，旨在推動人工智慧、量子運算、雲端運算等高新技術領域的發展。總投資規模龐大，初期投資 1,000 億美元，未來四年計畫擴大至 5,000 億美元。目標是將美國打造成全球人工智慧領域的技術領導者，並且推動 AI 技術的基礎設施建設，包括高效能運算中心、AI 模型訓練設施等，同時創造 10 萬個以上的高品質就業崗位，促進美國經濟成長。川普的「星際之門」計畫不僅是一個技術基礎建設項目，更是一個以 AI 技術為核心，推動美國經濟和科技長期發展的國家戰略。透過匯集頂尖技術、資金和人才，該計劃有望確立美國在 AI 領域的主導地位，同時為投資者和企業帶來巨大機會。



資料層

OptNet AI 資料層是儲存和管理所有算力節點提供者和使用者呼叫資料的重要元件，資料層包含的資訊包括但不限於：

算力節點提供者提供的服務類型，例如推理或渲染，涵蓋了不同類型的算力服務。

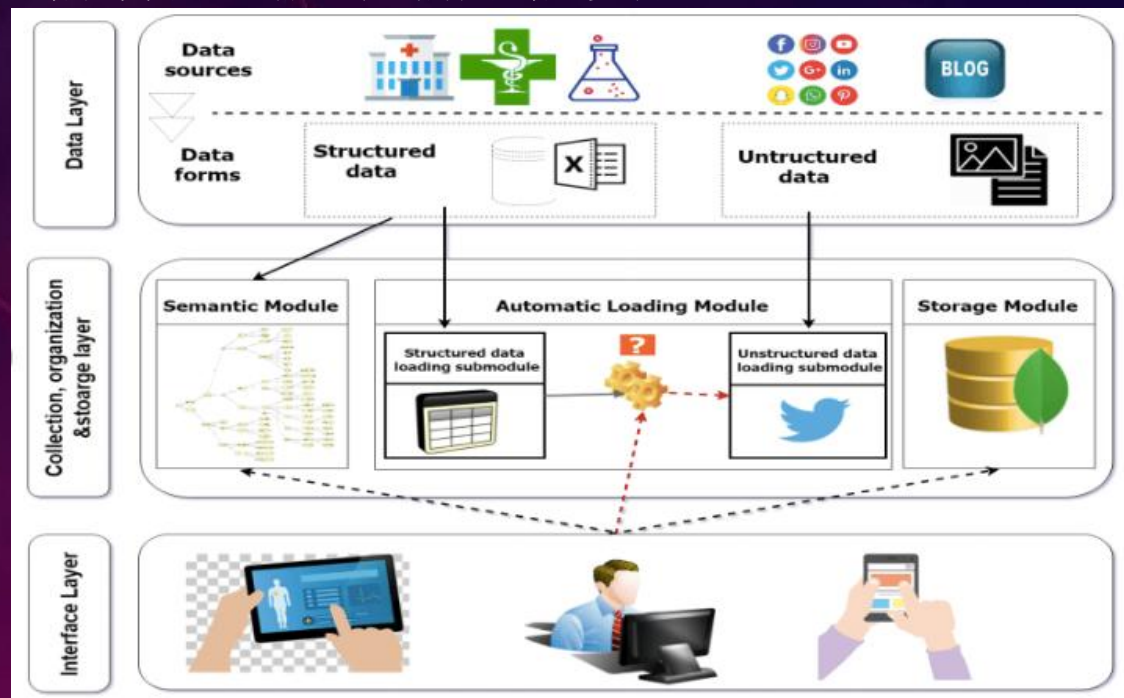
提供的顯示卡和 CPU 類型，包括特定型號、性能參數和詳細資訊。

算力節點提供者支援的演算法模型，保證使用者可以根據需要選擇合適的模型進行計算。

運算能力的可用性，包括當前是否有空間計算資源以及預計回應時間的資訊。

計算能力節點提供者的地理位置信息，這對於數據隱私和法規合規等特定要求可能至關重要。

有效地管理和利用這些數據，可以更好地優化和調度算力資源，從而提高整體的服務效率和質量，滿足用戶對算力服務的多樣化需求。



模型層

模型層是整個 OptNet AI 系統的核心部分，承擔著重要的功能和職責。在模型層中，AI 演算法會對資料層提供的各個維度的資訊進行深入的分析 and 處理，以實現以下目標：

透過對算力節點提供者的資料和使用者呼叫情況的綜合評估，確定最優的算力路

徑，確保使用者最有效地取得所需的運算資源。

從成本、服務品質等因素考慮，尋找價格最低、品質最高的算力路徑，提供使用者更有競爭力的選擇。

提供不同場景的競價及算力調度建議及解決方案，幫助使用者依需求彈性調整算力資源的分配與利用。

即時進行最佳化和調整，適應不斷變化的算力需求和市場環境，確保系統能充分利用算力資源，提供穩定可靠的服務。

透過模型層的精準運算和智慧分析，系統能夠更好地應對算力管理中的複雜挑戰，實現資源利用率最大化，並優化服務提升，為用戶和算力節點提供者帶來更有效率、更靈活的算力服務體驗。

預言機層

預言機層在整個 OptNet AI 系統架構中承擔著至關重要的功能和職責，其任務是保證外部資料的可靠性和合法性，以支撐系統內的各項操作和決策。具體來說，OptNet AI 預言機層的主要職責包括但不限於以下幾個面向：

資料過濾與最佳化：預言機層對外部輸入資料進行嚴格的過濾與最佳化，確保資料的準確性、完整性與安全性，防止虛假資訊或惡意攻擊影響系統。

資料審批與驗證：對通過審核和驗證的資料進行篩選，確保資料來源的合法性和可信度，確保系統各模組能夠基於可靠的資料進行決策和運作。

資料推送上鏈：將經過驗證的資料推送到區塊鏈對應位置，以便模型層、競價層等其他元件可以方便讀取和使用，實現資訊共享和透明。

維護資料安全：預言機層實施安全措施，保障資料在外部傳輸、預存程序中的安全，防範資料外洩、被篡改的風險，維護整個系統的穩定性和可靠性。

透過預言機層的有效運行，整個區塊鏈系統可以更好地應對外部數據帶來的挑戰，建立信任和透明，並保證算力服務的公平性和高效性，促進用戶的發展和積極參與。

競價層

OptNet AI 競價層透過智慧合約模型實現用戶競價資訊和算力資源分配的自動化、智慧化管理。在競價層，系統提供多種競價模式，包括但不限於以下幾種：

使用 AMM 自動競價：利用自動做市商 (AMM) 機制，根據市場供需情況動態調整價格與資源配置，確保資源高效利用與價格公平。

訂單簿競價模式：基於訂單簿方式，根據使用者提交訂單的優先順序、條件進行智慧匹配和資源分配，實現個人化的算力服務回應。

荷蘭式拍賣：採用荷蘭式拍賣的方式，價格從高到低逐漸降低，直到某個節點供應商接受的價格，使資源配置更有效率、更公平。

透過智慧合約技術，系統自動選擇最合適的智慧合約執行相應的競價模式，從而有效地將用戶的競價請求與節點提供者的競價響應對齊，合理化計算資源配置。使用者可以根據自己的需求選擇不同的競價模式，節點提供者則透過對應的模式進行競價。最終透過智能合約執行交易，確保競價過程的公平透明，為用戶和節點提供者提供高效、安全的算力服務交易生態。

激勵層

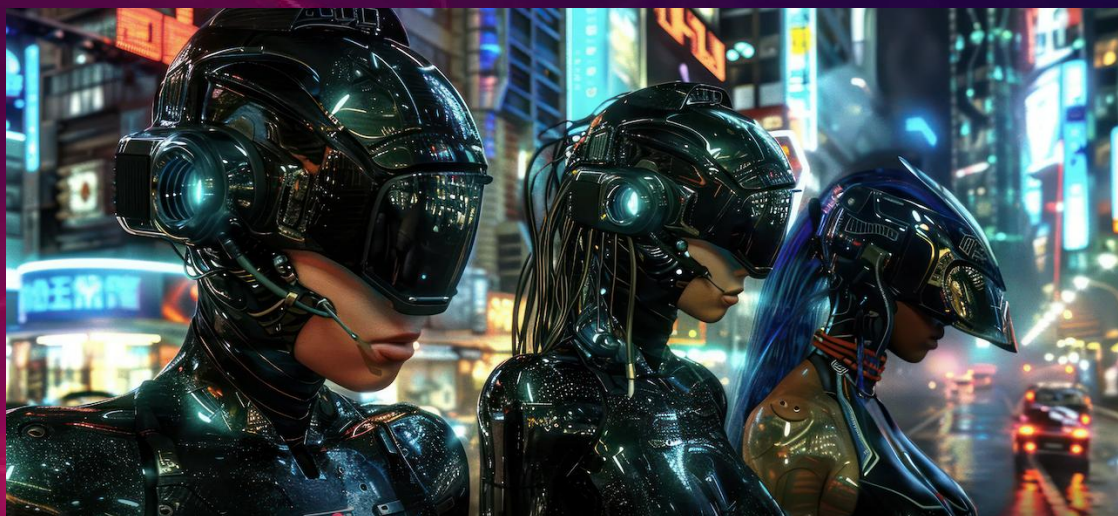
OptNet AI 激勵層旨在透過 Token 激勵的方式，降低平台交易閒置率，提高交易率，促進節點提供者與用戶之間的合作共贏。具體來說，OptNet AI 激勵層的主要功能包括：

節點提供者激勵：透過代幣獎勵激勵節點提供者，以鼓勵其參與運算能力交易並提供優質服務，滿足用戶需求。

使用者激勵：為算力需求者提供 Token 激勵，鼓勵其選擇價格更低、匹配速度更快的算力資源，進而提高平台的交易活躍度與效率。

共贏機制：透過激勵措施建構相互支持、合作的生態，讓節點提供者和使用者實現利益最大化。

透過激勵層的設計和實現，算力交易平台可以有效激發參與者的積極性和參與度，提高整體交易活躍度，並推動平台健康發展。同時，激勵機制也有助於建立信任與合作，促進社區共識的形成，為平台的永續發展奠定基礎。



應用層

OptNet AI 應用層的主要任務是為節點提供者和使用者提供使用者友好且易於使用的使用者介面（UI），以方便他們進行操作和交易。此外，OptNet AI 應用層也為 DePin 設備和開發人員提供 API 和 SDK，以便輕鬆開發和存取平台。具體來說，應用層的功能包括：

UI 設計：設計直覺、易用的 UI 介面，讓使用者輕鬆瀏覽算力資源、提交競價請求、查看交易記錄等，提升使用者體驗與交易效率。

API 與 SDK 支援：提供豐富的 API 與 SDK 接口，使得 DePin 設備和開發者可以利用平台提供的工具和資源，開發客製化的應用程式或整合服務，實現更多樣化的應用程式場景。

客製化功能：根據使用者需求和回饋，持續優化、完善應用層功能，滿足使用者個人化需求，增加使用者黏性和平台活躍度。

透過應用層的努力，算力交易平台能夠提供更便利、更靈活的服務，吸引更多的節點供應商和使用者參與，促進 DePin 設備和開發者的創新發展。這種多元化的應用層設計有助於擴大平台的影響力和覆蓋面，帶動整個生態的健康發展和成長。

4.2 AI 資料模型架構

OptNet AI 利用 Vector 區塊鏈庫和 RAG 索引增強來訓練我們的 AI 個性模型。

向量區塊鏈庫

OptNet AI 向量區塊鏈庫是一項創新技術，利用向量化技術將區塊鏈上的各種數據轉換為機器可以輕鬆理解和處理的形式。這個轉換過程使資料能夠被有效地儲存和組織，形成一個向量區塊鏈庫。該資料庫在處理和分析大量非結構化資料方面具有獨特優勢，而這在傳統資料庫系統中是具有挑戰性的。

向量化是一種將資料轉換為向量表示的方法，使機器能夠更有效地處理和分析。在向量區塊鏈庫中，該技術用於將交易記錄、智慧合約資訊和其他區塊鏈資料轉換為數值向量。這些向量可以有效地儲存在向量資料庫中，從而實現快速的資料檢索和分析。

矢量数据库是专门为存储和检索矢量数据而设计的数据库系统，利用先进的索引结构和算法对矢量数据进行高效处理。与传统的关系型数据库和键值数据库相比，矢量数据库在处理非结构化数据和大规模数据集方面具有显著的优势。

向量区块链库将区块链技术与向量数据库相结合，为区块链领域带来了新的可能性。首先，它增强了区块链数据的可用性和可扩展性，使区块链系统能够更好地

支持复杂的智能合约和去中心化应用。其次，它使区块链数据能够更广泛地应用于机器学习、人工智能等领域，为区块链技术的创新和应用开辟了新的途径。总而言之，向量区块链库是一项潜力巨大的技术，为区块链领域带来了更多的创新和价值。



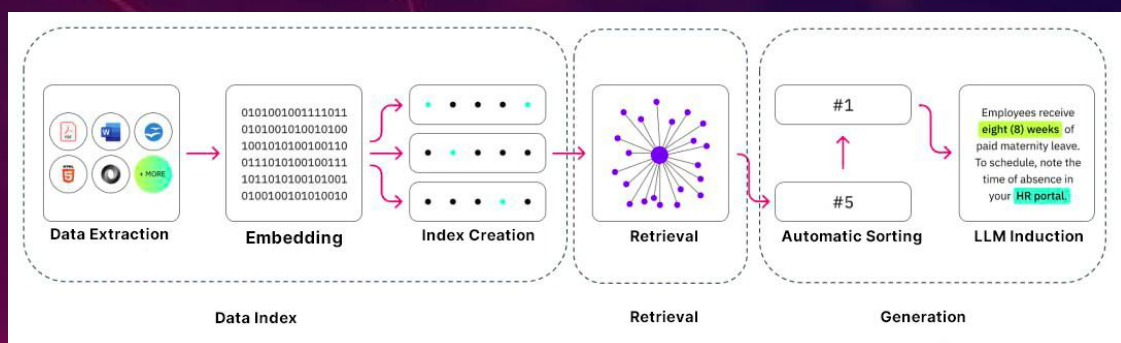
工作原理：

該系統基於向量空間理論，將區塊鏈資料儲存在三維向量空間中。

資料儲存與查詢透過加、減、乘等向量運算進行。

每個向量代表一組實體屬性，可以包括任何鏈上資料。

利用高效的向量空間索引和相似度計算演算法，實現鏈上資料的快速查詢和分析。



區塊鏈檢索增強 RAG (Blockchain Retrieval Enhanced RAG) 是一種先進的工具，可以更深入地理解區塊鏈數據，並將用戶自然語言數據的語義和上下文資訊轉換為區塊鏈索引的大模型。此模型主要由以下關鍵組件組成：

錯覺現象處理：

利用區塊鏈不可篡改的特性，確保模型輸出的準確性和透明性。為實現對錯覺現象的即時偵測與修正，我們建立了基於智慧合約的監控機制。

動態訓練資料更新：

將模型參數儲存在區塊鏈上，支援動態資料集更新和模型重新訓練。同時利用去中心化儲存特性實現訓練資訊的安全共享和更新。

領域知識擴展：

利用區塊鏈跨鏈技術引入不同領域的知識圖譜，豐富模型的領域知識。為了提高模型在特定領域的表現，我們創建了智慧合約來自動執行領域知識的更新和整合。

安全訓練資料互動：

利用區塊鏈加密演算法保護敏感訓練資料的隱私，並基於智慧合約建立存取控制機制，確保訓練資料的安全傳輸和儲存。

4.3 激勵模型

OptNet AI 在去中心化的人工智慧區塊鏈索引系統中，有四種不同的角色，它們共同保證協議的正常運行，並透過適當的激勵機制維護整個算力網路的安全。以下對這四種角色進行詳細描述：

節點激勵：

首先，使用者需要購買特定的節點 NFT，購買並持有後即代表使用者擁有對應的算力。其次，使用者可以利用這些算力參與平台的收益計算，以獲得相應的獎勵。此外，用戶還可以選擇質押一定數量的代幣，以獲得更高的獎勵。但要注意的是，如果用戶提供虛假的算力資訊或有其他違規行為，其質押的代幣將被扣除。

AI 模型驗證者激勵措施：

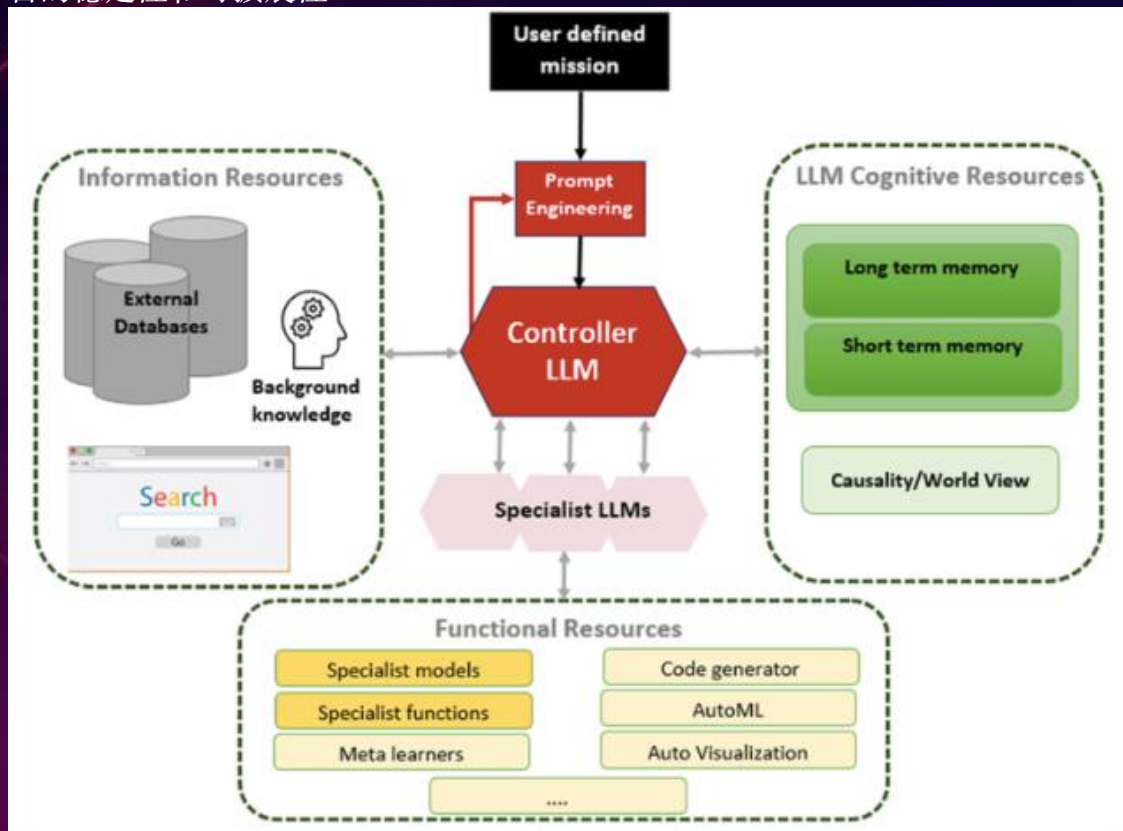
OptNet AI 平台內有一組專門的 AI 模型驗證者，其主要職責是確保網路的完整性和透明度。這些驗證者利用先進的 AI 模型來檢查和驗證其他節點的計算輸出，識別和懲罰可能參與作弊或提供虛假資訊的節點。一旦偵測到不當行為，驗證者就會執行懲罰措施，並對違規節點實施制裁。作為激勵，驗證者會從受罰節點的質押中獲得一部分代幣作為獎勵。透過這種去中心化的「獵巫」機制，OptNet AI 確保了其運算網路的真實性和有效性，同時為誠實有效執行任務的驗證者提供合理的獎勵。

用戶行為激勵：

為了鼓勵用戶更積極參與和使用平台，該平台引入了用戶行為激勵系統。當用戶在平台上創建並積極使用虛擬 AI 人格系統時，將獲得一定數量的代幣作為獎勵。這種激勵機制旨在鼓勵用戶更積極參與平台，從而提高平台的活躍度和實用性。

使用者去中心化算力激勵：

平台還允許用戶將個人電腦、智慧型手機等閒置的算力貢獻給平台，透過這種方式，用戶不僅可以利用這些閒置資源獲得 Token 獎勵，還可以為平台的運作提供更多的算力，這種去中心化的算力貢獻方式不僅提高了資源利用率，還增強了平台的穩定性和可擴展性。



第五章：核心功能

OptNet AI 提供一系列核心功能，旨在創建全面、用戶友好且創新的 AI 生態系統：

1, 去中心化人工智慧市場

區塊鏈驅動的無縫 AI 模型交易市場
基於代幣的經濟，具有動態定價和收益共享
進階搜尋和互動式預覽，輕鬆發現模型

2, 靈活利用模型

多種存取選項：訂閱、租賃和一次性購買
可擴展的運算資源，實現高效率的模型訓練與部署
跨平台集成，實現多種模型應用

3, AI 模型生態系統我們的平台支援各領域的廣泛 AI 模型，包括：

文字/寫作：文本摘要、語言翻譯、情緒分析
娛樂：AI 女友/男友、圖像生成、語音合成
社群：聊天機器人模型、語音情緒辨識、社群媒體分析
學習：教育內容生成、個人化學習、知識圖譜模型
金融：AI 量化交易、金融數據分析、個人理財
創造力：圖表與視覺化、藝術創作、音樂創作

4, AI 小程序生態系統

創建和共享人工智慧微型應用程式的平台
激勵開發者的收入分享模式
精心策劃的市場確保高品質的人工智慧應用

5, DID Quest 平台

用戶和專案合作夥伴的參與平台
基於任務的人工智慧測試和模型訓練系統
完成任務的獎勵機制

6, 開發者 DAO

平台決策的去中心化治理結構
促進夥伴關係和創新的協作環境
聲譽系統和知識共享為開發者賦能

7, 強大的安全性和隱私性

去中心化基礎設施增強資料保護和透明度
使用先進的加密技術進行隱私保護計算
透過智慧合約自動實現許可和法規合規

8, AI 模型認證（藍色 V）

人工智慧模型的品質保證計劃

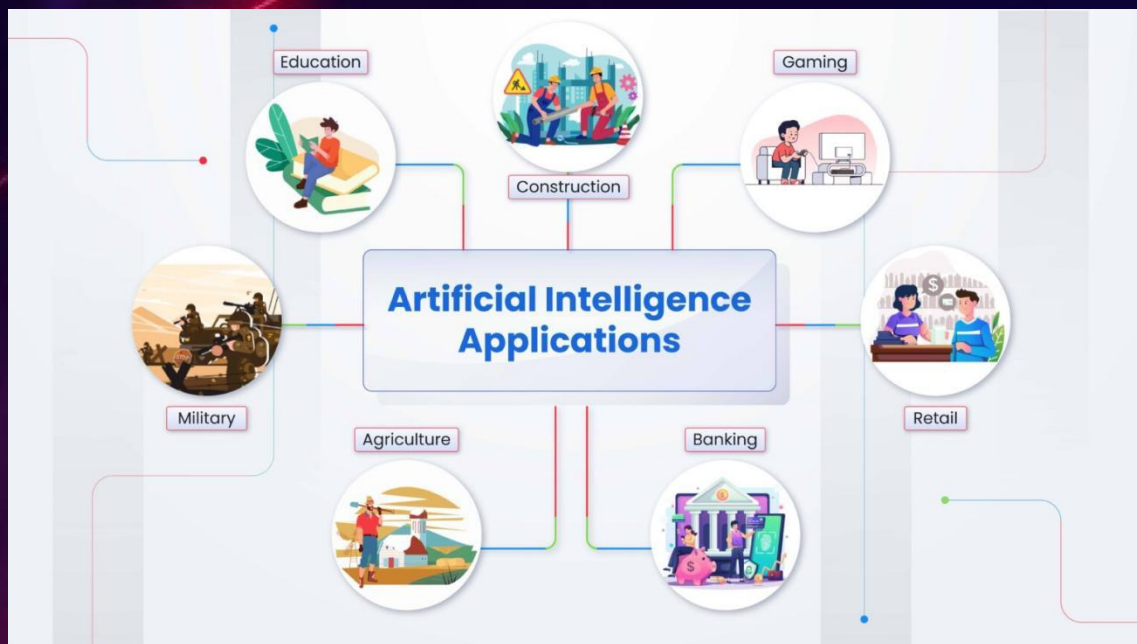
提高認證模型的可信度和可見性

9, AI 模型賞金計劃

客製化 AI 解決方案開發平台

將市場需求與開發人員的專業知識相匹配

透過結合這些功能， OptNet AI 創造了一個全面的生態系統，滿足了 AI 開發人員、使用者和愛好者的需求。我們的平台有望在塑造去中心化 AI 開發和應用的未來方面發揮重要作用。



第六章：代幣經濟

OptNet AI 代幣(ONA) 旨在推動和激勵整個生態系統的參與和貢獻。以下是 OptNet AI 代幣模型的概述：

代幣發行與分配：

總供應量： 5 億\$ ONA

分佈明細：

ICO： 8%

用於交易所上市流動性釋放及上市活動。

AI 模型算力挖礦： 20%

用於全球 AI 大模型節點質押和挖礦獎勵。

OptNet AI 基金會： 20%

TGE 解鎖率為 0%，懸崖期為 2 個月，每日歸屬計畫為期 48 個月。

OptNet AI 研究中心： 17%

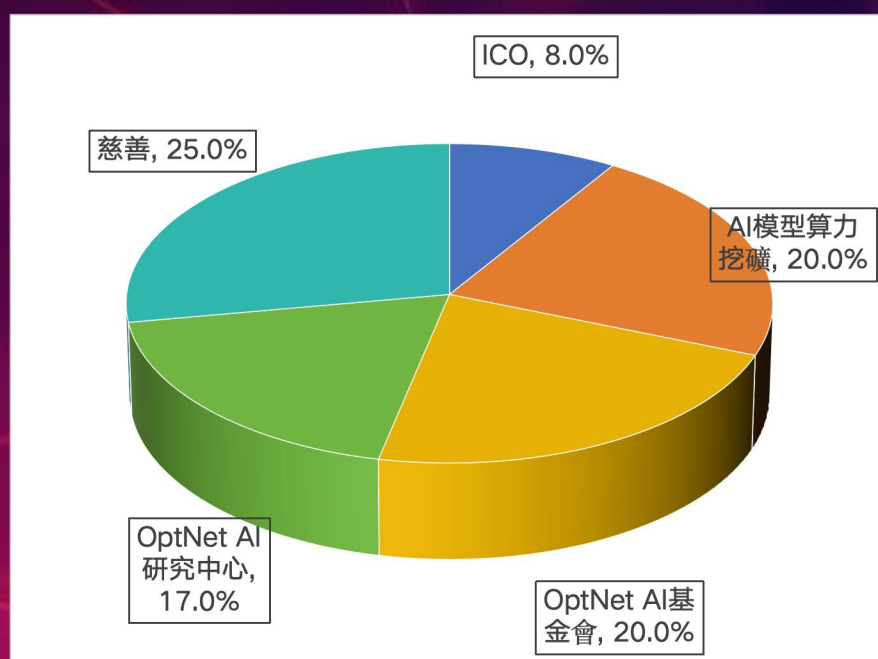
TGE 解鎖率為 0%，懸崖期為 3 個月，歸屬計畫為 48 個月。

慈善： 25%

用於全球 AI 模型研究的激勵措施。

市場營運： 10%

用於空投、生態系開發者獎勵等。



第七章：團隊介紹

OptNet AI 團隊成員具有多樣化的專業背景和技能，致力於推動 AI 技術在專案中的應用和發展。

Robert Nayo- 創辦人兼執行長 (CEO)

Robert 擁有史丹佛大學電腦科學博士學位，曾在矽谷多家頂尖科技公司擔任高級技術職位，具有豐富的人工智慧和創業經驗，作為 OptNet AI 的創始人和首席執行官，Robert 致力於制定策略方向和推動公司發展，領導團隊實現公司願景。

Michael Roberts - 首席技術長 (CTO)

Michael 畢業於麻省理工學院，擁有人工智慧和機器學習博士學位，曾在人工智慧創業公司擔任首席技術官，專注於 AI 技術研究和應用。身為 OptNet AI 的技術官，Michael 負責領導技術團隊開發創新的 AI 解決方案，確保技術在專案中的成功應用。

David Thompson - 資料科學家

David 畢業於哈佛大學統計學碩士專業，具有豐富的資料分析和建模經驗，熟練運用機器學習演算法和資料視覺化工具。身為 OptNet AI 的資料科學家，David 負責分析專案資料、建立預測模型，並提供資料驅動的決策支持，為專案成功提供關鍵洞察。

Sarah Adams- 產品經理

Sarah 畢業於史丹佛大學商學院，具有豐富的產品管理經驗，曾在多家科技公司擔任產品經理，擅長產品規劃和市場策略。身為 OptNet AI 的產品經理，Sarah 負責制定產品路線圖、管理產品開發流程，並確保產品與市場需求保持對接。

Jessica Lee - 行銷經理

Jessica 畢業於哥倫比亞大學行銷專業，在數位行銷和品牌推廣領域具有豐富經驗，曾在領先廣告公司擔任行銷經理。身為 OptNet AI 的行銷經理，Jessica 負責制定行銷策略、品牌建立和數位行銷活動，擴大公司在美國市場的影響力。

第八章：路線圖

OptNet AI 將尖端 AI 與 Web3 技術結合。我們正在建立一個用於 AI 模型協作和交易的去中心化市場。

2024 年第二季度

早期開發和 Telegram 集成

- ◆ 利用 TON 的區塊鏈基礎設施推出 Telegram Mini App
- ◆ 開發人工智慧模型市場的核心技術架構
- ◆ 進行市場調查並完善專案願景

2024 年第三季度

人工智慧模型市場開發

- ◆ 開發並測試點對點人工智慧模型交易平台
- ◆ 創建高級搜尋和過濾功能以實現高效的模型發現
- ◆ 從 AI 開發者社群招募早期採用者和 Beta 測試人員

2024 年第四季

AI MiniApp 生態系統和開發者 DAO 啟動

- ◆ 開發人工智慧小程序平台，激勵多模型融合
- ◆ 為小程序實施嚴格的品質控制和性能基準
- ◆ 啟動開發者 DAO 以實現去中心化平台治理

2025 年第一季

官方平台發布和認證計劃

- ◆ OptNet AI 平台正式上線，開放註冊
- ◆ 介紹 DApp 認證及上幣流程
- ◆ 擴大行銷力度以吸引更多廣泛的用戶群

2025 年第二季度

生態系擴張與收入來源多樣化

- ◆ 擴展跨各個領域的 AI 模型（例如電腦視覺、NLP、預測分析）
- ◆ 為 AI 模型實現多種存取選項（訂閱、租賃、一次性購買）
- ◆ 舉辦黑客馬拉松和開發者大會以促進生態系統發展