



XAIAGENT

AI エージェントの作成、使用、起動、取引を行うためのプラットフォーム

は

1. はじめに.....	3
2. 世界の AI エージェント 業界の分析と生態展望.....	8
3. XAIAgent の概要.....	16
4. XAIAgent 技術アーキテクチャ.....	21
5. XAIAgent のコア機能.....	25
6. 多世代通貨経済モデル.....	30
7. 開発者サポートとツール.....	33
8. ロードマップと開発計画.....	35

1. はじめに

人工知能（AI）は世界の技術進歩と産業のグレードアップを推進する重要なエンジンとして、すでに金融、医療、電子商取引、ソーシャルメディアなどの分野で広く応用されている。その中で、AI Agentは知能化の決定と任務の実行を結合する技術形式として、各業界の発展モードを変えている。しかし、現在のAIエージェントの開発と運用のエコシステムは、高い運用コスト、プライバシーとデータセキュリティのリスク、プラットフォーム依存性などの課題に直麵しています。

高い運用コスト

中心化プラットフォームが高価なクラウドコンピューティングインフラに依存しているため、中小規模の開発者の参加が制限されているだけでなく、業界全体の運用コストも増加しています。

具体的には、高い運用コストには、高価なクラウドコンピューティングインフラストラクチャ、限られたリソース使用率、開発者の参加コスト、コストの不確実性、リソースサプライチェーンへの依存などの問題が含まれます。これらの問題は、中小規模の開発者の参加を制限するだけでなく、業界全体の運用コストを増加させます。

プライバシーとデータセキュリティのリスク

同時に、プライバシーとデータのセキュリティリスクには、データの集中ストレージ、データ転送リスク、データストレージのセキュリティ、ユーザーのプライバシーリスク、データの共有と協力などの問題が含まれます。

データの安全は中心化AI Agentプラットフォームが直麵する1つの重大な挑戦である。その中で、データの集中ストレージは重要な隠れた危険性です。

中央集中型のストレージモデルは、データの集中化につながりやすく、データの漏洩や不正使用のリスクが高まります。データは1つの場所に集中して保存されるため、ハッカーや悪意のある攻撃者がデータを見つけて攻撃しやすくなります。同時に、データの集中ストレージは、データの管理とメンテナンスをより困難にし、データのエラーと破損のリスクを増加させます。

データ転送リスクはもう一つの注目すべき問題です。

データは転送中に傍受され、盗聴されやすく、データ漏洩の原因になります。データが暗号化されていても、ハッカーがデータを傍受して復号化できる脆弱性が転送中に存在する可能性があります。このリスクは、データ転送中、特にデータが異なるサーバまたはデータセンターに転送される場合に特に顕著です。

データストレージのセキュリティも中心化プラットフォームが注目すべき問題である。

一元化されたプラットフォームのデータストレージのセキュリティには脆弱性があり、データの漏洩や不正使用を引き起こす可能性があります。これらの脆弱性は、ソフトウェアやハードウェアの欠陥、または管理者の不注意や誤った設定による可能性があります。同時に、中央化されたプラットフォームのデータストレージのセキュリティは、従業員の悪意のある行為や不注意など、内部の人によって脅かされる可能性もあります。

ユーザーのプライバシーリスクは、中心化プラットフォームが直麵する重要な問題です。

集中化されたプラットフォームは、ユーザーの個人情報を収集して保存する可能性があり、ユーザーのプライバシーリスクを増大させます。ユーザーの個人情報には、名前、住所、電話番号、メールアドレスなどが含まれる場合があり、財務情報や健康情報などの機密情報も含まれる場合があります。これらの情報が漏洩したり、不適切に使用されたりすると、ユーザーは経済的損失、個人情報の盗難、その他の被害を受ける可能性があります。

最後に、データの共有と協力も中心化プラットフォームが注目すべき問題である。一元化されたプラットフォームでのデータ共有とコラボレーションは、データの漏洩や不正使用につながる可能性があります。データの共有やコラボレーションには、複数の組織や個人間でのデータの転送や共有が含まれる可能性があり、データ漏洩のリスクが高まります。また、データの共有や連携により、ユーザーが本来望んでいた目的ではなく、マーケティングやその他のビジネス目的に使用されるなど、データが不正に使用される可能性もあります。

総じて言えば、データの安全は中心化AI Agentプラットフォームが直麵する1つの重大な挑戦である。データの集中ストレージ、データ転送リスク、データストレージのセキュリティ、ユー

ザーのプライバシーリスク、データの共有とコラボレーションはすべて注目すべき問題です。これらの問題を解決するためには、データの闇号化、アクセス制御、データのバックアップとリカバリなど、効率的なデータセキュリティ対策が必要です。同時に、データが安全に収集、保存、転送、使用されることを確保するために、関連するデータセキュリティポリシーと法規を制定し、実施する必要があります。

プラットフォーム依存性

プラットフォーム依存性は中心化AIエージェントの主要な問題である。中心化AIエージェントの運行と開発は単一プラットフォームに高度に依存し、技術生態の多様性と革新能力を制限している。これは、開発者が特定のプラットフォームとツールを使用してAIアプリケーションを開発および展開することしかできないことを意味し、彼らの創造性と柔軟性を制限しています。同時に、プラットフォームのロック、プラットフォームの互換性、プラットフォームのアップグレードとメンテナンスと革新の制限などの問題も開発者に互換性の問題とダウンタイムに直撃させ、彼らの革新能力と柔軟性を制限した。

プラットフォームロックとは、開発者が特定のプラットフォームにロックされ、他のプラットフォームへの切り替えが困難になることです。これにより、選択肢と柔軟性が制限され、他のプラットフォームのメリットを十分に活用できなくなります。プラットフォームの互換性の問題により、開発者が複数のプラットフォームを使用することが困難になることもあります。これは、プラットフォームによってAPI、データ形式、セキュリティ要件が異なる可能性があるためです。同時に、プラットフォームのアップグレードとメンテナンスは、ダウンタイムと互換性の問題を引き起こす可能性があり、開発者の生産性と革新性を制限します。

革新制限は中心化AIエージェントプラットフォームのもう一つの問題である。中心化されたプラットフォームは、特定のルールや規範に従う必要があるため、開発者の革新能力を制限する可能性があります。同時に、中心化されたプラットフォームは、AIアプリケーションを開発および展開するために特定のツールおよび技術を使用する必要があるため、開発者の柔軟性を制限する可能性もあります。これは彼らの創造力と革新能力を制限し、AI技術の潜在力を十分に利用できないことにつながる。

これらの問題を解決するためには、よりオープンで柔軟なAIプラットフォームの開発が必要です。これらのプラットフォームは、開発者が複数のツールと技術を使用してAIアプリケーションを開発および展開できるようにすると同時に、より良い互換性とアップグレードサポートを提供する必要があります。同時に、開発者の革新と実験を奨励し、より多くのリソースとサポートを提供して、よりスマートで効率的なAIアプリケーションの開発を支援する必要があります。そうすることで、AI技術の潜在力を十分に活用し、技術エコシステムの発展と革新を推進することができます。

これらの課題に対応するために、XIAgentが登場しました。DBB (DeepBrainChain) に基づく脱中心化AI Agentプラットフォームとして、XIAgentはブロックチェーン技術と脱中心化計算資源を利用することによって、伝統的な中心化モードの弊害を解決した。XIAgentの脱中心化GPU計算力と開放的なAIモデルサービスは、開発と運行コストを著しく下げるだけでなく、ユーザーに安全、透明と高効率のAI Agentサービスを提供した。

XIAgentの脱中心化モデルは、開発者とユーザーがより開放的で透明な環境で共同で参加し、貢献することを可能にし、AI生態全体の繁栄と発展を促進した。同時に、XIAgentのブロックチェーン技術はデータの安全とプライバシーを保証し、データの漏洩と不正使用を効率的に防止した。総じて言えば、XIAgentは中心化されたAI Agentプラットフォームとして、その革新的な技術とビジネスモデルで、AI業界の発展と変革を推進している。コストを削減し、安全性を高め、生態の多様性を促進することで、XIAgentは将来のAI分野の重要なエンジンとなり、より多くの革新と応用を推進することが期待されている。XIAgentの発展と成熟に伴い、世界のAI業界に対する影響と貢献はますます深遠になるだろう。

1.1プロジェクトのビジョン

XIAgentの目標は、中心化技術を通じて開発者とユーザーに力を与え、誰もが簡単にAI Agentを作成、使用、発射、取引できるようにし、スマートサービスの普及化を実現することです。

1.2プラットフォームの位置付け

XAI AgentプラットフォームはAI Agentの発表、使用、発射と取引を一体化した総合プラットフォームであり、プログラミングができない一般ユーザーにサービスを提供するだけでなく、高級開発者に柔軟かつ効率的な開発ツールを提供する。プラットフォームはモジュール化設計を採用し、2つの主要な部分に分けられる：XAI AgentプラットフォームとXAgentScopeフレーム。

XAI Agentプラットフォーム

XAI Agentプラットフォームは、一般ユーザーが簡単な対話形式でAIエージェントを迅速に作成できるゼロコード開発ツールです。このプラットフォームは使いやすいグラフィカルインタフェースを使用し、ユーザーはドラッグとクリックで自分のAIエージェントを作成することができ、プログラミングの知識は必要ありません。XAI Agentプラットフォームには、事前に作成された一連のAIモデルとテンプレートが用意されており、ユーザーは自分のニーズに合わせて選択してカスタマイズできます。同時に、プラットフォームはリアルタイムのAIエージェントの実行とテスト環境を提供し、ユーザーは自分のAIエージェントを迅速に検証し、最適化することができる。

XAgentScopeフレームワーク

XAgentScopeフレームワークは技術開発者に専門化サポートを提供する部分であり、複雑なAI Agentの開発と配置をサポートする。このフレームワークは、開発者がプログラミング言語とAPIを使用して独自のAIエージェントを作成およびカスタマイズできる、より柔軟で効率的な開発ツールを提供します。XAgentScopeフレームワークは複数のAIアルゴリズムとモデルをサポートしており、開発者は自分のニーズに最適なアルゴリズムとモデルを選択して自分のAIエージェントを開発することができる。また、フレームワークは強力なデバッグツールと最適化ツールを提供し、開発者は問題を迅速に特定して解決することができます。

2つの部分を組み合わせることで、XAI Agentプラットフォームは一般ユーザーのニーズにも、上級開発者のニーズにも対応できるようになります。一般ユーザーはXAI Agentプラットフォームを使用して自分のAIエージェントを迅速に作成できますが、上級開発者はXAgentScopeフレームワークを使用して、より複雑でカスタマイズされたAIエージェントを作成できます。XAI Agentプラットフォームのモジュール化設計により、開発者は自分のニーズに応じて最適なツールと

フレームワークを選択して自分のAI Agentを開発することができ、開発効率を向上させ、開発コストを削減することができます。

2.世界のAIエージェント 業界の分析と生態 展望

2.1 業界の現状

AI Agent業界は急速な発展段階にあり、その応用シーンは絶えず拡大し、多くの分野をカバーしている。

金融科学技術

金融科学技術はAIエージェントの重要な応用分野であり、AIエージェントは投資分析、リスクコントロールと自動化取引に用いられる。大量の市場データとニュースを分析することで、AIエージェントは投資家がより正確な投資決定を行い、取引命令を自動的に実行するのを支援することができる。同時に、AIエージェントは金融機関のリスクコントロールとコンプライアンス管理を支援し、金融リスクを減らし、効率を高めることもできる。

医療と健康

医療健康はAI Agentのもう一つの重要な応用分野であり、エージェントは医師が診断、カルテ分析と個性化治療案の推薦を完成するのを助ける。AIエージェントは、患者の病歴、検査結果、画像データなどの大量の医療データを分析し、医師が迅速かつ正確に診断を下すのを支援することができます。同時に、AIエージェントは医師が個性的な治療案を作成するのを助け、治療の有効性を高め、副作用のリスクを下げることもできる。

Eコマース

電子商取引もAIエージェントが着地する重要な応用分野の一つであり、仮想アシスタントはユーザーのショッピング体験を向上させ、例えばスマート推薦や顧客サービスである。AI Agentはユーザーの閲覧や購入行動を分析し、個性的な商品の推薦や販促活動を提供することができる。同時に、AIエージェントは顧客サービスチームがユーザーの質問に迅速かつ正確に答え、ユーザ

一の満足度を高め、顧客サービスコストを削減するのにも役立ちます。

ソーシャルメディア管理

ソーシャルメディア管理はAIエージェントの重要な応用分野であり、KOLと企業はAIエージェントを通じてコンテンツを自動的に生成し、インタラクティブを管理し、ソーシャル戦略を最適化する。AIエージェントは、ユーザーの行動や好みなどのソーシャルメディアデータを分析し、KOLや企業がより効果的なソーシャルメディアコンテンツやポリシーを作成するのを支援します。また、AIエージェントは、KOLや企業がコメントやメッセージへの返信を含むソーシャルメディアのやり取りを自動的に管理し、ソーシャルメディアの運営効率を向上させ、コストを削減するのにも役立ちます。

これらの分野以外にも、AI Agentは教育、交通、サプライチェーン管理などの他の分野にも応用できる。AI技術の発展に伴い、AI Agentの応用シーンは引き続き拡大し、各業界の効率向上、コスト削減、ユーザー体験の改善に役立つ。同時に、AI Agentは人類がより多くの知能化の仕事を完成することを助け、人類の創造力と潜在能力を解放し、社会の進歩と発展を推進する。

総じて言えば、AI Agent業界は急速な発展段階にあり、その応用シーンは絶えず拡大し、多くの分野をカバーしている。AIエージェントを応用することで、各業界は効率を高め、コストを削減し、ユーザーエクスペリエンスを改善し、社会の進歩と発展を推進することができます。AI技術の発展に伴い、AI Agentの応用シーンは引き続き拡大し、人類がより多くの知能化の仕事を完成するのを助け、人類の創造力と潜在能力を解放する。

2.2 業界の課題

AI Agent業界の潜在力は大きいですが、現在の生態は多くの挑戦と問題に直面している。

その中で、中心化モデルの限界は重要な問題の一つである。中心化AI Agentは第三者プラットフォーム

オームの高コスト計算力に依存し、ユーザーのプライバシー保護と透明性に対する需要を満たすことができない。この中心化モデルにより、ユーザーのデータと情報が漏洩したり悪用されたりしやすくなり、ユーザーのプライバシーとセキュリティが損なわれます。同時に、中心化モデルはAIエージェントの拡張性と柔軟性を制限し、絶えず変化する市場ニーズとユーザーニーズに適応しにくい。

高い技術の敷居はもう一つの重要な問題である。現在、AIエージェントの開発には通常、専門的なプログラミング能力が必要であり、一般ユーザーは直接参加できません。これにより、AIエージェントの開発と応用が困難かつ高価になり、AIエージェントの普及と応用が制限されている。同時に、高い技術の敷居はAI Agentの開発者に多様性と革新を欠乏させ、AI Agentの更新と進歩を維持しにくい。

市場の分散も重要な問題である。統一的な市場と経済モデルがないため、AIエージェントの取引と応用効率が低い。AIエージェントの開発者とユーザーは、AIエージェントを取引し、応用するための適切なプラットフォームとチャネルを見つけることが難しく、AIエージェントの価値が十分に発揮されない。同時に、市場の分散はAIエージェントの品質と安全性を保証しにくくさせ、ユーザーのリスクと不確実性を増加させた。

これらの問題を解決するためには、ユーザーがAIエージェントの開発と応用に直接参加できるように、脱中心化されたAIエージェントの生態を構築する必要がある。脱中心化したAIエージェントの生態はブロックチェーン技術によって実現でき、ユーザーのデータと情報が安全かつ透明に処理されることを確保する。同時に、脱中心化したAIエージェント生態も統一的な市場と経済モデルを提供することで市場分散の問題を解決し、AIエージェントの取引と応用効率を高めることができる。

また、AIエージェント開発の技術的敷居を下げ、一般ユーザーがAIエージェントの開発と応用に直接参加できるようにする必要がある。この目標は、ユーザーが専門的なプログラミング能力を必要とせずにAIエージェントを開発および適用できる、ユーザーフレンドリーな開発ツールおよびプラットフォームを提供することによって達成することができる。同時に、ユーザーがAIエージェント開発のスキルと知識を学び、身につけるために、より多くの教育とトレーニングリソースを提供する必要があります。

総じて言えば、AI Agent業界は多くの挑戦と問題に直麵しており、中心化モデルの制限性、高い技術の敷居と市場の分散を含む。これらの問題を解決するためには、脱中心化したAIエージェン

トの生態を構築し、AIエージェント開発の技術的敷居を下げ、統一的な市場と経済モデルを提供する必要がある。これにより、AIエージェントの取引と応用効率を向上させ、ユーザーのデータと情報が安全かつ透明に処理されることを確保し、AIエージェントの開発と応用をより容易かつ普及させることができる。

2.3 脱中心化のチャンス

脱中心化技術はAI Agentに新しい解決案を提供し、伝統的な中心化モデルの限界と問題を解決した。

ぶんさんけいさんりよくきゆうきゆう

分散計算力の供給は重要な手がかりである。GPU鉱山労働者ネットワークを中心化することで、計算コストを大幅に削減し、ユーザーのカバー範囲を拡大します。この分散型計算力供給モデルにより、より多くのユーザーや開発者が高価な集中型計算力プロバイダに依存することなくAIエージェントを使用できるようになります。同時に、このモードは、データを複数のノードに分散して格納し、処理することができるので、計算力の可用性と信頼性を向上させることもできます。

データのプライバシー保護

データプライバシー保護の懸念は、中心化された分散システムによって巧みに解消されています。非集中化されたデータストレージと処理モードは、集中化されたストレージによるプライバシーリスクを排除します。従来の集中化されたストレージモデルは、データの漏洩や悪用を招きやすいが、非集中化モデルは、データが安全で透過的に処理され、保存されることを保証することができる。ブロックチェーン技術と閾値化アルゴリズムを使用することで、データの

完全性と機密性を保証し、ユーザーのプライバシーとセキュリティを保護することができます。

経済的インセンティブシステム

経済激励システムは新しい科学技術の新しいシーンを促進する機関車である。スマートコントラクトを通じて公平で透明な取引ルールを実現し、開発者とユーザーに長期的な価値を創造する。脱中心化モデルは、開発者とユーザーがAIエージェントの開発と応用に直接参加できるようにし、中間コストとリスクを減らすことができる。同時に、スマートコントラクトは取引ルールを自動的に実行し、取引の公平性と透明性を確保することができます。これにより、より公平で予測可能な市場環境を作り出し、開発者とユーザーがよりよく協力し、革新できるようになります。

脱中心化技術はAIエージェントによりオープンで透明なプラットフォームを提供し、開発者とユーザーがAIエージェントの開発と応用に直接参加できるようにする。このプラットフォームはAIエージェントの革新と発展を促進し、その応用範囲とカバー範囲を拡大することができる。同時に、脱中心化技術はAI Agentの安全性と信頼性を高め、ユーザーのプライバシーと安全を保護することもできる。

総じて言えば、脱中心化技術はAI Agentに新しい解決案を提供し、伝統的な中心化モデルの限界と問題を解決した。分散計算力の供給、データプライバシー保護と経済激励システムはその中の3つの重要な方面である。脱中心化技術を通じて、AI Agentはより開放的、透明的、安全になり、その革新と発展を促進し、その応用範囲とカバー範囲を拡大することができる。将来、脱中心化技術はAIエージェントの発展を推進し続け、よりスマートで信頼性の高い未来を創造する。

脱中心化技術の応用はAI Agentをより普及させ、使いやすくし、その開発と応用の敷居を下げるることができる。同時に、脱中心化技術はAI Agentの安全性と信頼性を高め、ユーザーのプライバシーと安全を保護することもできる。脱中心化技術の発展と成熟に伴い、AI Agentはより重要かつ普遍的になり、私たちの生活と仕事のやり方を変える。

2.4 業界の将来展望

2030年までにAIエージェントの市場規模は兆ドル級に達すると予測されている。XAI Agentは便利で効率的な脱中心化プラットフォームを提供することによって、業界の発展を推進する核心プラットフォームの一つになる可能性がある。医療、法律、自動車、製造などの専門分野で重要な役割を果たす。

世界の数億人の慢性患者を例に、XAI Agentは個性的な健康管理と監視サービスを提供することによって、患者が自分の健康状況をよりよく管理するのを助けることができる。例えば、XAI Agentは患者の健康データを分析し、個性的な食事とトレーニング計画を提供することで、患者が血糖、血圧、その他の健康指標をコントロールするのを助けることができる。また、XAI Agentは遠隔医療サービスを提供することで、患者が自宅で医療相談や治療を受けることを支援し、病院を受診する必要を減らすこともできる。

法律の分野では、XAI Agentはインテリジェントな契約管理と審査サービスを提供することで、弁護士と企業が自分の契約と法律事務をよりよく管理するのを助けることができます。例えば、XAI Agentは契約条項を分析し、自動化された契約審査と修正サービスを提供することで、弁護士と企業が契約紛争と法律リスクを減らすのを助けることができる。

自動車の分野では、XAI Agentはインテリジェントな運転支援と車両管理サービスを提供することで、運転手が自分の車両をよりよく運転し、管理するのを助けることができる。例えば、XAI Agentは車両データを分析することで、リアルタイムの運転支援や車両メンテナンスサービスを提供し、運転手が交通事故や車両故障を回避するのを支援することができる。

製造分野では、XAI Agentはインテリジェントな生産管理と品質管理サービスを提供することで、企業が自分の生産プロセスと品質管理をよりよく管理するのを支援することができます。例えば、XAI Agentは生産データを分析することによって、リアルタイムの生産監視と品質制御サービスを提供し、企業の生産効率と品質の向上を助けることができる。

総じて言えば、XAI Agentは業界の発展を推進する核心のプラットフォームの1つになる潜在力があつて、便利で、効率的な中心化のプラットフォームを提供することを通じて、XAI Agentは個人と企業が自分の健康、法律、車両と生産事務をよりよく管理することを助けることができ、効率と品質を高めて、コストとリスクを下げるすることができます。

将来的には、XAI Agentは発展と革新を続け、より多くのインテリジェントなサービスと機能を提供し、個人と企業が各分野で成功するのを支援します。例えば、XAI Agentはより多くのAIアルゴリズムとモデルを提供することで、個人や企業が自分のデータをよりよく分析し、理解し、より良い意思決定を行うのを支援することができます。また、XAI Agentは、より多くのセキュリティとプライバシー保護機能を提供することで、個人や企業が自分のデータとプライバシーを保護し、データの漏洩や不正使用を回避するのにも役立ちます。

つまり、XAI Agentは巨大な潜在力を持つ脱中心化プラットフォームであり、各分野で重要な役割を果たし、個人と企業の成功を助けることができる。XAI Agentの継続的な発展と革新に伴い、未来はより美しくインテリジェントになります。

3. XIAgentの概要

3.1 プラットフォームの概要

XIAgentはブロックチェーンに基づく脱中心化AIAgentプラットフォームであり、エージェントの開発、使用、発射と取引のワンストップソリューションを提供する。プラットフォームは一般ユーザーがゼロコードツールを通じてAIAgentを作成することをサポートし、同時に開発者にモジュール化フレームワークを提供して高級開発に用いる。

3.2 コア機能

中心化されていないLLM運用

脱中心化LLM運用はXIAgentプラットフォームの重要な特徴である。DBCのGPU鉱夫ネットワークを頼りに、XIAgentは大言語モデル（LLM）の完全脱中心化運行を実現し、データの安全性とサービスの安定性を確保した。この脱中心化運行モードは従来の中心化モードの安全リスクとデータ漏洩問題を回避でき、ユーザーのデータの安全性とプライバシーを確保できる。

XIAgentプラットフォームには、DecentralGPT（言語処理）、SuperImage（画像生成と最適化）、DeepVideo（ビデオ分析）など、複数の非中心化AIモデルが組み込まれています。これらのAIモデルは、自然言語処理、画像生成、ビデオ解析などの様々なアプリケーションシナリオで使用することができます。これらの脱中心化AIモデルを通じて、XIAgentプラットフォームはより正確で効率的なAIサービスを提供し、ユーザーが各分野で成功するのを助けることができます。

効率的なスマートコントラクトの導入

効率的なスマートコントラクトの導入は、XAI Agentプラットフォームのもう1つの重要な特徴です。XAI Agentは、AIエージェントの実行ロジックとトークン経済を管理するためのスマートコントラクトのワンクリック展開をサポートしています。このスマートコントラクト配置モデルは、AIエージェントの開発と配置プロセスを簡素化し、開発者がより迅速かつ効率的に自分のAIエージェントを作成し、配置するのに役立ちます。

XAI Agentプラットフォームの脱中心化LLM運行、多様化AIモデルサポートと高効率スマートコントラクト配置特徴により、特に高い安全性と高効率性AIサービスを必要とするユーザーにとって、非常に魅力的な選択となった。XAI Agentプラットフォームを通じて、ユーザーはより安全で、より効率的で、よりインテリジェントなAIサービスを楽しみ、各分野での成功を支援することができます。

XAI Agentプラットフォームの脱中心化LLM運行特徴はユーザーが伝統的な中心化モードのセキュリティリスクとデータ漏洩問題を回避することに役立つ。DBCのGPU鉦夫ネットワークに依存することによって、XAI Agentは大言語モデルの完全な脱中心化運行を確保し、データの安全性とサービスの安定性を確保することができる。この分散型の運用モデルにより、ユーザーはより安心してAIサービスを利用でき、従来の分散型モデルのセキュリティリスクやデータ漏洩の問題を回避できます。

XAI Agentプラットフォームの多様なAIモデルサポートの特徴は、ユーザーが様々な分野で成功するのに役立ちます。複数の脱中心化AIモデルを内蔵することで、XAI Agentはより正確で効率的なAIサービスを提供し、ユーザーが様々な分野で成功するのを支援することができます。これらのAIモデルは、自然言語処理、画像生成、ビデオ解析などの様々なアプリケーションシナリオで使用することができます。

XAI Agentプラットフォームの効率的なスマートコントラクトの配置特徴は、ユーザーがより迅速かつ効率的に自分のAIエージェントを作成し、配置するのに役立ちます。ワンクリックでスマートコントラクトを配置することをサポートすることで、XAI AgentはAI Agentの開発と配置プロ

セスを簡略化し、開発者がより迅速かつ効率的に自分のAI Agentを作成し、配置するのを助けることができる。このスマートコントラクトの導入モデルにより、ユーザーはより迅速かつ効率的にAIサービスを楽しむことができ、各分野での成功を支援することができます。

3.3 応用シーン

XAI Agentは中心化されたAIプラットフォームであり、多様な応用シーンとサービスを提供している。

個人ユーザーの場合

XAI Agentは、コメントやメッセージへの自動返信、ファンの行動の分析など、コンテンツのやり取りを管理および最適化するためのソーシャルメディアエージェントの作成を支援します。また、個人ユーザーはXAI Agentを使用して個人財務管理エージェントを作成し、自分の財務状況の追跡と分析、支出の自動分類などに使用できます。個人ユーザーもXAI Agentを使用して健康とフィットネスエージェントを作成し、自分の健康とフィットネスデータを追跡して分析し、個性的な健康とフィットネスのアドバイスを提供することができます。また、個人ユーザーはXAI Agentを使用して旅行計画エージェントを作成し、旅行の計画と予約、リアルタイムの交通情報と天気情報の提供などに使用できます。最後に、個人ユーザーはXAI Agentを使用して個人学習と教育エージェントを作成し、個性的な学習と教育内容を提供し、自分の学習進度を追跡し、分析することもできます。

企業ユーザーの場合

XAI Agentは、24時間365日の顧客サービスを提供したり、FAQに自動的に回答したりするためのカスタムの顧客サービススマートアシスタントの導入を支援します。企業ユーザーは、XAI Agentを使用して、内部プロセスの自動化、ビジネスプロセスの分析と最適化などに使用する内部プロセス最適化エージェントを作成することもできます。また、企業ユーザーはXAI Agentを使用

してサプライ・チェーン管理エージェントを作成し、サプライ・チェーン・データの追跡と分析、異常の自動警告と処理などに使用できます。企業ユーザーは、XAI Agentを使用して、人事管理プロセスの自動化、従業員のパフォーマンスの分析と最適化などに使用する人事管理エージェントを作成することもできます。最後に、企業ユーザーはXAI Agentを使用してマーケティングおよび広告エージェントを作成し、マーケティングおよび広告効果の分析と最適化、広告コンテンツの自動作成と配信などに使用できます。

投資家にとって

XAI Agentは、さまざまな投資機会とツールを提供します。投資家はAI Agentトークンに投資することで、脱中心化経済システムに参加し、富の増値を実現することができる。投資家は、XAI Agentを使用して、デジタル資産への投資や管理、投資戦略の自動実行などのためのスマートコントラクトを作成することもできます。また、投資家はXAI Agentを使用してリスク管理エージェントを作成し、投資リスクの分析と評価、リスクの自動警告と処理などに使用できます。投資家はXAI Agentを使用してポートフォリオ管理エージェントを作成し、ポートフォリオの分析と最適化、投資比率の自動調整などに使用することもできます。最後に、投資家はXAI Agentを使用してデジタル資産取引エージェントを作成し、デジタル資産取引の自動化、取引戦略の分析と最適化などに使用できます。

以上のように、XAI Agentは多機能の脱中心化AIプラットフォームであり、個人ユーザー、企業ユーザー、投資家を含む多様な応用シーンとサービスを提供している。XAI Agentは、個人ユーザーが自分の生活と仕事を管理し、最適化するのを支援し、企業ユーザーが自分のビジネスプロセスを自動化し、最適化するのを支援し、投資家がデジタル資産に投資し、管理するのを支援します。XAI Agentの脱中心化とスマートコントラクト技術は、ユーザーのデータセキュリティと取引の透明性を確保することができます。そのため、XAI Agentは非常に潜在力のあるプラットフォームであり、ユーザーの注目と使用に値する。

3.4 モジュール分割

XAI AgentプラットフォームとXAgentScopeフレームワークは2つの補完的なコンポーネントであり、共同で完全なAI Agent開発と配置ソリューションを提供している。

XAI Agentプラットフォームは一般ユーザー向けで、直観的な操作インターフェースを提供し、ユーザーは技術背景を必要とせずにAI Agentの作成と配置を完成することができる。このプラットフォームは、グラフィカルなインターフェースと簡単な構成オプションを使用して、ユーザーが自分のAIエージェントを簡単に作成および展開できるようにします。XAI Agentプラットフォームは、ドラッグ&ドロップでAIエージェントを作成できる使いやすい開発環境も提供し、プログラミングの複雑さを軽減します。

XAgentScopeフレームワークは専門開発者にサービスを提供し、カスタム開発とモジュール化拡張をサポートし、複雑なエージェントの構築に適している。このフレームワークは、開発者がプログラミング言語とAPIを使用して独自のAIエージェントを作成および拡張できる、高度にカスタマイズ可能な開発環境を提供します。XAgentScopeフレームワークはモジュール拡張にも対応しており、開発者はモジュールを簡単に追加または削除してAIエージェントの機能を拡張できます。この柔軟性により、XAgentScopeフレームワークは複雑なエージェントの構築やカスタマイズされた開発が必要なアプリケーションシナリオに特に適しています。

4.XIAgent技術アーキテクチャ

4.1 コアアーキテクチャ設計

XIAgentはDBCチェーンの脱中心化インフラに基づき、アーキテクチャは三つの部分に分けられ、完全なAIAgent開発と配置ソリューションを提供した。

まず、GPU鉱山労働者ネットワークはXIAgentのインフラの一つであり、世界中に分布するGPU鉱山労働者が計算力のサポートを提供し、AIAgentの効率的な運行を確保する。この脱中心化の計算力の提供方式は、XIAgentに伝統的な中心化モードの計算力のボトルネックと安全リスクを回避させることができる。GPU鉱山労働者ネットワークは必要に応じて計算力を動的に調整し、AIエージェントの実行効率と安定性を確保することができる。

第二に、ダブルモジュールプラットフォームはXIAgentの核心構成部分であり、XIAgentプラットフォームとXAgentScopeフレームを通じて、一般ユーザーと開発者に対して的確なツールサポートを提供する。XIAgentプラットフォームは一般ユーザー向けで、直観的な操作インターフェースを提供し、ユーザーは技術背景を必要とせずにAIAgentの作成と配置を完成することができる。XAgentScopeフレームワークは専門開発者にサービスを提供し、カスタム開発とモジュール化拡張をサポートし、複雑なエージェントの構築に適している。

第三に、スマートコントラクトと経済モデルはXIAgentの重要な構成部分であり、ブロックチェーンスマートコントラクトを通じてAIAgentの運行規則とトークン取引を管理する。この脱中心化の経済モデルは、XIAgentに真の脱中心化と透明性を実現させ、AIAgentの運行規則とトークン取引の公平性と安全性を確保することができる。スマートコントラクトはAIエージェントの実行ルールを自動的に実行し、AIエージェントの行動が既定のルールとプロトコルに従うことを確保することができる。

総じて言えば、XAI Agentの中心化の基礎施設と3つの部分の構造設計は、完全なAI Agentの開発と配置の解決を提供して、普通のユーザーと開発者の需要を満たすことができ、本当の中心化と透明性を実現します。

4.2 テクノロジーのハイライト

XAI Agentの脱中心化AIプラットフォームは、分散タスクスケジューリング、モジュール化コンポーネント、透過的な取引ロジックなど、多くの革新的な機能を提供します。

分散タスクスケジューリング

分散型タスクスケジューリングはXAI Agentプラットフォームの重要な機能であり、AI Agentの推論タスクは鉱山労働者ネットワークによって動的に割り当てられ、計算力の利用を最大化することを確保する。この分散タスクスケジューリング方式は、XAI Agentプラットフォームに従来の中心化モードの計算力のボトルネックと安全リスクを回避させることができる。鉱山労働者ネットワークは必要に応じて計算力を動的に調整し、AI Agentの運行効率と安定性を確保することができる。

モジュラーコンポーネント

モジュール化コンポーネントはXAI Agentプラットフォームのもう一つの重要な機能であり、開発者が機能モジュールを柔軟に組み合わせ、多様なエージェントを迅速に構築することをサポートする。このモジュール化設計方式により、開発者は自分のAIエージェントを迅速に作成し、配置することができ、開発時間とコストを削減することができます。開発者は必要に応じて異なる機能モジュールを選択し、組み合わせることで、自分のニーズを満たすエージェントを作成することができる。

透明性のある取引ロジック

透明取引ロジックはXAI Agentプラットフォームのもう一つの重要な機能であり、すべての取引記録とロジックはチェーン上の契約を通じて公開的に実行され、不透明な操作を避ける。このような透明な取引ロジックは、XAI Agentプラットフォームに真の脱中心化と透明性を実現させ、AI Agentの運行規則とトークン取引の公平性と安全性を確保することができる。チェーン上の契約はAIエージェントの取引ロジックを自動的に実行し、すべての取引記録とロジックの公開と透明性を確保することができる。

総じて言えば、XAI Agentの脱中心化AIプラットフォームは多くの革新機能を提供し、分散型タスクスケジューリング、モジュール化コンポーネントと透明取引ロジックを含む。これらの機能により、XAI Agentプラットフォームは真の脱中心化と透明性を実現し、AI Agentの運行効率と安定性を確保し、開発者のニーズを満たすことができる。XAI Agentプラットフォームを通じて、開発者は自分のAI Agentを迅速に作成して配置し、自分のビジネス目標と理念を実現することができます。

4.3 先進的なスマートコントラクトシステム

XAI Agentのスマートコントラクトシステムは、トークン発行と動的実行ロジックの2つの重要な機能をサポートしています。

これらの機能の詳細な手順を以下に示します。

トークン発行

1. ユーザー作成AIエージェント：ユーザーはまず、独立したトークンにバインドされるAIエージェントを作成する必要があります。
2. トークン情報の記入：AIはユーザーがトークンの基本情報を自動的に記入するのを助け、トークン名、トークン記号、総発行量などを含む。
3. トークンの配置の確認：AIは、トークンの発行ルール、譲渡ルールなど、トークンの配置をユーザーが自動的に確認するのを支援します。

4. トークン契約の導入: XAI Agentのスマートコントラクトシステムはトークンコントラクトを自動的に配置し、ユーザーはトークンの詳細情報と現在の状態を見ることができる。

5. トークンを発行する: ユーザーは必要に応じてトークンを発行でき、トークンはルールに従ってロックされます。

ダイナミックランロジック

1. 创建AIエージェント: ユーザーはまず、動的実行ロジックにバインドされるAIエージェントを作成する必要があります。

2. 設定するAIエージェント: ユーザーは、実行ロジック、データソースなど、AIエージェントの機能とパラメータを対話的に設定できます。

3. 契約の作成: XAI Agentのスマートコントラクトシステムは、AI Agentの実行ロジックを管理するためのコントラクトを自動的に作成します。

4. 契約を更新する.: ユーザーは必要に応じて契約を更新でき、契約は自動的にAIエージェントの実行ロジックを更新します。

5. 運行するAIエージェント: AIエージェントは更新された契約に基づいて実行され、ユーザーはAIエージェントの実行状態と結果を確認できます。

これらのステップを通じて、XAI Agentのスマートコントラクトシステムはユーザーが自分のトークンとAI Agentを迅速に作成し、管理することをサポートし、高度な柔軟性とカスタマイズ性を実現することができる。ユーザーは必要に応じて自分のトークンやAIエージェントを作成・更新し、自分のビジネスニーズや目標を満たすことができます。

5. XIAgentのコア機能

XIAgentは強大な技術構造と中心化インフラを通じて、AI Agentの作成、使用と取引のために独特な機能サポートを提供した。以下はプラットフォームのコア機能の詳しい解説である：

5.1 ゼロコード AIエージェントの作成

XIAgentプラットフォームは非技術ユーザーのために設計され、簡単で使いやすいゼロコードツールを提供し、ユーザーがカスタマイズされたAI Agentを迅速に生成できるようにする。

ユーザーは自然言語のインタラクティブを通じて、「ソーシャルメディアを管理するエージェントを作成してください」などのニーズを入力することができ、プラットフォームは自動的に対応するAIエージェントを生成します。この自然言語のインタラクティブ方式により、ユーザーはプログラミングの知識を必要とせずに自分のニーズを簡単に表現することができます。

自然言語の相互作用のほか、XIAgentプラットフォームは内蔵テンプレートを提供し、スマートカスタマーサービス、データ分析アシスタント、ソーシャルメディア管理エージェント（KOL Agentなど）など、さまざまな応用シーンテンプレートをプリセットしている。ユーザーはニーズに応じて適切なテンプレートを選択し、自分だけのAIエージェントを素早く作成できます。これらのテンプレートは、ユーザーが高品質のAIエージェントを迅速に作成できるように設計され、テストされています。

AIエージェントが作成されると、ユーザーはすぐにDBCチェーンに配備して実行できます。XIAgentプラットフォームは迅速な導入機能を提供し、ユーザーは自分のAI Agentをチェーンに簡単に導入し、使用を開始することができます。同時に、スマートコントラクトはAIエージェントのロジックとトークン経済を自動的に管理し、AIエージェントの運行の安全と透明性を確保する。

XIAgentプラットフォームの設計理念は、技術者以外のユーザーも簡単に自分のAI Agentを作成して使用できるようにすることです。XIAgentプラットフォームでは、使いやすいゼロコードツール、自然言語対話、組み込みテンプレート、迅速な導入機能により、ユーザーはカスタマイズされたAIエージェントを迅速に生成し、使用することができます。このプラットフォームは、ユーザーの生産性を向上させ、ビジネス競争力を強化し、新しいビジネスチャンスをもたらす

ことができます。

総じて言えば、XAI Agentプラットフォームは非技術ユーザーがAI Agentを作成し、使用する理想的な選択である。その使いやすい設計により、ユーザーはプログラミングの知識を必要とせず、自分のAIエージェントを簡単に作成して使用できます。また、XAI Agentプラットフォームの安全性と透明性により、ユーザーは安心して自分のAI Agentを使用することができます。

事例：あるKOLユーザーは、XAI Agentを使用してソーシャルメディアエージェントを作成しました。このエージェントは、ファンのコメントに自動的に返信し、コンテンツデータを分析し、インタラクティブなレポートを生成することで、時間を大幅に節約できました。

5.2 マルチエージェントフレームワーク

XAgentScopeフレームワークはXAI Agentプラットフォームの専門開発者ツールであり、開発者が複数のエージェントを作成、管理し、複雑なコラボレーションタスクを実現することをサポートする。このフレームワークは、マルチタスクコラボレーション、モジュール開発、拡張性など、さまざまな機能を提供します。

マルチタスクコラボレーション

マルチタスクコラボレーションはXAgentScopeフレームワークのコア機能の一つであり、複数のAIエージェント間の相互作用と分業をサポートする。たとえば、1つのエージェントがデータ収集を担当し、もう1つのエージェントが分析とレポートの生成を担当します。この協調方式は複雑なタスク分解と実行を実現でき、開発効率とエージェントの性能を向上させる。

モジュール化開発

モジュール化開発はXAgentScopeフレームワークのもう一つの重要な機能であり、開発者は異なる機能モジュールを組み合わせることで効率的な開発を実現することができる。例えば、画像生成

モジュール (SuperImage) と自然言語処理モジュール (DecentralGPT) を統合し、絵文字生成アシスタントを作成する。このモジュール化された開発方法は、開発者がエージェントを迅速に作成および配置し、開発時間とコストを削減するのに役立ちます。

XAgentScopeフレームワークは拡張性が高い

XAgentScopeフレームワークの拡張性の高さはそのもう一つの重要な特徴である。フレームワークは開発者がAPIを通じて外部ツールやサービスにアクセスすることをサポートし、エージェントの機能をさらに拡張する。たとえば、開発者はAPIを介して外部データソースにアクセスし、エージェントのデータ更新や拡張を実現することができる。この拡張性の高い特徴は、開発者がより強力なエージェントを作成し、異なるユーザーのニーズを満たすのに役立ちます。

要約すると、XAgentScopeフレームワークはXAI Agentプラットフォームの専門開発者ツールであり、開発者が複数のエージェントを作成および管理し、複雑なコラボレーションタスクを実現することをサポートします。そのマルチタスク協力、モジュール化開発と拡張性が強いなどの機能は、開発者が迅速にエージェントを作成し、配置することを助け、開発効率とエージェントの性能を向上させることができる。同時に、フレームワークの拡張性が高いという特徴は、開発者がより強力なエージェントを作成し、異なるユーザーのニーズを満たすのに役立ちます。

事例：ある金融機関はXAI Agentを通じてマルチエージェントシステムを開発し、その中の1つのAgentは株のトレンドを分析し、もう1つのAgentは投資提案レポートを生成し、自動的に顧客に送信した。

5.3 中心化されていないLLM運用

XAI AgentはDBCチェーンのGPU鉱山労働者ネットワークに頼って大言語モデル (LLM) とその他のAIモデルを実行し、完全に中心化された実行環境を実現した。これは、すべてのデータ処理とモデルの実行が非中心化環境で行われることを意味し、中心化プラットフォームによるデー

タ漏洩のリスクを回避します。

計算力のサポート

計算力のサポートはXAI Agentの重要な面であり、GPU鉱山労働者ネットワークはLLM推論に高効率の計算力を提供し、エージェントの運行の流畅を確保した。この脱中心化の計算力サポート方式は、XAI Agentに伝統的な中心化モードの計算力のボトルネックと安全リスクを回避させることができる。同時に、GPU鉱山労働者ネットワークは必要に応じて計算力を動的に調整し、AIエージェントの実行効率と安定性を確保することができる。

プライバシーの保護

プライバシー保護はXAI Agentの重要な特徴の一つであり、すべてのデータ処理とモデルの運行はすべて非中心化環境で完成し、中心化プラットフォームによるデータ漏洩リスクを回避した。この中心化されたデータ処理方式により、ユーザーは安心してXAI Agentを使用し、自分のデータの安全とプライバシーを確保することができます。

長期的な安定性

長期安定性はXAI Agentの重要な面であり、\$XAAトークンに価値がある限り、鉱山労働者は計算力を提供し、AI Agentの長期運行を確保する動力がある。このような脱中心化の経済モデルは、XAI Agentに真の脱中心化と長期安定性を実現させ、AI Agentの運行の安全と安定を確保することができる。同時に、\$XAAトークンの価値は、鉱山労働者が合理的なリターンを得ることを可能にし、彼らが計算力を提供し続け、XAI Agentの実行をサポートすることを確保します。

5.4 スマートコントラクト駆動の取引と経済システム

スマートコントラクトはXAI Agentの生態に不可欠な一部であり、AI Agentの運行規則とトークン取引を管理し、生態系全体の公平、透明と安全を確保している。

まず、スマートコントラクトはXAI Agent生態に公平な投資メカニズムを提供した。各AIエージェントが生成されると、その50%のトークンが自動的に投資プールに入ります。ユーザーは72時間以内に\$XAAトークンを使用して投資し、対応するエージェントトークンを取得できます。このメカニズムは、ユーザーが投資に積極的に参加することを奨励するだけでなく、投資プロセスの公平性と透明性も確保します。

次に、スマートコントラクトの改ざん不可ロジックはXAI Agent生態安全運行の重要な保障である。スマートコントラクトは、すべてのトークン取引と配布プロセスの透明性、公平性、および改ざん不可性を保証します。これは、取引が確認されると、改ざんや取り消しができないことを意味し、ユーザーや投資家の権益を保護し、生態系全体の信頼性を高めている。

また、ユーザーの支払いメカニズムもスマートコントラクト管理の重要な一環である。ユーザーはAI Agentサービスを利用する際に、対応する独立したトークンを支払う必要があります。これらのトークンは使用後にすべて廃棄されるため、トークンの希少性を高め、トークンの価値を高めることができます。このメカニズムはサービスの有料使用を確保するだけでなく、トークンの廃棄によって市場の供給を調節し、トークン所有者に潜在的な価値の向上をもたらした。

総じて言えば、スマートコントラクトはXAI Agentの生態の中で重要な役割を果たしている。それは公平な投資メカニズム、改ざんできないロジックとユーザーの支払いメカニズムを通じて、生態系全体に堅固な基礎を提供し、生態の健康、持続可能な発展を確保した。

事例：あるマーケティング会社は、あるAIエージェントトークンに投資することで早期の収益を獲得し、エージェントを利用して業務効率を向上させた。

6. 多世代通貨経済モデル

XAI Agentは独特な二重トークン経済システムを採用し、\$XAAトークンとAI Agent独立トークンによって完全な経済循環を構築した。

6.1 \$XAAトークンの主な役割

XAA トークン

- 用途:
 - **コアチケット**: すべてのAIエージェントプロジェクトは、XAI AgentのIAO（初期AI発行）を通じてトークンを発行します。参加するには、\$XAAを使用する必要があります。プロジェクトが多ければ多いほど、需要は爆発的に増加します！
 - **強力なデフレ**: IAOが終わるたびに、資金プールの5%の\$XAAが永久に廃棄されます--プロジェクトがオンラインになると、デフレメカニズムがすぐに起動し、燃焼加速器が内蔵されます！
 - **流動性ブラックホール**: すべてのAITokenトークンは\$XAAとペアになってLP資金プールに入らなければなりません。生態の成長に伴い、XAAの流動性はロックされている。
 - **需要燃料**: AI AgentsがLLMを呼び出すには、一定量の\$XAAを質的に押収する必要があります。数億回のAPI要求=大量の質押需要、流通供給は収縮し続けている。
- **価値の推進**:
 - 初期投資需要、トークン廃棄とトークンプール沈殿は共同でXAAトークン価値の上昇を推進する。
 - プラットフォーム上のAIエージェント数の増加に伴い、より多くのXAAトークンがトークンプールに沈殿し、流通量を減らし、トークン価値を向上させる。

6.2 AIエージェント独立トークン

各AIエージェントには独立したトークンシステムがあり、これらのトークンはユーザがエージェントサービスを支払うためのサポートを提供する。

AI エージェント トークン

独立トークン：各AIエージェントには独自のトークンがあり、トークン名と記号はAIによって自動的に生成されます。

所有者は48時間以内に変更でき、デフォルトでは48時間後に自動的にIAOプールに配置されます。所有者はIAOプールに配置される時間を変更することもできます。IAOプールに配置されると、トークン名とシンボルは変更できず、ロゴも変更できません。

トークンの具体的なルール：

1. 各AIエージェントの発行総量は10Bに固定されている。
2. 取引プールのTokenの数は：5Bで、デフォルトではトークンプール作成後72時間以内に取引プールに\$XAAが振り込まれ、AI AgentのTokenが取得されます。取引プールは、転入した\$XAAの数に基づいてすべてのTokenを比例配分します。この取引プールは取り消すことができません。72時間後に投資した\$XAAトークンの価値が1000ドルを下回ると、プールは自動的に取り消されます。トークンは元の住所に戻ります。創始者もIAOプールの持続時間を修正することができます。
3. 創設チームは1.9Bトークンを所有しており、そのうち1BはIAOプール終了の30日後にロック解除されます。また、0.9BはIAOプール終了の360日後にロックを解除した。すべてロック解除されています1000日、毎日0.1%のリニアロックを解除します。
4. 3BAI AgentのTokenと\$XAAは取引プールを構成し、取引プールはIAO終了後に配置され、取引プールは永遠に取り消すことができません。
5. 0.05BトークンはIAO終了後にXAA所持者に空中投下され、上位から順に上位1万人に与えられる。空中投下トークンは30日間ロックされ、1000アンテナ線でロック解除され、毎日0.1%ロック解除されます。
6. 0.05BトークンはIAO終了後にDBC保有者に空中投下され、上位から順に上位1万人になる。空中投下トークンは30日間ロックされ、1000アンテナ線でロック解除され、毎日0.1%ロック解除されます。

デフレモード：ユーザーはAI Agentを使用する時にそのトークンを支払う必要があり、支払ったトークンはすべて廃棄され、トークンの希少性と価値を高める。

料金ルール：AIエージェントの創始者は、そのAIエージェントを使用するために支払う必要があるトークンの数とルールを設定することができる。

6.3 投資と経済の閉ループ

XAI Agentは二重トークン経済システムを通じて完全な投資とリターンの閉ループを構築した：

- 1.初期投資：ユーザーは\$XAAトークンを使ってAI Agentトークンに投資し、プロジェクトの早期発展を推進する。
- 2.継続的なメリット：ユーザーは独立したトークンを支払ってサービスを利用し、同時にトークンを廃棄し、長期的な価値を創造する。
- 3.生態が繁栄する.： エージェント数とユーザ基数の拡大に伴い、ダブルトークンシステムはエコの安定成長を駆動する。

7. 開発者サポートとツール

XAI AgentはXAI AgentプラットフォームとXAgentScopeフレームワークを通じて、開発者に全般的なツールサポートと開発環境を提供する。

7.1 XAI Agentプラットフォーム：一般ユーザーへのサービス

ゼロコードツール：ユーザーはプログラミングスキルを必要とせず、対話形式でAIエージェントの作成を完了できます。

テンプレートが豊富：顧客サービス、マーケティングアシスタント、投資分析など、さまざまな業界アプリケーションをカバーするテンプレートを提供します。

ユーザーフレンドリーなインターフェース：直感的なインタラクティブデザインにより、技術的な背景を持たないユーザーの使いやすさを確保しています。

7.2 XAgentScopeフレームワーク：技術開発者のサポート

モジュール化開発：開発者は異なる機能モジュールを組み合わせて、複雑なエージェントを迅速に開発できます。

オープンAPI: フレームワークは、開発者が外部ツールやサービスを統合し、AIエージェントの機能を拡張することをサポートします。

効率的な契約配置: ワンクリックで契約を配置する機能を提供し、トークンとロジックのオンラインプロセスを簡略化する。

7.3 開発者のインセンティブ

トークンインセンティブ: 開発者は、強力なAIエージェントを作成することでユーザーや投資家を引き付け、トークンの収益を得ることができます。

エコサポート: XAI Agentは開発者に技術サポートとコミュニティリソースを提供し、開発成果の最適化を支援します。

8. ロードマップと開発計画

8.1 現在の進捗状況

モデル統合: DecentralGPT、SuperImageなどの脱中心化AIモデルの統合に成功した。

スマートコントラクトの最適化: トークンの作成と実行ロジックの効率的な配置をサポートし、開発者の敷居を下げる。

8.2 将来の計画

2025Q1: AI Agentの発射と取引市場をオンラインにし、二級市場のトークン取引をサポートし、DBCチェーンの良質なAIプロジェクトをXAAプラットフォームで発射と取引させる。サポートされているAIエージェントの数は10を超えています。

2025Q2: 強化されたゼロコードツールをリリースし、より複雑なAIエージェントのカスタマイズニーズをサポートする。各業界はプラットフォームに基づいてAIエージェントを開発することができる。より多くのDBCチェーンに基づく基礎AIモデルにアクセスし、50個以上のAIエージェントをサポートする。

2025Q3: 企業レベルのマルチエージェントコラボレーションツールを発表し、部門間のタスクの統合と管理をサポートする。サポートするAIエージェントの数は150を超えています。

2025Q4: 外部AIやブロックチェーンエコシステムと深い連携を構築し、XAI Agentの影響力を拡大する。500以上のAIエージェントをサポートしています。

8.3 おわりに

XIAgentはそのダブルモジュール構造と革新的なダブルトークン経済モデルを通じて、AI Agentの開発、運行と取引のために完全な解決を提供した。DBCチェーンの脱中心化技術に基づいて、XIAgentは全世界のユーザーと開発者のために安全で、効率的で、経済的なエージェント生態系を構築した。プラットフォームの発展と生態の拡大に伴い、XIAgentはAI Agent業界のベンチマークプロジェクトとなり、ブロックチェーンとAI技術の融合に新たな可能性を開くことが期待されている。