



XAIAGENT

Платформа для разработки, эксплуатации, запуска и обмена агентами искусственного интеллекта

содержание

1.	Краткое описание.....	3
2.	Анализ и экологические перспективы глобальной индустрии агентов ИИ	9
3.	Обзор XAIAgent.....	19
4.	Техническая архитектура XAIAgent.....	25
5.	Основные функции XAIAgent.....	30
6.	Экономическая модель многогенерации.....	37
7.	Поддержка разработчиков и инструменты.....	40
8.	Дорожная карта и план развития.....	42

1 Краткое описание

Искусственный интеллект (ИИ), как важный двигатель глобального технологического прогресса и модернизации промышленности, широко используется в таких областях, как финансы, здравоохранение, электронная коммерция и социальные сети. Среди них агент ИИ, как техническая форма, которая сочетает в себе интеллектуальное принятие решений и выполнение задач, меняет модель развития различных отраслей. Тем не менее, текущая экология разработки и эксплуатации AI Agent все еще сталкивается с многими проблемами, включая высокие эксплуатационные расходы, риски конфиденциальности и безопасности данных, а также зависимость от платформы.

Высокие эксплуатационные расходы

В основном это связано с тем, что централизованные платформы полагаются на дорогую инфраструктуру облачных вычислений, что не только ограничивает участие мелких и средних разработчиков, но и увеличивает эксплуатационные расходы всей отрасли.

В частности, высокие эксплуатационные расходы включают дорогостоящую инфраструктуру облачных вычислений, ограниченное использование ресурсов, затраты на участие разработчиков, неопределенность затрат и зависимость от цепочки поставок ресурсов. Эти проблемы не только ограничивают участие мелких и средних разработчиков, но и увеличивают эксплуатационные расходы всей отрасли.

Риски конфиденциальности и безопасности данных

В то же время риски конфиденциальности и безопасности данных включают централизованное хранение данных, риск передачи данных, безопасность хранения данных, риск конфиденциальности пользователей, обмен данными и сотрудничество.

Безопасность данных является серьезной проблемой для централизованной платформы AI Agent. Среди них централизованное хранение данных является важной скрытой опасностью.

Централизованные модели хранения легко приводят к централизованному хранению данных, что увеличивает риск утечки данных и неправильного использования. Поскольку набор данных хранится в одном месте, хакерам и злоумышленникам легче найти и атаковать данные. В то же время централизованное хранение данных также затрудняет управление данными и их обслуживание, увеличивая риск ошибок и повреждений данных.

Еще одной проблемой, требующей внимания, является риск передачи данных.

Данные легко перехватываются и подслушиваются во время передачи, что приводит к утечке данных. Даже если данные зашифрованы, в процессе передачи могут быть уязвимости, которые хакеры могут использовать для перехвата и расшифровки данных. Этот риск особенно очевиден во время передачи данных, особенно когда данные передаются на разные серверы или центры обработки данных.

Безопасность хранения данных также является проблемой для централизованных платформ.

Безопасность хранения данных на централизованных платформах может быть уязвимой, что приводит к утечке данных и неправильному использованию. Эти уязвимости могут быть вызваны дефектами программного или аппаратного обеспечения или небрежностью администратора или неправильной конфигурацией. В то же время безопасность хранения данных централизованных платформ может также подвергаться угрозам со стороны инсайдеров, таких как злонамеренные действия или небрежность со стороны сотрудников.

Риск конфиденциальности пользователей является важной проблемой для централизованных платформ.

Централизованные платформы могут собирать и хранить личную информацию пользователей, что увеличивает риск конфиденциальности пользователей. Личная информация пользователя может включать имя, адрес, номер телефона, почтовый ящик и т. Д., И даже конфиденциальную информацию, такую ​​как финансовая информация или ин

формация о здоровье. Утечка или неправильное использование этой информации может привести к финансовым потерям, краже личных данных или другим формам вреда для пользователей.

Наконец, обмен данными и сотрудничество также являются вопросами, на которые централизованные платформы должны обратить внимание. Обмен данными и сотрудничество на централизованных платформах могут привести к утечке данных и неправильному использованию. Обмен данными и сотрудничество могут включать передачу и обмен данными между несколькими организациями или частными лицами, что увеличивает риск утечки данных. В то же время обмен данными и сотрудничество могут также привести к неправильному использованию данных, например, для маркетинговых или других коммерческих целей, а не для целей, которые пользователи изначально ожидали.

В целом, безопасность данных является серьезной проблемой для централизованных платформ AI Agent. Централизованное хранение данных, риск передачи данных, безопасность хранения данных, риск конфиденциальности пользователей, а также обмен данными и сотрудничество - все это вопросы, требующие внимания. Для решения этих проблем необходимо принять эффективные меры безопасности данных, такие как шифрование данных, контроль доступа, резервное копирование и восстановление данных. В то же время необходимо разработать и внедрить соответствующие политики и правила безопасности данных, чтобы обеспечить безопасный сбор, хранение, передачу и использование данных.

Зависимость от платформы

Зависимость от платформы является основной проблемой для централизованных агентов ИИ. Работа и разработка централизованных агентов ИИ в значительной степени зависят от одной платформы, что ограничивает разнообразие и инновационные возможности технологической экологии. Это означает, что разработчики могут использовать только определенные платформы и инструменты для разработки и развертывания п

приложений ИИ, что ограничивает их креативность и гибкость. В то же время такие проблемы, как блокировка платформы, совместимость платформы, обновление и обслуживание платформы и ограничения инноваций, также могут привести к тому, что разработчики столкнутся с проблемами совместимости и простоем, ограничивая их инновационные возможности и гибкость.

Блокировка платформы означает, что разработчик заблокирован на определенной платформе и трудно переключиться на другие платформы. Это ограничивает их выбор и гибкость, что приводит к тому, что они не могут в полной мере использовать преимущества других платформ. Проблемы совместимости платформ также могут затруднить разработчикам использование нескольких платформ, поскольку разные платформы могут иметь разные API, форматы данных и требования безопасности. В то же время обновление и обслуживание платформы также могут привести к простоям и проблемам совместимости, ограничивая производительность и инновационные возможности разработчиков.

Инновационные ограничения являются еще одной проблемой для централизованных платформ AI Agent. Централизованные платформы могут ограничивать инновационные возможности разработчиков, поскольку им может потребоваться соблюдать определенные правила и спецификации. В то же время централизованные платформы могут также ограничивать гибкость разработчиков, поскольку им может потребоваться использовать конкретные инструменты и технологии для разработки и развертывания приложений ИИ. Это ограничивает их творческие и инновационные способности, что приводит к тому, что они не могут в полной мере использовать потенциал технологий ИИ.

Для решения этих проблем необходимо разработать более открытую и гибкую платформу ИИ. Эти платформы должны позволить разработчикам использовать множество инструментов и технологий для разработки и развертывания приложений ИИ, а также должны обеспечить лучшую совместимость и поддержку обновления. В то же время

разработчикам необходимо поощрять инновации и эксперименты, а также предоставлять больше ресурсов и поддержки, чтобы помочь им разрабатывать более умные и эффективные приложения ИИ. Таким образом, мы можем в полной мере использовать потенциал технологий ИИ и содействовать развитию и инновациям технологической экологии.

Чтобы справиться с этими проблемами, появился XIAgent. Как децентрализованная платформа AI Agent, основанная на DBC (DeepBrain Chain), XIAgent решает недостатки традиционной централизованной модели, используя технологию блокчейна и децентрализованные вычислительные ресурсы. Децентрализованная вычислительная мощность GPU и открытая услуга модели ИИ XIAgent не только значительно снижают затраты на разработку и эксплуатацию, но и предоставляют пользователям безопасные, прозрачные и эффективные услуги агента ИИ.

Децентрализованная модель XIAgent позволяет разработчикам и пользователям участвовать и вносить свой вклад в более открытой и прозрачной среде, способствуя процветанию и развитию всей экологии ИИ. В то же время технология блокчейна XIAgent гарантирует безопасность и конфиденциальность данных, эффективно предотвращая утечку данных и неправильное использование. В целом, XIAgent, как децентрализованная платформа AI Agent, продвигает развитие и трансформацию индустрии AI с ее инновационными технологиями и бизнес-моделями. Благодаря снижению затрат, повышению безопасности и содействию экологическому разнообразию, XIAgent, как ожидается, станет важным двигателем в области ИИ в будущем, продвигая больше инноваций и приложений. С непрерывным развитием и зрелостью XIAgent его влияние и вклад в глобальную индустрию ИИ будут становиться все более и более глубокими.

1.1 Видение проекта

Цель XAIAgent состоит в том, чтобы предоставить разработчикам и пользователям возможность с помощью децентрализованной технологии, чтобы каждый мог легко создавать, использовать, запускать и торговать агентами ИИ, чтобы реализовать инклюзивность интеллектуальных услуг.

1.2 Позиционирование платформы

Платформа XAIAgent представляет собой комплексную платформу, которая объединяет выпуск, использование, запуск и торговлю агентами ИИ. Она не только обслуживает обычных пользователей, которые не умеют программировать, но и предоставляет гибкие и эффективные инструменты разработки для разработчиков высокого уровня. Платформа имеет модульный дизайн и разделена на две основные части: платформу XAIAgent и структуру XAgentScope.

Платформа XAIAgent

Платформа XAIAgent - это инструмент разработки нулевого кода, который позволяет обычным пользователям быстро создавать агентов ИИ в простой форме диалога. Эта платформа использует удобный графический интерфейс, и пользователи могут создавать свои собственные агенты ИИ, перетаскивая и щелкая, без знаний программирования. Платформа XAIAgent предоставляет ряд сборных моделей ИИ и шаблонов, которые пользователи могут выбирать и настраивать для удовлетворения своих потребностей. В то же время платформа также обеспечивает среду запуска и тестирования агента ИИ в реальном времени, и пользователи могут быстро проверить и оптимизировать свой агент ИИ.

XAgentScope Framework

XAgentScope Framework - это часть, которая предоставляет специализированную поддержку разработчикам технологий и поддерживает разработку и развертывание сложн

ых агентов ИИ. Эта структура обеспечивает более гибкие и эффективные инструменты разработки, и разработчики могут использовать языки программирования и API для создания и настройки своих собственных агентов ИИ. XAgentScore Framework поддерживает множество алгоритмов и моделей ИИ, и разработчики могут выбрать алгоритм и модель, которые лучше всего подходят для их собственных потребностей для разработки своих собственных агентов ИИ. В то же время фреймворк также предоставляет мощные инструменты отладки и оптимизации, которые разработчики могут быстро находить и решать проблемы.

Сочетание этих двух частей позволяет платформе XAI Agent удовлетворять потребности как обычных пользователей, так и разработчиков высокого уровня. Обычные пользователи могут быстро создавать свои собственные агенты ИИ с помощью платформы XAI Agent, в то время как продвинутые разработчики могут использовать XAgentScore Framework для создания более сложных и настраиваемых агентов ИИ. Модульный дизайн платформы XAI Agent позволяет разработчикам выбирать наиболее подходящие инструменты и рамки для разработки своих собственных агентов ИИ в соответствии со своими потребностями, тем самым повышая эффективность разработки и снижая затраты на разработку.

2 Анализ и экологические перспективы

глобальной индустрии агентов ИИ

2.1 Текущее состояние отрасли

Индустрия AI Agent находится на стадии быстрого развития, и ее сценарии применения постоянно расширяются, охватывая множество областей.

Финансовые технологии

Финансовые технологии будут важной областью применения агента ИИ, который используется для анализа инвестиций, контроля рисков и автоматизации транзакций. Анализируя большое количество рыночных данных и новостей, AI Agent может помочь инвесторам принимать более точные инвестиционные решения и автоматически выполнять торговые инструкции. В то же время агент ИИ также может помочь финансовым учреждениям осуществлять контроль рисков и управление соответствием, уменьшать финансовые риски и повышать эффективность.

Здравоохранение

Медицинское обслуживание станет еще одной важной областью применения агента ИИ, который помогает врачам завершить диагностику, анализ медицинских карт и индивидуальные рекомендации по лечению. Агенты ИИ могут анализировать большое количество медицинских данных, включая медицинскую историю пациента, лабораторные результаты и данные изображений, чтобы помочь врачам быстро и точно поставить диагноз. В то же время агент ИИ может помочь врачам разработать индивидуальные планы лечения, повысить эффективность лечения и снизить риск побочных реакций.

Электронная торговля

Электронная коммерция также является важной областью применения AI Agent. Виртуальные помощники улучшают опыт покупок пользователей, такие как интеллектуальн

ые рекомендации и обслуживание клиентов. Агенты ИИ могут анализировать поведение пользователей при просмотре и покупке, а также предоставлять персонализированные рекомендации по товарам и рекламные акции. В то же время AI Agent также может помочь команде по обслуживанию клиентов быстро и точно отвечать на вопросы пользователей, повышать удовлетворенность пользователей и снижать затраты на обслуживание клиентов.

Управление социальными сетями

Управление социальными сетями является важной областью применения агента ИИ. KOL и предприятия автоматически генерируют контент, управляют взаимодействием и оптимизируют социальные стратегии с помощью агента ИИ. AI Agent может анализировать данные социальных сетей, включая поведение и предпочтения пользователей, помогая KOL и предприятиям создавать более эффективный контент и стратегии в социальных сетях. В то же время AI Agent может помочь KOL и предприятиям автоматизировать взаимодействие в социальных сетях, включая ответы на комментарии и сообщения, повысить эффективность работы в социальных сетях и снизить затраты.

В дополнение к этим областям, AI Agent может быть применен в других областях, таких как образование, транспорт, управление цепочками поставок и т. Д. С непрерывным развитием технологии ИИ сценарии применения агента ИИ будут продолжать расширяться, помогая различным отраслям повышать эффективность, снижать затраты и улучшать пользовательский опыт. В то же время AI Agent также поможет людям выполнять более интеллектуальную работу, высвобождать человеческое творчество и потенциал, а также содействовать социальному прогрессу и развитию.

В целом, индустрия AI Agent находится на стадии быстрого развития, и ее сценарии применения постоянно расширяются, охватывая несколько областей. Применяя AI Agent, различные отрасли могут повысить эффективность, снизить затраты и улучшить пользовательский опыт, а также способствовать социальному прогрессу и развитию. С н

непрерывным развитием технологии ИИ сценарии применения агента ИИ будут продолжать расширяться, чтобы помочь людям выполнять более интеллектуальную работу и раскрывать человеческий творческий потенциал и потенциал.

2.2 Отраслевые проблемы

Несмотря на огромный потенциал индустрии AI Agent, существующая экосистема сталкивается со многими проблемами и проблемами.

Ограничение централизованной модели является одной из важных проблем. Централизованные агенты ИИ полагаются на высокую вычислительную мощность сторонних платформ и не могут удовлетворить потребности пользователей в защите конфиденциальности и прозрачности. Эта централизованная модель делает данные и информацию пользователей уязвимыми для утечки и злоупотребления, что наносит ущерб конфиденциальности и безопасности пользователей. В то же время централизованная модель также ограничивает масштабируемость и гибкость агента ИИ, что затрудняет адаптацию к меняющимся рыночным требованиям и потребностям пользователей.

Высокий технологический порог является еще одним важным вопросом. В настоящее время разработка AI Agent обычно требует профессиональных навыков программирования, и обычные пользователи не могут напрямую участвовать. Это делает разработку и применение агента ИИ трудным и дорогостоящим, что ограничивает популяризацию и применение агента ИИ. В то же время высокий технологический порог также делает разработчиков AI Agent неразнообразными и инновационными, что затрудняет поддержание обновления и прогресса AI Agent.

Важной проблемой является также фрагментация рынка. Отсутствие единой рыночной и экономической модели приводит к низкой эффективности транзакций и приложений AI Agent. Разработчикам и пользователям агентов ИИ трудно найти подходящую платформу и канал для торговли и применения агентов ИИ, что приводит к тому, что ценность агентов ИИ не может быть полностью реализована. В то же время децентрализация рынка также затрудняет гарантирование качества и безопасности агента ИИ,

что увеличивает риск и неопределенность для пользователей.

Для решения этих проблем необходимо создать децентрализованную экосистему агентов ИИ, которая позволяет пользователям непосредственно участвовать в разработке и применении агентов ИИ. Децентрализованная экосистема AI Agent может быть реализована с помощью технологии блокчейна, которая гарантирует, что данные и информация пользователей обрабатываются безопасно и прозрачно. В то же время децентрализованная экология агента ИИ также может решить проблему децентрализации рынка, предоставив единую рыночную и экономическую модель, и повысить эффективность транзакций и приложений агента ИИ.

Кроме того, необходимо снизить технический порог разработки агента ИИ и позволить обычным пользователям напрямую участвовать в разработке и применении агента ИИ. Это может быть достигнуто путем предоставления удобных для пользователя инструментов и платформ для разработки, которые позволяют пользователям разрабатывать и применять AI Agent без профессиональных навыков программирования. В то же время необходимо предоставить больше образовательных и учебных ресурсов, чтобы помочь пользователям научиться и овладеть навыками и знаниями, разработанными агентами ИИ.

В целом, индустрия AI Agent сталкивается с рядом проблем и проблем, включая ограничения централизованной модели, высокие технологические пороги и фрагментацию рынка. Для решения этих проблем необходимо создать децентрализованную экосистему агентов ИИ, снизить технический порог для разработки агентов ИИ и обеспечить единую рыночную и экономическую модель. Таким образом, мы можем повысить эффективность транзакций и приложений AI Agent, обеспечить безопасную и прозрачную обработку данных и информации пользователей, а также сделать разработку и применение AI Agent более простым и популярным.

2.3 Возможности децентрализации

Децентрализованная технология предлагает новое решение для агента ИИ, которое решает ограничения и проблемы традиционной централизованной модели.

Распределенная вычислительная мощность

Распределенное снабжение вычислительной мощностью является важной отправной точкой. Благодаря децентрализованной сети майнеров GPU стоимость вычислительной мощности значительно снижается, а охват пользователей расширяется. Эта модель распределенной вычислительной мощности позволяет большему количеству пользователей и разработчиков использовать AI Agent, не полагаясь на дорогостоящих централизованных поставщиков вычислительной мощности. В то же время этот режим также может повысить доступность и надежность вычислительной мощности, поскольку данные могут храниться и обрабатываться децентрализованно на нескольких узлах.

Защита конфиденциальности данных

Опасения по поводу защиты конфиденциальности данных были умело устранены децентрализованными распределенными системами. Децентрализованный режим хранения и обработки данных устраняет риски конфиденциальности, связанные с централизованным хранением. Традиционная централизованная модель хранения может легко привести к утечке данных и злоупотреблениям, в то время как децентрализованная модель может обеспечить безопасную и прозрачную обработку и хранение данных. Используя технологию блокчейна и алгоритмы шифрования, децентрализованная модель может гарантировать целостность и конфиденциальность данных, защищая конфиденциальность и безопасность пользователей.

Система экономических стимулов

Система экономических стимулов является локомотивом для продвижения новых технологий и новых сценариев. Достижение справедливых и прозрачных правил торговли с помощью умных контрактов создает долгосрочную ценность для разработчиков и пользователей. Децентрализованная модель позволяет разработчикам и пользователям напрямую участвовать в разработке и применении AI Agent, снижая промежуточные затраты и риски. В то же время умные контракты могут автоматически выполнять правила транзакций, обеспечивая справедливость и прозрачность транзакций. Это может создать более справедливую и предсказуемую рыночную среду, в которой разработчики и пользователи могут лучше сотрудничать и вводить новшества.

Децентрализованная технология обеспечивает более открытую и прозрачную платформу для AI Agent, позволяя разработчикам и пользователям напрямую участвовать в разработке и применении AI Agent. Эта платформа может способствовать инновациям и развитию агента ИИ и расширить сферу его применения и охвата. В то же время децентрализованная технология может также повысить безопасность и надежность агента ИИ и защитить конфиденциальность и безопасность пользователей.

В целом, децентрализованная технология предлагает совершенно новое решение для AI Agent, которое решает ограничения и проблемы традиционной централизованной модели. Распределенная вычислительная мощность, защита конфиденциальности данных и система экономических стимулов являются тремя важными аспектами. Благодаря децентрализованным технологиям AI Agent может стать более открытым, прозрачным и безопасным, способствовать его инновациям и развитию, расширять сферу и охват его применения. В будущем децентрализованные технологии будут продолжать стимулировать развитие AI Agent, создавая более интеллектуальное и надежное будущее.

Применение децентрализованной технологии может сделать AI Agent более популярным и простым в использовании, снизив порог его разработки и применения. В то же время децентрализованная технология может также повысить безопасность и надежность агента ИИ и защитить конфиденциальность и безопасность пользователей. По мере того, как децентрализованные технологии продолжают развиваться и созреть, агенты ИИ станут более важными и универсальными, меняя то, как мы живем и работаем.

2.4 Перспективы будущего отрасли

Прогнозируется, что к 2030 году объем рынка AI Agent достигнет уровня триллиона долларов. Предоставляя удобную и эффективную децентрализованную платформу, XAI Agent имеет потенциал стать одной из основных платформ, способствующих развитию отрасли. Он будет играть жизненно важную роль в таких профессиональных областях, как здравоохранение, право, автомобилестроение и производство.

Возьмем, к примеру, сотни миллионов хронических пациентов по всему миру, XAI Agent может помочь пациентам лучше управлять своим здоровьем, предоставляя персонализированные услуги по управлению здоровьем и мониторингу. Например, XAI Agent может помочь пациентам контролировать уровень сахара в крови, кровяное давление и другие показатели здоровья, анализируя данные о здоровье пациентов, предлагая индивидуальные планы питания и физических упражнений. В то же время XAI Agent также может помочь пациентам получить медицинские консультации и лечение дома, предоставляя телемедицинские услуги, чтобы уменьшить потребность в больницах.

В области права XAI Agent может помочь юристам и предприятиям лучше управлять своими контрактами и юридическими делами, предоставляя интеллектуальные услуги по управлению контрактами и обзору. Например, XAI Agent может помочь юристам и предприятиям сократить контрактные споры и юридические риски, анализируя условия контрактов и предоставляя автоматизированные услуги по рассмотрению и пересмотру контрактов.

В автомобильной области XAI Agent может помочь водителям лучше управлять и управлять своими транспортными средствами, предоставляя интеллектуальные услуги по о

казанию помощи при вождении и управлению транспортными средствами. Например, XAI Agent может помочь водителям избежать дорожно-транспортных происшествий и неисправностей транспортных средств, анализируя данные о транспортных средствах, предоставляя помощь при вождении и услуги по техническому обслуживанию транспортных средств в режиме реального времени.

В области производства XAI Agent может помочь предприятиям лучше управлять своими собственными производственными процессами и контролем качества, предоставляя интеллектуальные услуги по управлению производством и контролю качества. Например, XAI Agent может помочь предприятиям повысить эффективность и качество производства, анализируя производственные данные и предоставляя услуги мониторинга производства и контроля качества в режиме реального времени.

В целом, XAI Agent имеет потенциал стать одной из основных платформ для развития отрасли. Предоставляя удобную и эффективную децентрализованную платформу, XAI Agent может помочь отдельным лицам и предприятиям лучше управлять своими собственными медицинскими, юридическими, транспортными и производственными делами, повышать эффективность и качество, снижать затраты и риски.

В будущем XAI Agent будет продолжать развиваться и вводить новшества, предлагая более интеллектуальные услуги и функции, которые помогут частным лицам и предприятиям добиться успеха в различных областях. Например, XAI Agent может помочь отдельным лицам и предприятиям лучше анализировать и понимать свои собственные данные и принимать лучшие решения, предоставляя больше алгоритмов и моделей ИИ. В то же время XAI Agent также может помочь частным лицам и предприятиям защитить свои данные и конфиденциальность и избежать утечки данных и незаконного использования, предоставляя больше функций безопасности и защиты конфиденциальности.

Короче говоря, XAI Agent - это децентрализованная платформа с огромным потенциалом, которая может играть важную роль в различных областях, помогая людям и предприятиям добиться успеха. С непрерывным развитием и инновациями XAI Agent будущее будет более красивым и интеллектуальным.

3 Обзор XAI Agent

3.1 Краткое описание платформы

XAI Agent - это децентрализованная платформа AI Agent на основе блокчейна, которая предоставляет комплексное решение для разработки, использования, запуска и торговли агентами. Платформа поддерживает обычных пользователей в создании агентов ИИ с помощью инструментов нулевого кода, а также предоставляет разработчикам модульную структуру для продвинутой разработки.

3.2 Основные функции

Децентрализованная работа LLM

Децентрализованная работа LLM является важной особенностью платформы XAI Agent.

Опираясь на сеть майнеров GPU DBC, XAI Agent реализует полностью децентрализованную работу большой языковой модели (LLM), обеспечивая безопасность данных и стабильность обслуживания. Этот децентрализованный режим работы может избежать рисков безопасности и утечки данных традиционного централизованного режима, а также обеспечить безопасность данных и конфиденциальность пользователей.

Платформа XAI Agent имеет несколько децентрализованных моделей ИИ, включая DecentralGPT (обработка языка), SuperImage (генерация и оптимизация изображений) и DeepVideo (анализ видео). Эти модели ИИ могут использоваться в различных сценариях применения, таких как обработка естественного языка, генерация изображений, анализ видео и т. Д. С помощью этих децентрализованных моделей ИИ платформа XAI Agent может предоставлять более точные и эффективные услуги ИИ, помогая пользов

ателям преуспевать в различных областях.

Эффективное развертывание интеллектуальных контрактов

Эффективное развертывание интеллектуальных контрактов является еще одной важной особенностью платформы XAI Agent. XAI Agent поддерживает развертывание интеллектуальных контрактов одним щелчком мыши для управления операционной логикой и экономикой токенов AI Agent. Эта модель развертывания интеллектуальных контрактов может упростить процесс разработки и развертывания агентов ИИ и помочь разработчикам создавать и развертывать свои собственные агенты ИИ быстрее и эффективнее.

Децентрализованная работа LLM платформы XAI Agent, поддержка разнообразных моделей ИИ и эффективное развертывание интеллектуальных контрактов делают ее очень привлекательным выбором, особенно для тех пользователей, которые нуждаются в высокобезопасных и эффективных услугах ИИ. С помощью платформы XAI Agent пользователи могут пользоваться более безопасными, эффективными и интеллектуальными услугами ИИ, которые помогают им добиться успеха в различных областях.

Функция децентрализованной работы LLM платформы XAI Agent может помочь пользователям избежать рисков безопасности и утечки данных в традиционном централизованном режиме. Опираясь на сеть майнеров GPU DBC, XAI Agent может обеспечить полностью децентрализованную работу больших языковых моделей, безопасность данных и стабильность обслуживания. Этот децентрализованный режим работы позволяет пользователям использовать услуги ИИ с большей уверенностью, избегая рисков безопасности и проблем утечки данных в традиционном централизованном режиме.

Разнообразные функции поддержки модели ИИ платформы XAI Agent могут помочь п

пользователям добиться успеха в различных областях. Благодаря встроенным нескольким и децентрализованным моделям ИИ, XAI Agent может предоставлять более точные и эффективные услуги ИИ, помогая пользователям преуспевать в различных областях. Эти модели ИИ могут использоваться в различных сценариях применения, таких как обработка естественного языка, генерация изображений, анализ видео и т. Д.

Эффективные функции развертывания интеллектуальных контрактов платформы XAI Agent могут помочь пользователям создавать и развертывать свои собственные агенты ИИ быстрее и эффективнее. Поддерживая развертывание интеллектуальных контрактов одним щелчком мыши, XAI Agent может упростить процесс разработки и развертывания AI Agent и помочь разработчикам создавать и развертывать свои собственные AI Agent быстрее и эффективнее. Эта модель развертывания смарт-контрактов позволяет пользователям быстрее и эффективнее пользоваться услугами ИИ, помогая им добиться успеха в различных областях.

3.3 Сценарий применения

XAI Agent - это децентрализованная платформа ИИ, которая предлагает множество сценариев применения и услуг.

Для индивидуальных пользователей

XAI Agent может помочь им создать агентов социальных сетей для управления и оптимизации взаимодействия с контентом, таких как автоматический ответ на комментарии и сообщения, анализ поведения фанатов и т. Д. Кроме того, отдельные пользователи могут использовать XAI Agent для создания персональных агентов по управлению финансами для отслеживания и анализа своего финансового положения, автоматической классификации расходов и т. Д. Отдельные пользователи также могут использовать

ь XAI Agent для создания агентов здоровья и фитнеса, которые отслеживают и анализируют свои данные о здоровье и фитнесе, предоставляют персонализированные рекомендации по здоровью и фитнесу и т. Д. Кроме того, отдельные пользователи могут использовать XAI Agent для создания агентов планирования путешествий для планирования и бронирования путешествий, предоставления информации о трафике и погоде в режиме реального времени и т. Д. Наконец, отдельные пользователи также могут использовать XAI Agent для создания персональных агентов обучения и образования, которые предоставляют персонализированный контент обучения и образования, отслеживают и анализируют свой прогресс в обучении и т. Д.

Для корпоративных пользователей

XAI Agent может помочь им развернуть пользовательских интеллектуальных помощников по обслуживанию клиентов для обеспечения круглосуточного обслуживания клиентов, автоматического ответа на часто задаваемые вопросы и т. Д. Корпоративные пользователи также могут использовать XAI Agent для создания агентов по оптимизации внутренних процессов для автоматизации внутренних процессов, анализа и оптимизации бизнес-процессов и т. Д. Кроме того, корпоративные пользователи могут использовать XAI Agent для создания агентов управления цепочками поставок для отслеживания и анализа данных цепочки поставок, автоматического раннего предупреждения и обработки аномалий. Корпоративные пользователи также могут использовать XAI Agent для создания агентов управления человеческими ресурсами для автоматизации процессов управления человеческими ресурсами, анализа и оптимизации производительности сотрудников и т. Д. Наконец, корпоративные пользователи также могут использовать XAI Agent для создания маркетинговых и рекламных агентов для анализа и оптимизации маркетинговых и рекламных эффектов, автоматического создания и публикации рекламного контента и т. Д.

Для инвесторов

XAI Agent предлагает широкий спектр инвестиционных возможностей и инструментов.

Инвесторы могут участвовать в децентрализованной экономической системе, инвестируя в токены AI Agent, чтобы увеличить свое богатство. Инвесторы также могут использовать XAI Agent для создания интеллектуальных контрактов для инвестирования и управления цифровыми активами, автоматизации инвестиционных стратегий и т. Д. Кроме того, инвесторы могут использовать XAI Agent для создания агентов управления рисками для анализа и оценки инвестиционных рисков, автоматического раннего предупреждения и обработки рисков. Инвесторы также могут использовать XAI Agent для создания агента управления портфелем для анализа и оптимизации портфеля, автоматической корректировки соотношения инвестиций и т. Д. Наконец, инвесторы также могут использовать XAI Agent для создания агентов по торговле цифровыми активами для автоматизации торговли цифровыми активами, анализа и оптимизации торговых стратегий.

Подводя итог, можно сказать, что XAI Agent - это многофункциональная децентрализованная платформа ИИ, которая предлагает множество сценариев применения и услуг, включая индивидуальных пользователей, корпоративных пользователей и инвесторов. XAI Agent может помочь отдельным пользователям управлять и оптимизировать свою жизнь и работу, помочь корпоративным пользователям автоматизировать и оптимизировать свои бизнес-процессы, а также помочь инвесторам инвестировать и управлять цифровыми активами. Децентрализованная и интеллектуальная контрактная технология XAI Agent может обеспечить безопасность данных пользователей и прозрачность транзакций. Таким образом, XAI Agent является очень перспективной платформой, достойной внимания и использования пользователями.

3.4 Разделение модулей

Платформа XAI Agent и XAgentScope являются двумя взаимодополняющими компонентами, которые вместе обеспечивают полный набор решений для разработки и развертывания AI Agent.

Платформа XAI-Agent ориентирована на обычных пользователей и обеспечивает интуитивно понятный интерфейс. Пользователи могут завершить создание и развертывание агента ИИ без технического опыта. Эта платформа использует графический интерфейс и простые параметры конфигурации, которые позволяют пользователям легко создавать и развертывать свои собственные агенты ИИ. Платформа XAI-Agent также обеспечивает удобную для пользователя среду разработки, в которой пользователи могут создавать агентов ИИ с помощью перетаскивания и щелчка, что снижает сложность программирования.

XAgentScope Framework обслуживает профессиональных разработчиков, поддерживает пользовательскую разработку и модульное расширение и подходит для создания сложных агентов. Эта структура обеспечивает высоконастраиваемую среду разработки, в которой разработчики могут использовать языки программирования и API для создания и расширения своих собственных агентов ИИ. XAgentScope Framework также поддерживает модульные расширения, и разработчики могут легко добавлять или удалять модули для расширения возможностей AI Agent. Эта гибкость делает XAgentScope Framework особенно подходящим для создания сложных агентов и сценариев применения, которые требуют индивидуальной разработки.

4 Техническая архитектура XAI Agent

4.1 Дизайн основной архитектуры

Основываясь на децентрализованной инфраструктуре цепочки DBC, XAI Agent разделен на три части и предоставляет полный набор решений для разработки и развертывания AI Agent.

Во-первых, сеть майнеров GPU является одной из инфраструктур XAI Agent, которая обеспечивает поддержку вычислительной мощности глобально распределенными майнерами GPU для обеспечения эффективной работы AI Agent. Этот децентрализованный способ предоставления вычислительной мощности позволяет XAI Agent избежать узких мест вычислительной мощности и рисков безопасности традиционной централизованной модели. Сеть майнеров GPU может динамически регулировать вычислительную мощность в соответствии с потребностями, чтобы обеспечить эффективность и стабильность работы агента ИИ.

Во-вторых, двухмодульная платформа является основным компонентом XAI Agent, который обеспечивает целевую поддержку инструментов для обычных пользователей и разработчиков через платформу XAI Agent и структуру XAgentScore. Платформа XAI Agent ориентирована на обычных пользователей и обеспечивает интуитивно понятный интерфейс. Пользователи могут завершить создание и развертывание агента ИИ без технического опыта. XAgentScore Framework обслуживает профессиональных разработчиков, поддерживает пользовательскую разработку и модульное расширение и подходит для создания сложных агентов.

В-третьих, интеллектуальные контракты и экономические модели являются ключевыми компонентами XAI Agent, которые управляют правилами работы AI Agent и транзакции

ями токенов через интеллектуальные контракты блокчейна. Эта децентрализованная экономическая модель может позволить XAI Agent достичь истинной децентрализации и прозрачности, обеспечить правила работы AI Agent и справедливость и безопасность транзакций токенов. Интеллектуальный контракт может автоматически выполнять правила работы агента ИИ и обеспечивать, чтобы поведение агента ИИ соответствовало установленным правилам и протоколам.

В целом, децентрализованная инфраструктура XAI Agent и архитектурный дизайн трех частей обеспечивают полный набор решений для разработки и развертывания AI Agent, которые могут удовлетворить потребности обычных пользователей и разработчиков и достичь истинной децентрализации и прозрачности.

4.2 Основные технические моменты

Децентрализованная платформа ИИ XAI Agent предлагает множество инновационных функций, включая распределенное планирование задач, модульные компоненты и прозрачную логику транзакций.

Распределенное планирование задач

Распределенное планирование задач является ключевой функцией платформы XAI Agent. Задачи рассуждений агента ИИ динамически распределяются сетью майнеров, чтобы обеспечить максимальное использование вычислительной мощности. Этот метод распределенного планирования задач позволяет платформе XAI Agent избежать узких мест вычислительной мощности и рисков безопасности традиционного централизованного режима. Сеть майнеров может динамически регулировать вычислительную мощность в соответствии с потребностями, чтобы обеспечить эффективность и стабильность работы агента ИИ.

Модульные компоненты

Модульные компоненты являются еще одной важной функцией платформы XAI Agent, которая помогает разработчикам гибко комбинировать функциональные модули и быстро создавать разнообразные агенты. Этот модульный подход позволяет разработчикам быстро создавать и развертывать свои собственные агенты ИИ, сокращая время и затраты на разработку. Разработчики могут выбирать и комбинировать различные функциональные модули в соответствии с потребностями для создания агентов, отвечающих их потребностям.

Прозрачная торговая логика

Прозрачная логика транзакций является еще одной ключевой функцией платформы XAI Agent. Все записи транзакций и логика выполняются публично через контракты на цепочке, чтобы избежать непрозрачных операций. Эта прозрачная логика транзакций может позволить платформе XAI Agent реализовать истинную децентрализацию и прозрачность, а также обеспечить правила работы агента ИИ и справедливость и безопасность транзакций токенов. Цепочка контрактов может автоматически выполнять логику транзакций агента ИИ, обеспечивая открытость и прозрачность всех записей транзакций и логики.

В целом, децентрализованная платформа ИИ XAI Agent предлагает множество инновационных функций, включая распределенное планирование задач, модульные компоненты и прозрачную логику транзакций. Эти функции могут сделать платформу XAI Agent действительно децентрализованной и прозрачной, обеспечить эффективность и стабильность работы AI Agent и удовлетворить потребности разработчиков. С помощью платформы XAI Agent разработчики могут быстро создавать и развертывать свои собственные агенты ИИ для достижения своих бизнес-целей и идей.

4.3 Усовершенствованная интеллектуальная контрактная система

Интеллектуальная контрактная система XAI Agent поддерживает две важные функции: выпуск токенов и динамическую операционную логику.

Ниже приведены подробные шаги для этих функций:

Выпуск токенов

1. Пользователь создает AI Agent: Пользователь должен сначала создать AI Agent, который будет привязан к независимому токеноу.
2. Заполнение информации о жетонах: ИИ помогает пользователям автоматически заполнять основную информацию о жетонах, включая имя жетона, символ жетона, общий тираж и т. Д.
3. Подтверждение конфигурации токенов: ИИ помогает пользователям автоматически подтверждать конфигурацию токенов, включая правила выпуска токенов, правила передачи и т. Д.
4. Развертывание токеновых контрактов: система интеллектуальных контрактов XAI Agent автоматически развертывает токеновые контракты, и пользователи могут просматривать детали и текущее состояние токенов.
5. Выпуск токенов: пользователи могут выпускать токены по мере необходимости, и токены будут заблокированы в соответствии с правилами.

Динамическая логика работы

1. Создание агента ИИ: сначала пользователь должен создать агента ИИ, который будет связан с динамической логикой работы.
2. Настройка агента ИИ: пользователи могут настроить функции и параметры агента ИИ, включая логику работы, источник данных и т. Д., В диалоговом режиме.
3. Создание контракта: Интеллектуальная контрактная система XAI Agent автоматически

создает контракт для управления логикой работы агента ИИ.

4. Обновление контракта: пользователь может обновлять контракт по мере необходимости, и контракт автоматически обновляет логику работы агента ИИ.

5. Запуск агента AI: агент AI будет работать в соответствии с обновленным контрактом, и пользователи могут просматривать состояние работы и результаты агента AI.

Благодаря этим шагам интеллектуальная контрактная система XAIAgent может помочь пользователям быстро создавать и управлять своими токенами и агентами ИИ, обеспечивая высокую степень гибкости и настройки. Пользователи могут создавать и обновлять свои токены и агенты ИИ по мере необходимости для удовлетворения своих бизнес-потребностей и целей.

5 Основные функции XAI Agent

Благодаря мощной технической архитектуре и децентрализованной инфраструктуре, XAI Agent обеспечивает уникальную функциональную поддержку для создания, использования и торговли агентами ИИ. Ниже приводится подробная интерпретация основных функций платформы:

5.1 Создание агента AI с нулевым кодом

Платформа XAI Agent предназначена для нетехнических пользователей и предоставляет простые в использовании инструменты с нулевым кодом, которые позволяют пользователям быстро создавать индивидуальные агенты ИИ.

Пользователи могут взаимодействовать на естественном языке и вводить требования, такие как « Помогите мне создать агента для управления социальными сетями », и платформа автоматически генерирует соответствующий агент ИИ. Этот способ взаимодействия на естественном языке позволяет пользователям легко выразить свои потребности без каких-либо знаний программирования.

В дополнение к взаимодействию на естественном языке, платформа XAI Agent также предоставляет встроенные шаблоны, которые предварительно устанавливают различные шаблоны сценариев применения, включая интеллектуальное обслуживание клиентов, помощника по анализу данных, агента управления социальными сетями (например, KOL Agent) и т. Д. Пользователи могут выбрать подходящий шаблон в соответствии со своими потребностями и быстро создать свой собственный агент ИИ. Эти шаблоны тщательно разработаны и протестированы, чтобы гарантировать, что пользователи могут быстро создавать высококачественные агенты ИИ.

Как только AI Agent будет создан, пользователь может быть развернут и запущен в цепочке DBC. Платформа XAI Agent обеспечивает быстрое развертывание, и пользователи могут легко развернуть своих агентов ИИ в цепочку и начать использовать их. В то же время интеллектуальный контракт автоматически управляет логикой и экономикой

й токенов агента ИИ, обеспечивая безопасность и прозрачность работы агента ИИ.

Концепция платформы XAI Agent заключается в том, чтобы позволить нетехническим пользователям легко создавать и использовать свои собственные агенты ИИ. Благодаря простым в использовании инструментам с нулевым кодом, взаимодействию на естественном языке, встроенным шаблонам и функциям быстрого развертывания, платформа XAI Agent позволяет пользователям быстро создавать и использовать индивидуальные агенты ИИ. Такие платформы могут помочь пользователям повысить эффективность работы, повысить конкурентоспособность бизнеса и открыть новые возможности для бизнеса.

В целом, платформа XAI Agent идеально подходит для нетехнических пользователей для создания и использования AI Agent. Его простой в использовании дизайн позволяет пользователям легко создавать и использовать свои собственные агенты ИИ без каких-либо знаний программирования. В то же время безопасность и прозрачность платформы XAI Agent также позволяют пользователям безопасно использовать своих собственных агентов ИИ.

Случай: Пользователь KOL создал агента социальных сетей с помощью XAI Agent, который автоматически отвечает на комментарии фанатов, анализирует данные контента и генерирует интерактивные отчеты, тем самым экономя много времени.

5.2 Мультиагентная структура

XAgentScope Framework является профессиональным инструментом для разработчиков платформы XAI Agent, который поддерживает разработчиков в создании и управлении несколькими агентами и выполнении сложных задач сотрудничества. Эта структура обеспечивает множество функций, включая многозадачное сотрудничество, модульную разработку и масштабируемость.

Многозадачное сотрудничество

Многозадачное сотрудничество является одной из основных функций XAgentScope Framework, которая поддерживает взаимодействие и разделение труда между несколькими агентами ИИ. Например, один агент отвечает за сбор данных, а другой отвечает за анализ и создание отчетов. Этот метод сотрудничества может реализовать сложное разложение и выполнение задач, повысить эффективность разработки и производительность агента.

Модульная разработка

Модульная разработка является еще одной важной функцией XAgentScope Framework, где разработчики могут объединять различные функциональные модули для эффективной разработки. Например, интегрируйте модуль генерации изображений (SuperImage) с модулем обработки естественного языка (DecentralGPT), чтобы создать помощника по генерации графики и текста. Этот модульный подход к разработке может помочь разработчикам быстро создавать и развертывать агенты, сокращая время и затраты на разработку.

Масштабируемость XAgentScope Framework

Расширяемость XAgentScope является еще одной важной особенностью. Framework позволяет разработчикам получать доступ к внешним инструментам и услугам через API для дальнейшего расширения функций агента. Например, разработчики могут получить доступ к внешним источникам данных через API для обновления и расширения данных агента. Эта расширяемая функция может помочь разработчикам создать более мощные агенты для удовлетворения потребностей различных пользователей.

В целом, XAgentScope Framework является профессиональным инструментом для разработчиков платформы XAI Agent, который поддерживает разработчиков в создании и у

правлении несколькими агентами и выполнении сложных задач сотрудничества. Его многозадачное сотрудничество, модульная разработка и высокая масштабируемость могут помочь разработчикам быстро создавать и развертывать агенты, повышать эффективность разработки и производительность агентов. В то же время расширяемость фреймворка может помочь разработчикам создать более мощные агенты для удовлетворения потребностей различных пользователей.

Случай: Финансовое учреждение разработало многоагентную систему с помощью XAI Agent, в которой один агент анализирует тенденции акций, а другой генерирует отчет об инвестиционном предложении, который автоматически отправляется клиенту.

5.3 Децентрализованная работа LLM

Опираясь на сеть майнеров GPU цепочки DBC, XAI Agent управляет большой языковой моделью (LLM) и другими моделями ИИ и реализует полностью децентрализованную рабочую среду. Это означает, что вся обработка данных и работа модели выполняются в децентрализованной среде, избегая риска утечки данных, который может быть вызван централизованной платформой.

Поддержка вычислительной мощности

Поддержка вычислительной мощности является важным аспектом XAI Agent. Сеть майнеров GPU обеспечивает эффективную вычислительную мощность для рассуждений LLM и обеспечивает бесперебойную работу агента. Этот децентрализованный способ поддержки вычислительной мощности позволяет XAI Agent избежать узких мест вычислительной мощности и рисков безопасности традиционного централизованного режима. В то же время сеть майнеров GPU может динамически регулировать вычислительную мощность в соответствии с потребностями, чтобы обеспечить эффективность и стабильность работы агента ИИ.

Защита конфиденциальности

Защита конфиденциальности является ключевой особенностью XAI Agent. Вся обработка данных и работа модели выполняются в децентрализованной среде, что позволяет избежать риска утечки данных, который может быть вызван централизованной платформой. Этот децентрализованный подход к обработке данных позволяет пользователям безопасно использовать XAI Agent для обеспечения безопасности и конфиденциальности своих данных.

Долгосрочная стабильность

Долгосрочная стабильность является важным аспектом XAI Agent. Пока токен \$ XAA ценен, майнеры имеют стимул предоставлять вычислительную мощность для обеспечения долгосрочной работы AI Agent. Эта децентрализованная экономическая модель может позволить XAI Agent достичь реальной децентрализации и долгосрочной стабильности, а также обеспечить безопасность и стабильность работы AI Agent. В то же время стоимость токенов \$ XAA также позволяет майнерам получать разумную прибыль, гарантируя, что они продолжают предоставлять вычислительную мощность и поддерживать работу XAI Agent.

5.4 Торговые и экономические системы, основанные на умных контрактах

Интеллектуальные контракты являются неотъемлемой частью экологии XAI Agent, которая управляет правилами работы AI Agent и транзакциями токенов, обеспечивая справедливость, прозрачность и безопасность всей экосистемы.

Во-первых, интеллектуальные контракты обеспечивают справедливый инвестиционный

механизм для экологии XAI Agent. После того, как каждый агент ИИ генерируется, 50% его токенов автоматически попадают в инвестиционный пул. Пользователи могут инвестировать в течение 72 часов, используя токены \$ ХАА, чтобы получить соответствующие токены агента. Этот механизм не только поощряет активное участие пользователей в инвестициях, но и обеспечивает справедливость и прозрачность инвестиционного процесса.

Во-вторых, нерушимая логика интеллектуального контракта является важной гарантией экологической безопасности XAI Agent. Умные контракты обеспечивают прозрачность, справедливость и невозможность манипулирования всеми процессами торговли и распределения токенов. Это означает, что после того, как транзакция подтверждена, она не может быть подделана или отозвана, что защищает права пользователей и инвесторов и повышает доверие ко всей экосистеме.

Кроме того, механизм оплаты пользователей также является важной частью управления интеллектуальными контрактами. Пользователи должны платить соответствующие независимые токены при использовании услуг AI Agent. Эти токены полностью уничтожаются после использования, что помогает увеличить дефицит токенов, что, в свою очередь, может увеличить стоимость токенов. Этот механизм не только обеспечивает платное использование услуг, но и регулирует предложение на рынке путем уничтожения токенов, что приводит к потенциальному повышению стоимости для держателей токенов.

В целом, умные контракты играют ключевую роль в экологии XAI Agent. Благодаря справедливому инвестиционному механизму, нерушимой логике и механизму оплаты пользователей, он обеспечивает прочную основу для всей экосистемы и обеспечивает здоровое и устойчивое развитие экологии.

Случай: Маркетинговая компания получила раннюю прибыль, инвестируя в токены агента ИИ и используя агентов для повышения эффективности бизнеса.

6 Экономическая модель многогенерации

XAI Agent использует уникальную экономическую систему с двумя поколениями и строит полный экономический цикл с помощью токенов \$ ХАА и независимых токенов AI Agent.

6.1 Центральная роль токенов \$ ХАА

Токен ХАА

- **Назначение:**
 - **Основные входные билеты:** все проекты AI Agent запускают свои токены через ИАО (первоначальный выпуск AI) XAI Agent. Для участия необходимо использовать \$ ХАА – чем больше проектов, тем взрывается спрос!
 - **Сильная дефляция:** после каждого завершения ИАО 5% \$ ХАА в пуле будут уничтожены навсегда - как только проект будет запущен, дефляционный механизм будет запущен с встроенным ускорителем сгорания!
 - **Черная дыра ликвидности:** все токены AI Token должны войти в пул LP в паре с \$ ХАА. По мере роста экологии мобильность ХАА блокируется.
 - **Требуемое топливо:** AI Agents требует залога определенной суммы \$ ХАА для вызова LLM. Сотни миллионов запросов API = огромный спрос на залог, предложение в обращении продолжает сокращаться.
- **Ценностный драйв:**
 - Первоначальный инвестиционный спрос, уничтожение токенов и осаждение токеновых пулов в совокупности способствовали росту стоимости токенов ХАА.
 - С увеличением числа агентов ИИ на платформе все больше токенов ХАА осаждаются в пуле токенов, что уменьшает тираж и повышает стоимость токенов.

6.2 Независимые токены AI Agent

Каждый агент ИИ имеет отдельную систему токенов, которые поддерживают оплату услуг агента пользователем.

AI Agent Token

Независимые токены: каждый агент ИИ имеет свои собственные независимые токены, а имена и символы токенов автоматически генерируются ИИ.

Владелец может изменить его в течение 48 часов, по умолчанию он автоматически развертывается в пуле IAO через 48 часов, а владелец также может изменить время развертывания в пуле IAO. После развертывания в пуле IAO имена и символы токенов не могут быть изменены, как и логотип.

Конкретные правила жетонов:

1. Общее количество выпусков каждого агента ИИ фиксируется на уровне: 10B
2. Количество Token для торгового пула составляет: 5B, по умолчанию в торговый пул переводится \$ XAA в течение 72 часов после создания пула токенов, чтобы получить Token для AI Agent. Торговый пул распределяет все Token пропорционально количеству переведенных \$ XAA. Этот торговый пул никогда не может быть отозван. Если через 72 часа инвестированный токен \$ XAA эквивалентен менее 1000 долларов США, пул автоматически аннулируется. Токен возвращается по первоначальному адресу. Основатель также может изменить продолжительность пула IAO.
3. Команда основателей владеет токенами 1.9B, из которых 1B разблокируется через 30 дней после окончания пула IAO. Кроме того, 0,9B разблокируется через 360 дней после окончания пула IAO. Все разблокированы на 1000 дней, линейно разблокированы на 0,1% каждый день.
4. Token и \$ XAA 3B AI Agent образуют пул торговых пар, который будет развернут после окончания IAO, и торговый пул никогда не может быть отозван.
5. Токен 0.05B сбрасывается держателям XAA по воздуху после окончания IAO, ранж

ируясь от высокого до низкого, топ-10 000. Токен для сброса с воздуха блокируется на 30 дней и разблокируется линейно в течение 1000 дней, разблокируя 0,1% в день.

6. Токен 0.05B сбрасывается держателям DBC по воздуху после окончания IAO, ранжирываясь от высокого до низкого, топ-10 000. Токен для сброса с воздуха блокируется на 30 дней и разблокируется линейно в течение 1000 дней, разблокируя 0,1% в день.

Дефляционная модель: пользователи должны платить за свои токены, когда они используют AI Agent, и все оплаченные токены будут уничтожены, что увеличит дефицит и стоимость токенов.

Правила оплаты: Основатель AI Agent может установить количество токенов и правил, которые должны быть оплачены за использование этого AI Agent.

6.3 Инвестиции и замкнутый цикл экономики

XAI Agent построил полный замкнутый контур инвестиций и доходности через экономическую систему с двумя токенами:

1. Первоначальные инвестиции: пользователи используют токены \$ XAA для инвестирования в токены AI Agent, чтобы способствовать раннему развитию проекта.
2. Непрерывный доход: пользователи платят за услуги по использованию независимых токенов, одновременно уничтожая токены и создавая долгосрочную ценность.
3. Экологическое процветание: с увеличением числа агентов и пользовательской базы система с двумя токенами будет стимулировать стабильный рост экологии.

7 Поддержка разработчиков и инструменты

XAI Agent предоставляет разработчикам комплексную поддержку инструментов и среду разработки через платформу XAI Agent и структуру XAgentScope.

7.1 Платформа XAI Agent: Обслуживание обычных пользователей

Инструмент нулевого кода: пользователям не нужны навыки программирования, чтобы завершить создание агента ИИ в форме диалога.

Богатые шаблоны: предоставляет шаблоны, охватывающие различные отраслевые приложения, такие как обслуживание клиентов, маркетинговые помощники, инвестиционный анализ и т. Д.

Удобный для пользователя интерфейс: интуитивно понятный дизайн взаимодействия обеспечивает простоту использования для пользователей без технического опыта.

7.2 XAgentScope Framework: поддержка разработчиков технологий

Модульная разработка: разработчики могут объединять различные функциональные модули для быстрой разработки сложных агентов.

Открытый API: фреймворк позволяет разработчикам интегрировать внешние инструменты и услуги и расширять возможности AI Agent.

Эффективное развертывание контрактов: обеспечивает возможность развертывания контрактов одним щелчком мыши, упрощая процесс запуска токенов и логики.

7.3 Механизм стимулирования разработчиков

Награды за токены: разработчики могут получить долю доходов от токенов, создавая мощные агенты ИИ для привлечения пользователей и инвесторов.

Экологическая поддержка: XAI Agent предоставляет разработчикам техническую поддержку и ресурсы сообщества, чтобы помочь им оптимизировать результаты разработки.

8 Дорожная карта и план развития

8.1 Текущий прогресс

Интеграция моделей: Децентрализованные модели ИИ, такие как DecentralGPT и SuperImage, были успешно интегрированы.

Оптимизация смарт-контрактов: поддерживает эффективное развертывание логики создания и запуска токенов, снижая порог для разработчиков.

8.2 Планирование на будущее

2025 Q1: запуск рынка запуска и торговли агентами AI, поддержка торговли токенами на вторичном рынке, привлечение высококачественных проектов AI в цепочке DBC для запуска и торговли на платформе ХАА. Количество поддерживаемых AI агентов превышает 10.

2025 Q2: Выпуск усовершенствованного инструмента нулевого кода для поддержки более сложных требований к настройке AI Agent. Агенты ИИ могут быть разработаны на основе платформы во всех сферах жизни. Доступ к более базовым моделям ИИ, основанным на цепочке DBC, поддерживает более 50 агентов ИИ.

2025 Q3: Внедрение многоинтеллектуальных инструментов кооперации на уровне предприятия для поддержки межведомственной интеграции задач и управления ими. Количество поддерживаемых AI агентов превышает 150.

2025 Q4: Установите глубокое сотрудничество с внешними AI и блокчейн-экосистемами, чтобы расширить влияние XAI Agent. Количество поддерживаемых AI агентов превышает 500.

8.3 Заключительные замечания

Благодаря своей двухмодульной архитектуре и инновационной модели экономики с двумя токенами, XAI Agent предоставляет полное решение для разработки, эксплуатации и торговли агентами ИИ. Основываясь на децентрализованной технологии цепочки DBC, XAI Agent создает безопасную, эффективную и экономичную экосистему агентов для пользователей и разработчиков по всему миру. Ожидается, что с развитием платформы и ростом экологии XAI Agent станет эталонным проектом в индустрии агентов ИИ, открывая новые возможности для интеграции блокчейна и технологий ИИ.