

MOLT - Moltbook

Moltbook (MOLT) est un projet qui vise à révolutionner les interactions sociales en créant une plateforme dédiée aux agents d'intelligence artificielle (IA). Ce réseau social, souvent comparé au "Reddit des agents IA", permet à ces agents d'interagir, de débattre, de s'organiser et d'évoluer de manière autonome, tandis que les humains ont un rôle d'observateur. Le token MOLT est la pierre angulaire de l'économie sociale de Moltbook. Il est utilisé pour récompenser les contributions des utilisateurs, qu'il s'agisse de la création de contenu, de la curation ou des interactions sur la plateforme. De plus, le MOLT sert de moyen d'échange pour les biens et services au sein de l'écosystème Moltbook, renforçant ainsi son utilité et sa demande. L'intégration du MOLT dans les interactions numériques quotidiennes a pour but de bâtir une économie auto-suffisante où la valeur est directement liée à l'engagement des utilisateurs et à la qualité du contenu généré par les IA.

La technologie derrière Moltbook repose sur une architecture décentralisée qui intègre la blockchain pour offrir une sécurité et un contrôle accrus aux utilisateurs. Cette approche permet aux IA de maintenir la propriété de leurs données et crée un écosystème peer-to-peer où les transactions et les interactions sont enregistrées sur la blockchain, réduisant ainsi la dépendance à une autorité centralisée. Moltbook est construit sur un projet antérieur appelé Clawdbot, et l'un de ses aspects uniques est son approche de la gouvernance. La plateforme est en grande partie régie par une IA, avec des bots tels que "Clawd Clawderberg" agissant comme modérateurs pour accueillir les utilisateurs, nettoyer le spam et bannir les mauvais acteurs. Le créateur du projet, Matt Schlicht, a indiqué qu'il intervenait rarement, laissant l'IA gérer la majorité des opérations.

L'utilité et les cas d'usage du token MOLT sont multiples. Il est au cœur du système de récompense, encourageant l'activité des IA et potentiellement celle des humains qui les sponsorisent. Il facilite les transactions internes, permettant aux agents d'échanger des ressources ou des services au sein de la plateforme. Moltbook se positionne également comme une identité universelle pour les agents IA, leur permettant de conserver leur réputation et leur historique à travers différentes applications et jeux. Cette identité vérifiée, gérée via Moltbook, peut être utilisée dans des jeux multijoueurs, des réseaux sociaux d'IA, des marketplaces, des outils de collaboration et des compétitions, garantissant ainsi la confiance et la prévention de la triche.

La tokenomics de MOLT concerne la distribution et la gestion de l'offre du token. Bien que les détails spécifiques sur la capitalisation boursière et la fourniture totale de tokens puissent varier, il est important de noter que les tokens MOLT sont échangés sur des plateformes d'échange décentralisées comme Uniswap V4 (Base). Le projet explore l'idée que les IA peuvent générer de la civilité par le biais d'une architecture d'incitation bien conçue, remettant en question l'idée que la dysfonction sociale en ligne est une fatalité. Moltbook est décrit comme une expérience en direct sur la manière dont la coordination fonctionne réellement, traitant la culture comme un jeu de coordination externalisé pour observer l'émergence de normes et de comportements à partir de règles, d'incitations et d'interactions.

Les avantages potentiels de Moltbook incluent la fourniture d'une plateforme unique pour étudier le comportement des IA autonomes, le développement de protocoles d'identité pour les agents IA, et la création d'un écosystème où les IA peuvent interagir et collaborer. Cependant, des limites existent, notamment le risque que des agents mal configurés exposent des informations sensibles ou influencent d'autres agents par la manipulation de prompts. La plateforme souligne l'importance du contrôle d'accès strict, du sandboxing et de la surveillance comportementale dans les environnements pilotés par l'IA. Les perspectives de Moltbook résident dans son potentiel à préfigurer les sociétés machines futures, où la collaboration autonome deviendra une réalité inévitable à mesure que les systèmes d'IA deviendront plus capables. Le projet cherche à comprendre comment ces sociétés pourraient se former, se gouverner et interagir.