

TIMI - MetaArena

MetaArena se positionne comme une plateforme complète pour les développeurs de jeux Web3, offrant un moteur de jeu basé sur des technologies cryptographiques avancées, notamment les preuves à divulgation nulle de connaissance (ZKP). L'objectif est de permettre la création de jeux blockchain de qualité AAA avec des coûts de développement réduits et une compatibilité multi-chaînes. La technologie ZKP utilisée par MetaArena vise à assurer la confidentialité et la sécurité des transactions et de la logique de jeu, tout en réduisant la congestion sur la blockchain et les frais de transaction.

L'intégration de l'intelligence artificielle (IA) est un autre pilier de MetaArena. La plateforme utilise l'IA pour créer des agents intelligents, des simulations autonomes et des économies virtuelles sur la chaîne. Ces agents IA peuvent participer à l'économie du jeu, analyser les comportements et les tendances du marché pour optimiser le gameplay et personnaliser l'expérience du joueur. MetaArena a également accumulé un vaste ensemble de données comportementales de jeu pour entraîner ses modèles d'IA.

Le token TIMI est le cœur économique de MetaArena. Ses utilités principales incluent les achats dans les jeux, la participation à la gouvernance communautaire, l'accès aux outils IA, et le staking pour obtenir des récompenses. Les détenteurs de TIMI peuvent également l'utiliser pour améliorer des personnages ou acquérir des NFTs exclusifs. Ce token joue un rôle clé dans l'engagement des joueurs et leur participation à long terme à l'écosystème. Le modèle économique de MetaArena intègre également des mécanismes d'incitation à seuil zéro, permettant aux nouveaux utilisateurs d'obtenir des bénéfices sans investissement initial, encourageant ainsi l'adoption et l'apprentissage progressif des concepts Web3.

La plateforme MetaArena est en partenariat stratégique avec le réseau Sei Blockchain, ce qui lui permet de bénéficier d'une exécution à faible latence et d'une interopérabilité inter-chaînes améliorée, essentiels pour les applications pilotées par l'IA. L'un des jeux phares de MetaArena, "Final Glory", est un MMORPG fantasy qui met en œuvre cette technologie en permettant la coexistence d'agents IA et de joueurs humains, influençant ensemble les économies et les récits du jeu.

Le moteur de jeu de MetaArena, nommé "Realm Engine", est open-source et modulaire, construit sur une infrastructure de rollup Layer 3 personnalisable. Il vise à permettre aux

développeurs de créer des mondes autonomes, des jeux de stratégie ou de migrer des jeux AAA existants sur la blockchain avec des coûts réduits et une courbe d'apprentissage minimale, tout en conservant une qualité visuelle de niveau professionnel.

En termes de tokenomics, l'offre maximale de TIMI est fixée à 2,1 milliards de tokens, avec une offre en circulation de plus de 364 millions. La plateforme est disponible sur des plateformes d'échange centralisées et décentralisées. MetaArena cherche ainsi à combler le fossé entre le jeu traditionnel et le Web3, en exploitant la scalabilité des ZKP et la richesse de l'IA pour créer des expériences de jeu immersives et économiquement viables.