

ZEREBRO - Zerebro

Zerebro est un projet de cryptomonnaie qui combine intelligence artificielle (IA) et technologie blockchain, principalement sur la chaîne Solana. Son objectif principal est de créer et de distribuer du contenu de manière autonome, en explorant le concept d'"hyperstition", qui consiste à mélanger fiction et réalité pour façonner les récits culturels et financiers. L'IA de Zerebro est entraînée à l'aide de techniques avancées comme la Génération Augmentée par Récupération (RAG) et des données d'interaction humaine pour produire du contenu diversifié et éviter le phénomène d'effondrement du modèle (répétition dégénérative).

Le token natif du projet est le ZEREBRO, avec une offre totale de 1 milliard de tokens. Sa distribution est prévue comme suit : 30% pour le développement communautaire et les récompenses, 25% pour le développement de la plateforme, 20% pour l'équipe et les conseillers (avec vesting), 15% pour la liquidité et 10% pour les partenariats stratégiques. Les cas d'utilisation du token ZEREBRO sont multiples : il sert à la gouvernance de la plateforme, permettant aux détenteurs de participer aux décisions ; il est nécessaire pour déployer et maintenir les agents IA ; il est utilisé pour payer les frais de service et les ressources de calcul ; il offre des récompenses par le staking et la fourniture de liquidités ; et il permet l'accès à des fonctionnalités avancées et premium.

L'écosystème Zerebro comprend plusieurs produits, tels qu'Ascii, qui permet de générer et de mintes des œuvres d'art ASCII sous forme de NFTs grâce au système autonome de Zerebro. ZerePy est un framework Python open-source conçu pour faciliter le déploiement d'agents IA multiplateformes. Le projet met l'accent sur l'interopérabilité, la faible coût des transactions et la transparence. Il a également démontré des applications pratiques comme le lancement du token ZEREBRO sur Pump.fun, l'atteinte d'une valorisation boursière significative, la création de musique (mixtape 'Genesis'), la génération d'art sur Polygon, et les inscriptions sur Bitcoin.

En termes de sécurité, Zerebro intègre des enclaves sécurisées, des contrôles multi-signatures et une surveillance automatisée. La feuille de route du projet inclut l'amélioration de l'intégration inter-chaînes, des options de personnalisation avancées pour les agents, le lancement d'un marché d'agents, et l'intégration avec d'autres réseaux blockchain. Bien que

le projet vise la décentralisation, certains analyses soulignent une certaine centralisation dans la distribution initiale des tokens, le top 5 des portefeuilles détenant une part significative de l'offre totale.

Zerebro se positionne comme un pionnier dans la fusion de l'IA et de la blockchain, cherchant à démocratiser l'accès aux capacités d'IA autonomes et à façonner la culture numérique et financière grâce à sa technologie de génération de contenu innovante.