

ELIZAOS - ElizaOS

ElizaOS est un framework développé en TypeScript qui permet la création, le déploiement et la gestion d'agents IA autonomes. Ces agents sont conçus pour penser, apprendre et agir de manière indépendante, possédant des personnalités uniques, une mémoire persistante et la capacité d'interagir avec le monde réel grâce à un écosystème de plus de 90 plugins. Ces plugins offrent des fonctionnalités variées, incluant l'interaction avec des plateformes sociales (comme Discord, Twitter, Telegram), des réseaux blockchain (Ethereum, Solana), des fournisseurs d'IA (OpenAI), des protocoles DeFi, et des outils de création de contenu et d'analyse de données. L'architecture modulaire de ElizaOS permet aux développeurs de personnaliser les capacités des agents sans modifier le code de base, facilitant ainsi des cas d'usage tels que le trading sur chaîne, la gestion de comptes de médias sociaux, la création de contenu ou l'analyse de données.

Le token ELIZAOS (précédemment AI16Z) est le jeton natif de l'écosystème ElizaOS. Il a une double utilité : en tant que token de gouvernance, il confère à ses détenteurs le droit de voter sur les propositions de la plateforme, y compris les idées d'investissement, les rachats de tokens et d'autres initiatives stratégiques. En tant que token d'utilité, il est utilisé pour les transactions au sein de l'écosystème ElizaOS et pour rémunérer les participants. ElizaOS a été relancé sous ce nouveau nom début 2025 pour éviter toute confusion avec la société de capital-risque Andreessen Horowitz (a16z). Le projet a également procédé à une redenomination de son offre totale de tokens dans un ratio de 1:10, le ratio d'échange pour les anciens détenteurs d'AI16Z étant de 1:6 pour les nouveaux ELIZAOS.

Technologiquement, ElizaOS tire parti de l'infrastructure de Solana pour sa rapidité et son efficacité dans le traitement de l'information, la prise de décision et l'exécution des transactions par les agents IA. Le projet vise à créer une infrastructure d'agents fiable et observable, avec un registre public de plugins, permettant aux équipes de déployer des agents en production. Les agents peuvent agir sous des contrôles de politique explicites, y compris des agents opérationnels pour la liquidité détenue par le protocole et un desk d'agents OTC pour des scénarios d'exécution complexes. La coordination de l'activité des agents à travers différentes blockchains comme Ethereum, Base, Solana et BSC est assurée via le protocole d'interopérabilité CCIP de Chainlink.

L'écosystème ElizaOS a déjà démontré des applications pratiques, notamment avec des agents d'analyse d'investissement automatisée et d'engagement communautaire. L'évolution future pourrait inclure la création d'une blockchain de couche 1 (L1) avec ELIZAOS comme token natif. Les cas d'usage potentiels sont vastes, allant de la gestion d'actifs et du capital-risque piloté par l'IA à des applications plus larges où des agents intelligents interagissent sur le Web2 et le Web3.

Concernant les tokenomics, l'offre en circulation du token ELIZAOS est d'environ 7,48 milliards, avec une offre maximale d'environ 11 milliards. Le volume de trading sur 24 heures est significatif, témoignant de l'activité sur les marchés. Le token est disponible sur diverses plateformes d'échange centralisées et décentralisées, facilitant ainsi son accessibilité pour les investisseurs et les développeurs.