

SKYAI - SkyAI

SKYAI se positionne comme une infrastructure de données Web3 construite sur la BNB Chain, avec l'ambition de doter les agents IA de capacités "on-chain" en temps réel grâce à l'extension du Model Context Protocol (MCP). Cela permet aux agents d'analyser de manière autonome les données, d'exécuter des transactions et d'interagir avec les contrats intelligents. Actuellement, SKYAI prend en charge les ensembles de données des chaînes BNB et Solana, représentant plus de 10 milliards d'entrées de données, avec des plans d'expansion vers Ethereum et Base. En utilisant le protocole d'interface standardisé du MCP, SKYAI résout les problèmes d'interopérabilité et de complexité des outils IA traditionnels, permettant aux modèles IA d'interagir avec les blockchains aussi facilement qu'avec une API. Le projet vise à devenir un « gardien IA sur chaîne » pour les utilisateurs Web3, offrant des services intelligents tels que le filtrage de tokens, la surveillance en temps réel et le trading automatisé, particulièrement dans les secteurs de la finance décentralisée (DeFi), du trading et de la sécurité. L'écosystème SKYAI comprend des utilisateurs, des développeurs et des fournisseurs de données, facilitant une intégration rapide de l'IA grâce à des plugins IDE et des API MCP. La plateforme développe également une infrastructure de données IA ouverte en responsabilisant les développeurs communautaires et en permettant le déploiement de nœuds MCP, ouvrant la voie à l'exécution collaborative des agents. Le token SKYAI, un token BEP-20, fonctionne comme le principal moyen d'échange au sein de l'écosystème. Il est utilisé pour payer les services IA, y compris l'accès aux données et les opérations des agents, et pour la participation à la gouvernance, permettant aux détenteurs d'influencer le développement du protocole. L'offre totale de tokens SKYAI est de 1 milliard, dont 80% sont alloués à la communauté et 20% réservés à la liquidité. Ce modèle de distribution privilégie la propriété communautaire et la décentralisation, car aucune allocation n'est réservée à l'équipe principale. Le modèle économique de SKYAI est basé sur le « pay-as-you-go », où les utilisateurs paient uniquement pour les données ou la puissance de calcul qu'ils consomment, ce qui réduit les obstacles à l'entrée pour les nouveaux développeurs et projets. Le MCP Marketplace est une place de marché décentralisée où les fournisseurs de données peuvent monétiser leurs ensembles de données et services liés à la blockchain, créant ainsi une nouvelle économie des données. Les applications IA de SKYAI incluent des modules pour la détection de fraude, l'analyse de contrats intelligents et les bots de trading automatisés, améliorant la

sécurité et l'efficacité des écosystèmes blockchain. Le projet a bénéficié du soutien de la BNB Chain Foundation, qui a acheté une part significative de tokens SKYAI. SKYAI opère à l'intersection de plusieurs catégories de pointe : l'infrastructure blockchain, l'intelligence artificielle, le développement Web3, l'économie des tokens et les applications décentralisées (dApps), couvrant des secteurs tels que la finance, les jeux et la gestion de la chaîne d'approvisionnement.