

AMIKO - Amiko

Amiko est une plateforme d'infrastructure d'identité sociale conçue pour créer des agents IA comportementaux, appelés "Amikos". Contrairement aux assistants IA traditionnels, Amiko utilise une architecture décentralisée où les agents simulent la prise de décision, la logique émotionnelle et la structure de personnalité, sans dépendre uniquement de chaînes de prompts ou de données scrapées. Ces agents peuvent opérer de manière autonome, effectuer des transactions, se coordonner entre eux ou assister les utilisateurs dans diverses tâches, allant du soutien émotionnel à l'aide à la rédaction. Le système Amiko intègre une mémoire locale cryptée, une orchestration multi-agents, la modélisation du jugement et des API accessibles aux développeurs pour construire des identités structurées sur un graphe social open source.

Le token \$AMIKO est le cœur de cet écosystème. Il sert de token utilitaire natif permettant aux utilisateurs d'accéder à des fonctionnalités d'identité, de réaliser des mises à niveau d'agents, d'acquérir des modules de mémoire, de gérer les couches d'orchestration et d'utiliser des outils pour développeurs. Dans les applications ludiques comme TwinFights, le token \$AMIKO peut être utilisé pour débloquer des caractéristiques rares, parier lors de combats, s'inscrire à des tournois et gagner des récompenses basées sur la performance. Il donne également accès à des objets cosmétiques exclusifs, des analyses avancées et des boosts de classement social.

Pour les développeurs, le token \$AMIKO est essentiel pour déployer des agents personnalisés, accéder aux appels API et participer à des mécanismes sécurisés utilisant la technologie de calcul multipartite sécurisé (MPC). L'architecture d'Amiko met l'accent sur la souveraineté de l'utilisateur et la confidentialité des données. Les phases initiales ("Kick") effectuent le raisonnement IA sur un réseau décentralisé, garantissant que le traitement des données reste local. La phase "Brain" vise à traiter toutes les données côté appareil, réalisant une autonomie locale complète. Le système utilise des modèles de langage locaux légers ("Kick") et des modèles affinés ("Brain") optimisés pour le déploiement en périphérie.

L'un des aspects novateurs d'Amiko est la création d'un "jumeau numérique" (digital twin), un avatar IA évolutif façonné par les interactions de l'utilisateur. Ce jumeau numérique peut gérer la vie quotidienne, aider à l'entraînement et est central dans l'expérience Amiko. Le

système est conçu pour être portable et peut fonctionner avec ou sans mémoire persistante, permettant un déploiement évolutif d'agents appartenant à l'utilisateur sur diverses plateformes.

Le tokenomics d'Amiko inclut une offre maximale de 1 milliard de tokens \$AMIKO. Le token est utilisé pour diverses utilités au sein de l'écosystème, y compris la contribution de ressources de calcul ou de modèles comportementaux au réseau plus large, tout en conservant les fonctions de base localement et sous le contrôle de l'utilisateur. L'écosystème Amiko est également soutenu par des incitations écologiques et des protocoles de protection des données à plusieurs niveaux.

Historiquement, Amiko a été lancé en 2021. Le projet a gagné en traction initiale grâce à son inscription sur plusieurs plateformes d'échange de crypto-monnaies. L'un des aspects différenciateurs d'Amiko est son intégration potentielle dans les secteurs du jeu et du divertissement, ainsi que son objectif de créer un véritable compagnon numérique avec une connexion émotionnelle, plutôt qu'un simple assistant technique. Le projet est également présent sur la blockchain Solana. Amiko se positionne dans un marché en pleine expansion des appareils IA portables, projeté pour une croissance significative dans les années à venir.

En termes d'avantages, Amiko offre une autonomie locale, le contrôle des données par l'utilisateur, une personnalisation poussée et un potentiel de compagnonnage IA. Ses limites potentielles pourraient inclure la complexité de la technologie, la dépendance à l'adoption par les utilisateurs et les développeurs, ainsi que les défis inhérents au développement et à la maintenance d'agents IA sophistiqués. Les perspectives d'Amiko résident dans son potentiel d'expansion multi-scénarios, couvrant les besoins en matière d'efficacité de production, de gestion de la santé, d'apprentissage et de communication sociale, tout en redéfinissant l'interaction homme-IA.