

TAG - TAGGER

Tagger (TAG) est une plateforme IA décentralisée qui opère sur la blockchain, se concentrant sur la collaboration et la gestion des données. Elle cherche à résoudre les problèmes de silos de données, de confiance et d'incitation dans la collecte, l'étiquetage et la propriété des données, en appliquant les principes du Web3.

Fonctionnalités Clés de Tagger :

Tagger propose cinq fonctions principales : la collecte, le nettoyage, l'étiquetage, la validation et le commerce de données. Pour faciliter ces processus, la plateforme utilise plusieurs technologies et approches :

- **Vérification Décentralisée des Données** : La blockchain, le calcul de confiance et les technologies cryptographiques sont utilisés pour décentraliser le stockage des données et la validation des droits. Chaque donnée téléchargée peut générer un NFT (Data NFT), conférant au détenteur des droits complets de gestion, y compris la visualisation, l'autorisation et le commerce.
- **Collecte de Données par Crowdsourcing Web3** : La plateforme motive les utilisateurs à télécharger des données pour construire des ensembles de données collaboratifs. Un mécanisme de nettoyage intégré élimine automatiquement le contenu dupliqué, non autorisé ou de faible qualité.
- **Système d'Étiquetage Intelligent par IA Copilot** : Tagger introduit un outil d'IA "Copilot" qui assiste dans l'étiquetage de haute qualité d'images, d'audio, de texte et de vidéo, rendant les tâches complexes accessibles même aux non-experts.
- **Marché de Données Permissionless** : Les utilisateurs peuvent afficher, rechercher et échanger des ensembles de données. Les données sensibles ou privées peuvent être affichées mais non transférées, permettant leur utilisation sans risque de diffusion incontrôlée. Les données listées peuvent être sous licence, louées ou vendues.
- **Modèle d'Incitation "Proof of Human Work"** : Tagger quantifie les efforts de chaque contributeur et les récompense instantanément avec le token natif \$TAG, basé sur la quantité et la qualité de leur travail. Ce système compense équitablement toute participation à l'étiquetage, au nettoyage ou à la révision.

Le Token TAG :

Le \$TAG est le token natif et de gouvernance de Tagger. Son offre totale est de 405 380 800 000 tokens. Ses principales utilités incluent :

- **Récompenses** : Il sert de compensation pour les "travailleurs Web3" impliqués dans la collecte, l'étiquetage, le nettoyage et la validation des données, distribués en temps réel selon la quantité et la qualité du travail.
- **Achats et Abonnements** : Les détenteurs peuvent utiliser les \$TAG pour acheter des données, s'abonner à des fonctionnalités de la plateforme ou personnaliser des services de modèles IA.
- **Gouvernance** : À l'avenir, les détenteurs de tokens participeront aux décisions et à la gouvernance de la plateforme.
- **Staking** : Les utilisateurs peuvent staker des \$TAG pour devenir des validateurs de données, gagnant ainsi des récompenses et un poids de vote accru.

Tokenomics :

La plus grande part de l'allocation des tokens (74%) est dédiée aux incitations pour les travailleurs de données ("Proof of Human Work"). Une autre partie (environ 21.06%) est allouée à la promotion communautaire précoce et aux tâches expérimentales via la plateforme "Four. meme". Les revenus provenant des clients entreprises sont partiellement utilisés pour des rachats de \$TAG, créant une pression déflationniste.

Cas d'Usage et Intérêt dans l'Écosystème Crypto :

Tagger s'inscrit dans la tendance croissante de l'IA décentralisée et de la valorisation des données. En combinant des mécanismes de finance décentralisée (DeFi) avec des flux de travail d'IA d'entreprise, Tagger vise à créer un marché de données plus équitable et transparent. L'utilisation de la blockchain et des NFT pour les droits de données résout des problèmes de longue date de propriété et de valorisation des données dans le Web2. Les partenariats stratégiques avec des entreprises comme Huawei Cloud et des intégrations avec des stablecoins comme USD1 renforcent sa position en tant qu'infrastructure pour les solutions IA de niveau entreprise. Tagger cherche à démanteler les monopoles de données du Web2 et à redonner le pouvoir aux individus dans le développement de l'IA à l'échelle mondiale.