



Plus besoin d'utiliser plusieurs comptes et applications pour gérer ses finances. Plus besoin de payer autant...

Un compte unique pour votre finance

Jarvis unifie et rend interopérables les marchés, produits et services financiers, centralisés et décentralisés, existants et à venir, pour les rendre accessibles depuis un seul compte. **Les utilisateurs peuvent créer et personnaliser leur propre écosystème pour gérer leurs finances**, du simple paiement au trading de produits dérivés, en passant par le crédit.

Infrastructure technologique

L'infrastructure de Jarvis repose sur un **wallet Web3** qui, grâce à divers protocoles et aux APIs ouvertes, se connecte à plusieurs applications centralisées et décentralisées dont notre propre **exchange hybride**. Les applications permettent d'accéder à des services et produits financiers, et l'échange de trader sur plusieurs marchés.



- Gardez le contrôle de vos fonds et données.
- Gérez vos devises, cryptomonnaies et actifs digitaux.
- Utilisez les comme moyen de paiement ou collatéral.
- Accédez à plusieurs services financiers grâce aux Apps et Dapps.
- Tradez sans frais plusieurs marchés et produits financiers comme le Forex.
- Echangez instantanément n'importe quel actif contre un autre.

Deux applications grand public

Pensées pour **rendre la finance décentralisée accessible à tous**, l'application mobile, web et de bureau permettent d'accéder aux Apps et Dapps. L'application mobile est surtout orientée pour les paiements et gérer son argent, alors que l'application web et de bureau donnent la part belle au trading.



Click

Application mobile

Un wallet pour gérer vos fonds et vos actifs, payer, faire des transferts, etc.



Click

Application web/bureau

Une interface personnalisable et des outils innovants pour trader les marchés financiers.



L'IA comme interface...



Les utilisateurs peuvent utiliser l'assistant intelligent depuis le bouton **+** pour interagir d'une nouvelle manière avec leur applicatoïn: l'IA peut automatiser des tâches ou aider à la navigation. *Il suffit d'écrire ou de prononcer une commande, comme "ouvrir un graphique" ou "envoyer de l'argent à Bob".*

Jarvis Reward Token (JRT)

Des JRT sont distribués chaque mois pour récompenser ceux qui participent à la croissance de Jarvis. Le JRT permet de participer à la DAO, qui organise des campagnes *bounty* pour acquérir de nouveaux utilisateurs. **La DAO reçoit 25% des revenus de l'écosystème (l'échange, le courtage, les paiements, les partenariats) et les redistribue ensuite aux membres.**



Ceux qui créent

Les développeurs qui créent des extensions pour Jarvis, comme des Dapps ou des modules internes aux logiciels.



Ceux qui apportent de la valeur

Les partenaires, utilisateurs et développeurs qui permettent d'amener plus d'utilisateurs et qui créent de la valeur.

Fondateurs

Les fondateurs ont une grande expérience dans le domaine du courtage et du trading.



Pascal Tallarida est un trader qui a fondé l'une des plus grande communauté de traders en France, suivi par plus de 20k+ traders.



Andrew Anderson a supervisé la création et la gestion de nombreux brokers et exchanges.



Cyril Tabet a mené à bien le développement d'Alpari, d'Interbank Fx et de JFD Brokers les classant parmi le top mondial.

Etapas clés

- 1.2M de dollar ont été levés au sein de notre communauté qui suit le projet et a pu tester les prototypes avant tout le monde. Cela nous a permis de valider nos idées avec des centaines de traders.
- Lancement de prototypes de plateforme de trading et de portemonnaie électronique.
- Licence de courtier et de prestataire de paiement obtenue à St Vincent.
- Partenariat avec Daneel, pour incorporer leur IA dans Jarvis
- Partenariat avec Celsius Network, le leader des prêts en cryptomonnaies, pour rémunérer les dépôts des utilisateurs.
- De nombreux partenariats signés pour la liquidité, l'audit, les produits dérivés, etc.

Rareté et vélocité du token

- 420M tokens
- Donne accès à la DAO
- Redistribue des revenus
- Programme de rachat et de destruction
- Destruction des tokens non-vendus