



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

Un compte unique pour votre finance

Jarvis est un **hub financier décentralisé entièrement personnalisable** qui transforme les services, produits et marchés financiers centralisés et décentralisés, traditionnels et digitaux, en *extensions* du wallet de l'utilisateur. Jarvis rend la finance interopérable, décentralisée et accessible à tous avec la même expérience utilisateur qu'une application centralisée.

Infrastructure technologique

L'infrastructure de Jarvis repose sur un **wallet Web3** qui grâce aux protocoles décentralisés et aux APIs ouvertes, se connecte à plusieurs applications centralisées et décentralisées dont notre propre **exchange et broker hybride**.



- 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 est surtout orientée sur la petite finance au quotidien, alors que les application web et de bureau donnent la part belle au trading.



Application mobile

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

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'exchange, 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.

Problèmes attaqués

- Pour gérer leurs finances, les utilisateurs éparpillent leurs données et leurs fonds entre plusieurs applications, compliquant leur gestion, tout en les sachant à risque.
- Les applications décentralisées souffrent de pratiques auxquelles personne n'est habitué, comme sauvegarder ses 12 mots, payé du gas pour chaque action ou encore utiliser des adresses impossibles à retenir.

L'équipe

L'équipe est très variée et vient de mondes différents et complémentaires.

Les fondateurs sont des chefs d'entreprises connus. Pascal Tallarida, CEO **In Click** dirige une école de trading à succès suivie par 21k traders; et Cyril Tabet, investisseur **In Click** a dirigé des brokers internationaux. L'équipe mélange des traders et des développeurs passionnés par la Blockchain, des chefs de projet ayant géré des projets pour Uber, ou dans le *social impact*.

Etapas clés

- \$1.2M levés au sein de notre communauté qui suit le projet depuis le début
- Lancement de prototypes de plateforme de trading et de portefeuille électronique.
- Licence de courtage 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.

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