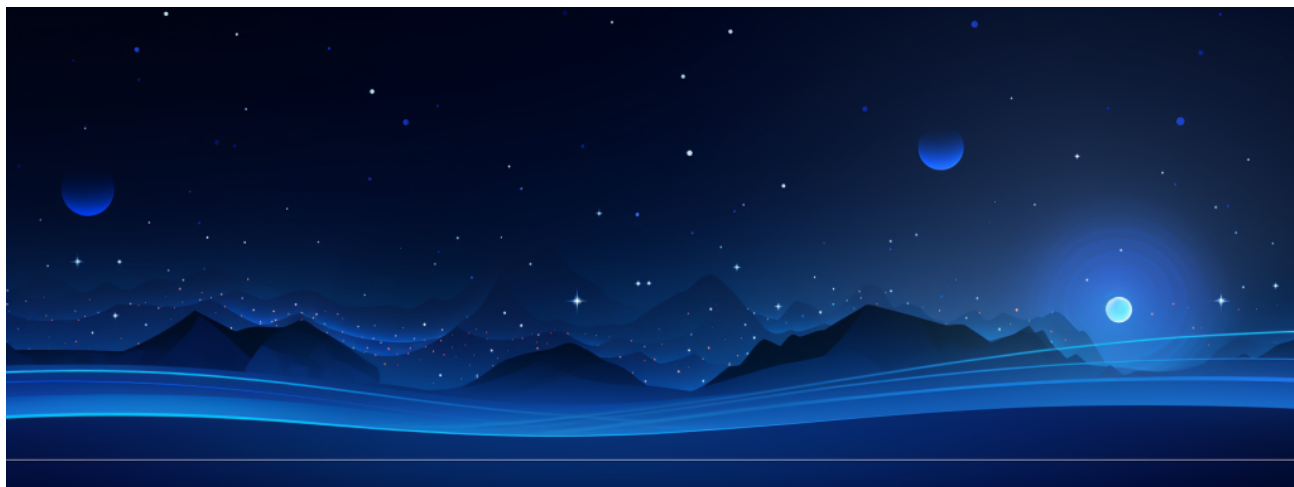


# STELLAR



Le projet Stellar est une plateforme de paiement décentralisée basée sur la technologie blockchain. Il a été créé par Jed McCaleb et Joyce Kim en 2014. Stellar vise à faciliter les transferts d'argent à travers le monde de manière rapide, sécurisée et à faible coût, en permettant aux utilisateurs d'émettre, de recevoir et d'échanger des actifs numériques, y compris des monnaies fiduciaires et des tokens.

## L'équipe fondatrice :

- Jed McCaleb : un entrepreneur américain et l'un des co-fondateurs de Stellar. Avant de fonder Stellar, il a joué un rôle clé dans la création de plusieurs autres projets de crypto-monnaies, notamment le réseau de partage de fichiers eDonkey, le réseau de monnaie numérique Ripple, et le site d'échange de bitcoins Mt. Gox.
- Joyce Kim : une entrepreneure américaine et l'une des co-fondatrices de Stellar. Elle a une expérience dans le domaine du capital-risque et a été impliquée dans le développement de divers projets technologiques.

**Leurs expériences et leurs origines :** Jed McCaleb est un entrepreneur et développeur américain avec une longue expérience dans le domaine des technologies décentralisées. Il a joué un rôle actif dans la communauté de la crypto-monnaie depuis ses débuts et est reconnu pour ses contributions importantes à l'industrie.

Joyce Kim a également une expérience dans le domaine de la technologie et du capital-risque. Avant Stellar, elle a travaillé dans des entreprises technologiques et a été impliquée dans l'investissement dans des startups émergentes.

**La nature du projet et ses objectifs :** Stellar est une blockchain open-source qui vise à faciliter les paiements transfrontaliers et à connecter les institutions financières, les banques et les particuliers de manière transparente. Le réseau Stellar permet aux utilisateurs d'émettre et d'échanger des tokens représentant des actifs tels que des monnaies fiduciaires, des crypto-monnaies et d'autres actifs numériques.

Stellar utilise un protocole de consensus appelé le "Federated Byzantine Agreement" (FBA), qui permet des transactions rapides et peu coûteuses. Le réseau Stellar peut également émettre des "anchors", qui sont des institutions financières ou des banques qui acceptent les dépôts de monnaies fiduciaires et émettent des crédits numériques correspondants sur le réseau Stellar.

### **Ses objectifs :**

- Faciliter les transferts d'argent transfrontaliers rapides et peu coûteux.
- Favoriser l'inclusion financière en permettant aux personnes non bancarisées d'accéder aux services financiers.
- Connecter les institutions financières et les banques pour faciliter les échanges de monnaies fiduciaires et de tokens.

**Son rôle dans l'écosystème blockchain et son impact éventuel :** Stellar joue un rôle important dans l'écosystème blockchain en proposant une solution pour les transferts d'argent internationaux. En réduisant les délais et les coûts associés aux transferts d'argent transfrontaliers traditionnels, Stellar peut contribuer à l'inclusion financière et à l'accès aux services financiers pour les populations sous-bancarisées.

En outre, Stellar offre une plateforme pour l'émission et l'échange de tokens, ce qui peut stimuler l'innovation dans le domaine des actifs numériques et des services financiers décentralisés.

Stellar a établi des partenariats avec diverses institutions financières et projets, ce qui renforce sa position en tant que plateforme de choix pour les transferts de paiements internationaux et les échanges de tokens.

Le projet Stellar est une plateforme de paiement décentralisée créée par Jed McCaleb et Joyce Kim. En facilitant les transferts d'argent internationaux et en offrant une plateforme pour l'émission et l'échange de tokens, Stellar joue un rôle important dans l'écosystème blockchain en favorisant l'inclusion financière et en stimulant l'innovation dans le domaine des services financiers décentralisés.