

MULTIVERSX - ELROND



Le projet MultiversX (ex-Elrond) est une plateforme blockchain publique conçue pour offrir des performances élevées et une évolutivité pour les applications décentralisées (DApps) et les contrats intelligents. Le réseau Elrond a été créé par une équipe de développeurs dirigée par Benjamin Mincu, Lucian Mincu et Lucian Todea. Le développement d'Elrond a débuté en 2017, et le réseau principal a été lancé en 2020 puis renommé en MultiversX en novembre 2022.

L'équipe fondatrice :

- Benjamin Mincu : Benjamin est le co-fondateur et le CEO d'Elrond. Il possède une expérience dans le développement de logiciels et la gestion de projets. Avant de créer Elrond, Benjamin a travaillé dans l'industrie des technologies de l'information.

Leurs expériences et leurs origines : L'équipe fondatrice d'Elrond est composée de développeurs et d'experts en blockchain provenant de divers horizons. Le CEO, Benjamin Mincu, a une expérience dans le développement de logiciels et est passionné par les technologies décentralisées et l'innovation.

La nature du projet et ses objectifs : Le projet MultiversX vise à résoudre les problèmes d'évolutivité et de performances auxquels sont confrontées de nombreuses blockchains publiques en s'appuyant sur le réseau Elrond qui utilise une approche novatrice appelée "Adaptive State Sharding" (sharding adaptatif) pour améliorer l'évolutivité et réduire les frais de transaction. Cette approche permet au réseau Elrond de traiter un grand nombre de transactions par seconde, rivalisant avec les solutions traditionnelles de paiement.

Les objectifs de MultiversX sont les suivants :

- Atteindre une évolutivité élevée pour prendre en charge un grand nombre d'utilisateurs et de transactions.
- Réduire les frais de transaction pour offrir une expérience utilisateur conviviale.
- Faciliter l'adoption de la blockchain dans divers domaines, y compris les services financiers, les jeux et les applications décentralisées.

- Proposer un Metaverse.

Son rôle dans l'écosystème blockchain et son impact éventuel : Elrond joue un rôle important dans l'écosystème blockchain en fournissant une solution innovante pour l'évolutivité et les performances. En surmontant les limitations de nombreuses autres blockchains publiques, Elrond offre une plateforme attractive pour les développeurs d'applications décentralisées et les utilisateurs.

Grâce à ses performances élevées et à ses frais de transaction réduits, Elrond peut faciliter l'adoption de la technologie blockchain dans divers secteurs. Les applications décentralisées sur Elrond peuvent bénéficier de la rapidité et de l'efficacité de la plateforme pour offrir une meilleure expérience utilisateur.

En outre, Elrond encourage également l'innovation dans l'écosystème blockchain en offrant des incitations aux développeurs pour construire et déployer des DApps sur son réseau. Cela pourrait stimuler la croissance de l'écosystème Elrond et attirer davantage de projets et d'utilisateurs.

Le projet Elrond est une plateforme blockchain publique conçue pour offrir des performances élevées et une évolutivité pour les applications décentralisées. Dirigé par Benjamin Mincu, Elrond vise à résoudre les problèmes d'évolutivité et à faciliter l'adoption de la blockchain dans divers domaines. Son rôle dans l'écosystème blockchain est d'offrir une solution innovante pour l'évolutivité, ce qui peut avoir un impact significatif sur l'adoption de la technologie blockchain et l'innovation dans le domaine des applications décentralisées.