Contexte

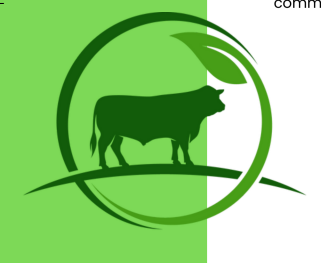
D'ici 2050, des analyses ont démontrer qu'on serait 9,7 Milliards sur Terre. A ce niveau là, la question la l'approvisionnement nourriture se pose. Aujourd'hui il y a un gros écart entre la technologie et l'agriculture, qui limite се rendement optimal des terrains agricoles. Un peu moins d'un tier des habitants sur Terre sont des petits agriculteurs. Ce qui fait que si ce tiers de population optimisai ses rendement au maximum grâce a la technologie, alors la faim dans le monde pourrait bien disparaître.

Dimitra

Dimitra

Principes et buts

Le projet Dimitra et son jeton (DMTR) se veux comme une solution de nouvelle génération pour les agriculteurs et les gouvernements du monde entier. C'est une blockchain basée sur Ethereum et utilise le consensus de POS pour maintenir le réseau. Le but est de faire un écosystème pour mieux payer les paysans et les aider en leur fournissant des données très utiles. Ils sont classer dans la catégorie RWA (real world asset), cela signifie que c'est une projet qui as un impact sur le monde réel. Il mélange tokénisation, blockchain et l'IA. Le problème du projet c'est que seulement 1,30% des jetons seront disponibles pour les particuliers comme vous et moi.



Réalisation et futur

En ce moment, l'équipe de développement travail sur des nouvelles applications agricoles pour pouvoir offrir encore plus de données. Le projet à réellement débuter en mars 2023, ils commencent à s'implanter petits à petits dans 17 pays et cherchent plusieurs partenariats. pour l'avenir ils visent le marché européen avec des technologies d'imageries satellites et de drones.

DIMITRA

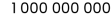
En chiffres

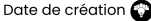
Offre en circulation 🚷



366 900 000 (36%)









Novembre 2020



Infos supplémentaires

La team : C'est une team de 11 personnes. Le CEO est Jon Trask, il est canadien, c'est lui le fondateur de Dimitra. Il a fait effectué des études d'économie.

