

ROCKETSHOES

教育と教育業の未来のためのNEMを使ったデジタルアセットプラットフォーム



RocketShoesは、NEMとProximaXを利用した分散型教育プラットフォームです。学習者を中心としたアプローチを基に設計されており、コンテンツを管理する分散型の強力なツールを備えています。学習者は自分でノート、課題、デジタルアセットを含む教材を作成し、それを追跡することができます。組織側は現在のシステムでは不可能なほどの膨大な量のコンテンツを管理することが可能となり、従来とは根本的に異なる新機能によりデジタル資産をNEMブロックチェーンと深く統合することができます。

NEMのメリット

- K-12、高等教育および企業教育における新しい使用事例
- 教育市場は2030年までに10兆ドルとも言われています (HolonIQ)
- XEMトランザクションの増加：アセスメント、資格情報およびストレージ
- 新しいプラットフォームと統合されたNEM
- NEM開発者のサポート



Matt Riddle准教授は20年以上にわたり、オーストラリアと英国の教育界におけるデジタル革新をリードしてきました



Matt Carterは、システム開発の経験を持つ大学の技術的指導者です



Kieran Nolanは、K-12教育で10年以上の経験を有する、資格を持つ教育的技術者およびネットワークエンジニアです。



Nick Byrneは、メルボルンに本拠を置くブロックチェーン・ベンチャースタジオTypeHumanのCEOです

Milestones

Q1: NEM統合によるデジタルアセットウォレット

Q2: 講師による課題の閲覧、評価機能

Q3: 分散型コンテンツ管理ツール

Q4: エンタープライズツールのベータ版リリース

「賛成」に投票するには、0 XEMを以下に送信：
NB3HZIQSQGD7ZV73JWPASLIENNUL2H6AQ5SCEGB6

「反対」に投票するには、0 XEMを以下に送信：
NCJ3EFL6FVGO6LR7HPQQUKFCRPQHMGWDVN4S2NYH

本提案についての詳細はこちら：
bit.ly/rocketshoes-nem



@rocketshoes_io



rocketshoes.io