



mineplex



ROADMAP 2023



2023

Giai đoạn đầu tiên của quá trình chuyển đổi

Ngày 30 tháng 3

Khởi chạy khối genesis MinePlex 2.0.

Giai đoạn đầu tiên của quá trình chuyển đổi.

Tháng tư tháng năm

Tích hợp XFI vào tất cả các dịch vụ và sản phẩm của hệ sinh thái MinePlex

Tháng Sáu Tháng Bảy

Khởi chạy MinePlex.Finance

Ngày 10 tháng 4

- Chuyển đổi XFI sang MPX
- Chuyển XFI sang USDT

Có thể

- XFI niêm yết trên các sàn giao dịch
- Đóng chuyển đổi XFI sang USDT
- **Thanh toán Mineplex**
Hoàn thành công việc tối ưu hóa liên kết giữa thẻ và thiết bị đầu cuối POS. Thực hiện chương trình Đại sứ trong tài khoản cá nhân. Ra mắt Cửa hàng MinePlex - một phần mới sẽ hiển thị tất cả người bán được kết nối với thông tin chi tiết về dữ liệu, sản phẩm và dịch vụ.

Tháng 9

- Thực hiện mua fiat trong Ví Mineplex
- Triển khai hơn 80 loại tiền điện tử trong Ví Mineplex

tháng Mười Tháng Mười Hai

- Khả năng tạo tiền tùy chỉnh của riêng bạn

- Tích hợp EVM cho khả năng tạo hợp đồng thông minh bằng ngôn ngữ Solidity.

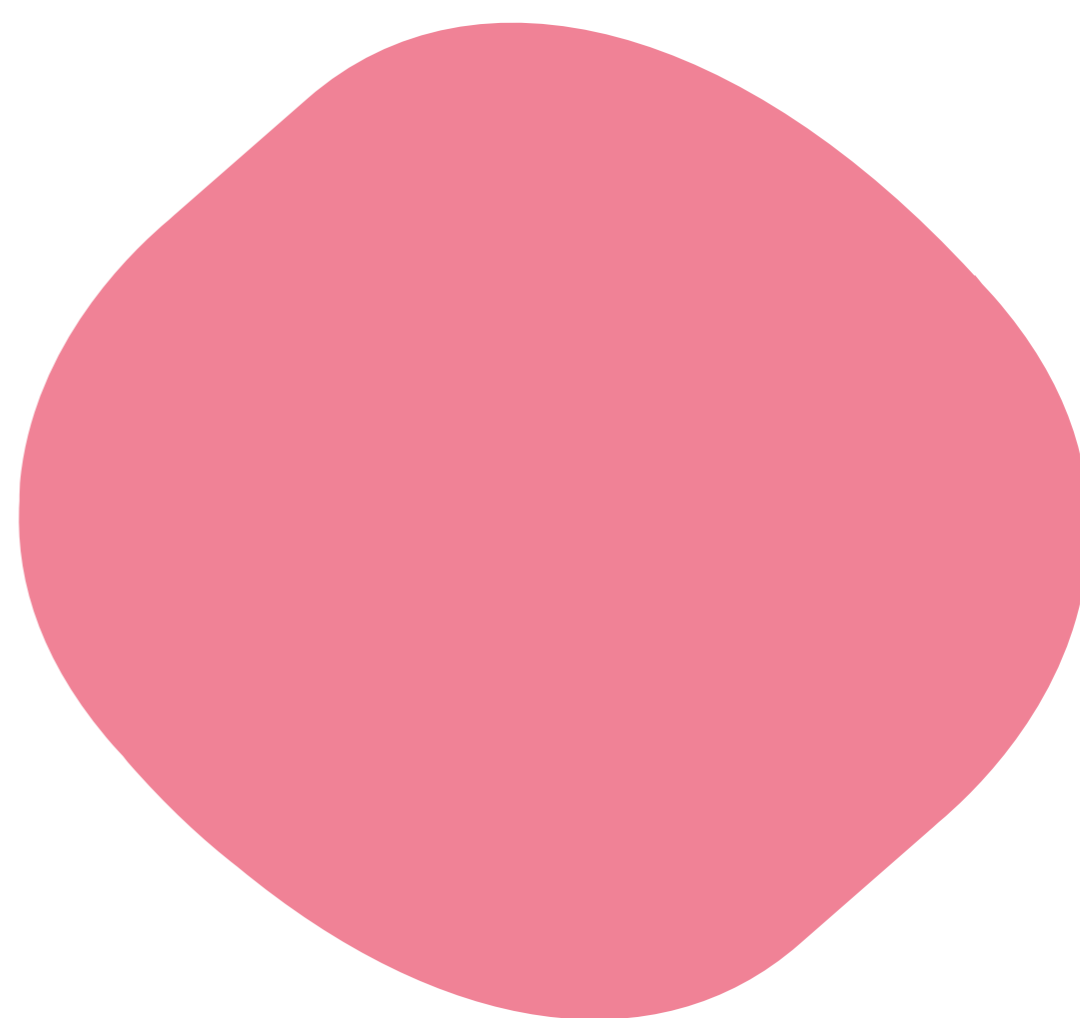
1. EVM là một Máy ảo được tích hợp trong mạng Ethereum cho phép bạn kết nối bằng Metamask, TrustWallet và các ví khác với mạng để thực hiện các hợp đồng thông minh. Hoàn toàn tương thích với hệ sinh thái Ethereum.

2. CosmWasm (web assembly) - hợp đồng thông minh nhanh có thể được viết bằng bất kỳ ngôn ngữ nào, kể cả ngôn ngữ rí sét.

- Tạo các miền phi tập trung của riêng mình

- Đặt cược nâng cao

Một mô-đun cho phép bạn đặt cược mã thông báo PoS từ các mạng khác và nhận phần thưởng bằng XFI/MPX và mã thông báo từ các mạng khác.



2024

Q1-2

- Ra mắt một thị trường với khả năng đặt hàng hóa và dịch vụ của bạn
- Chuyển giao chuỗi chéo.
 1. IBC - chuyển khoản trong các mạng dựa trên Cosmos,
 2. EVM - bất kỳ phương thức/nhà cung cấp chuyển giao nào tồn tại trong Ethereum và các mạng EVM khác.
- Ra mắt một nền tảng để tạo NFT

2025

Q1

Giai đoạn thứ hai của quá trình chuyển đổi sang chuỗi khối MinePlex 2.0

Q3-4

Bắt đầu xây dựng các dịch vụ DEFI MinePlex

Q2

Mở rộng quy mô Hệ sinh thái MinePlex

