NFT, GameFi & Metaverse Trên Ethereum

Ethereum dẫn đầu thị trường NFT, GameFi & Metaverse. Solana và Polygon đang cạnh tranh mạnh mẽ. Bài viết này phân tích hệ sinh thái NFT. So sánh Ethereum vs Solana vs Polygon. Đánh giá OpenSea, Blur, Rarible. Khám phá Metaverse như The Sandbox & Decentraland.



Uu Thế Của Ethereum Về NFT

\mathbf{T}	. 1							
Е	tΙ	n	$\boldsymbol{\omega}$	r	മാ	11	n	n
	u	ш	v	L V	U	u		ш

Hệ sinh thái trưởng thành, bảo mật cao.

Khối lượng giao dịch NFT lớn nhất.

Solana

Tốc độ cao, phí thấp.

Ít trưởng thành, lo ngại tập trung hóa.

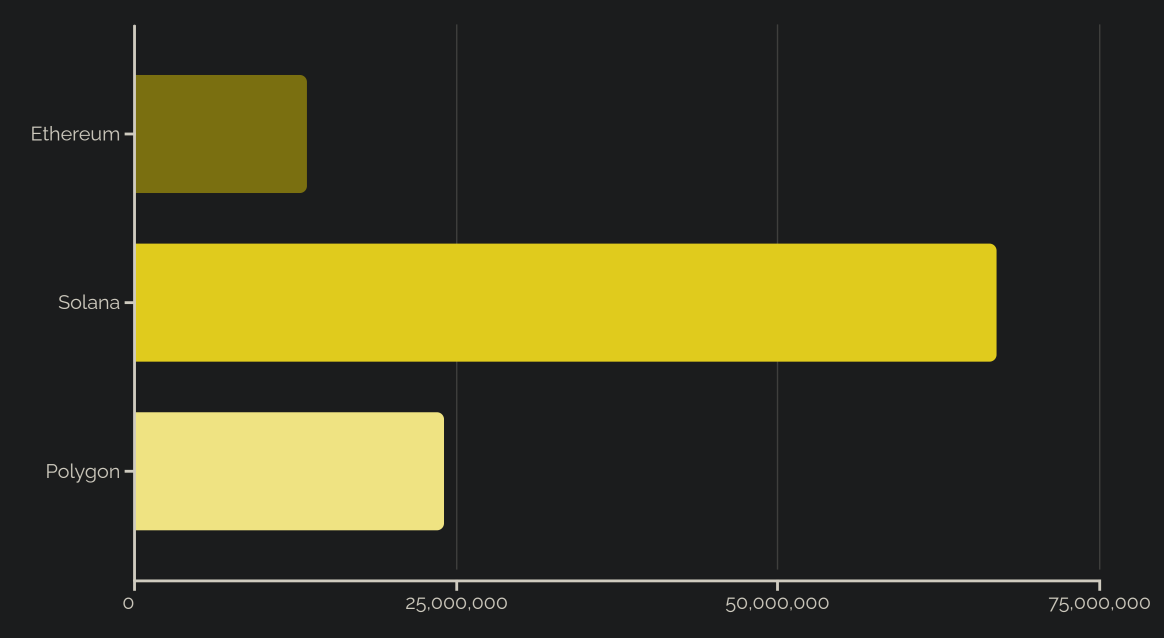
Polygon

Giao dịch nhanh, phí thấp.

Phụ thuộc Ethereum, hệ sinh thái nhỏ.



So Sánh Khối Lượng Giao Dịch NFT



Ethereum vẫn dẫn đầu, nhưng Solana và Polygon đang trỗi dậy.



OpenSea: Sàn Giao Dịch NFT Lớn Nhất

- Da Chuỗi

 Hỗ trợ Ethereum, Polygon, Solana, Klaytn.
- 2 Khối Lượng 3,65 tỷ USD/tháng (tháng 2/2022).
- 3 Ưu Điểm Dễ sử dụng, thanh khoản cao.
- A Nhược Điểm

 Phí nền tảng cao hơn.



Blur: Đối Thủ Với Phí Cạnh Tranh

Tập Trung Ethereum

Không hỗ trợ Solana hay Polygon.

Phí Thấp

Hấp dẫn nhà giao dịch chuyên nghiệp.

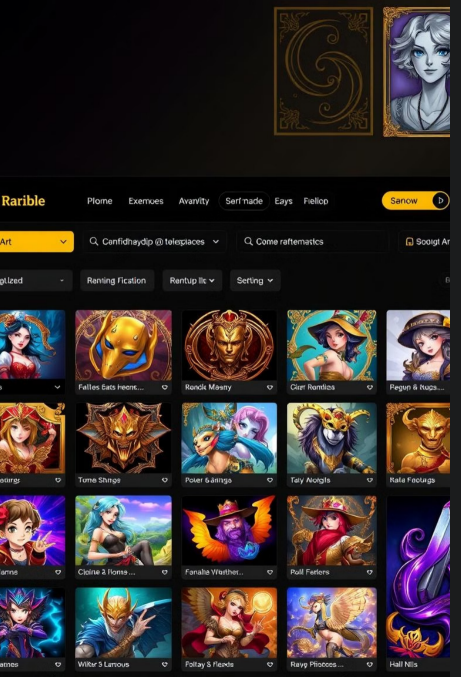
Ưu Điểm

Phí thấp hơn OpenSea.

Nhược Điểm

Không thân thiện với người dùng mới.





Rarible: Marketplace Đa Chuỗi



Đa Chuỗi

Hỗ trợ Ethereum, Polygon, Tezos, Solana.



Mint NFT

Cho phép mint NFT & bán trực tiếp.



Ưu Điểm

Dễ dàng tạo NFT.



Metaverse & Web3 Trên Ethereum

Metaverse

Không gian ảo tương tác.

Web3

Thế hệ internet phi tập trung.

Ethereum 3

Nền tảng hàng đầu.

The Sandbox: Metaverse Phi Tập Trung

Token

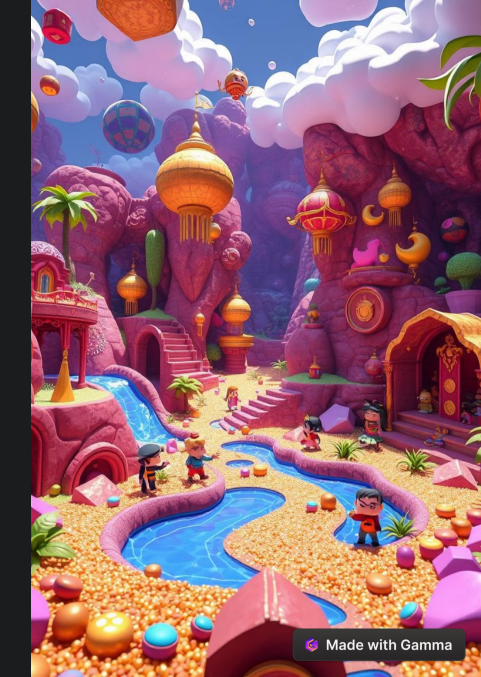
SAND (ERC-20).

 $\frac{1}{2}$ LAND (NFT)

Mua để xây dựng & kiếm tiền.

3 ____ Người Dùng

Hơn 40 triệu lượt tải.



Decentraland: Thế Giới Ảo Mở



Người dùng kiểm soát & phát triển nền tảng.



Kết Luận

Ethereum vẫn là blockchain NFT & Metaverse số 1. Solana & Polygon đang cạnh tranh mạnh. OpenSea dẫn đầu thị trường NFT, nhưng Blur đang phát triển nhanh. The Sandbox & Decentraland là những dự án Metaverse hàng đầu trên Ethereum.

Tương lai phụ thuộc vào việc mở rộng Layer 2 & giảm phí gas.