
Meeds DAO - Thế giới của Meeds

Nov 22nd, 2023 - Version 2.0.0-alpha

Mục Lục

Tóm tắt	1
Giới thiệu	1
1. About Us	3
2. Deeds - The Properties of the WoM	4
2.1. Deed NFTs	4
2.2. Deeds cung cấp	4
2.3. Sở hữu tài sản	5
2.4. Community Hubs	5
2.5. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.	7
2.6. “Mô hình” mintium” - chia công việc tích hợp”	8
2.7. Thành phố và quản trị	10
3. Mã thông báo Meeds –đơn vị tiền tệ của WoM	12
3.1. Tokenomics	12
3.2. Phân bổ giấy tiền	12
3.3. Người dùng - xuất bản qua sự tích cực	13
3.4. Xây dựng viên - Hiệp hội Meeds DAO và cộng đồng xây dựng	13
3.5. Nhà đầu tư	14
3.6. Quản trị DAO của Meeds	15
3.7. Các dịch vụ người dùng tài chính phi tập trung (DeFi)	16
4. Xeeeds - WoM Cá nhân / người dùng	17
4.1. Thẻ này cũng có thể được sử dụng bởi các tổ chức để tài trợ cho ví của nhân viên, nhằm quản lý các khoản phúc lợi nhân viên như nhà hàng, phương tiện giao thông và bất kỳ loại chi phí nào	17

4.2. Huy hiệu và chứng chỉ	17
4.3. Nhận dạng công việc kỹ thuật số	18
4.4. Thị trường công bằng	19
4.5. Dựa trên thông tin được xác minh và chi tiết về lịch sử làm việc	19
4.6. Truy cập đến Web 3.0, kinh tế mật mã và các dịch vụ DEFI	19
5. WoM for ALL –vision summary and milestones	21
5.1. Ultimate Goal - Decentralized web for everyone	21
5.2. Lợi ích của những người sớm tham gia là gì” ; “Rõ ràng, những người sớm tham gia sẽ được những lợi thế đáng kể hơn so với những người đến sau	22
5.3. Các nhà tổ chức ra mắt	24
5.4. Cộng đồng xây dựng	25
5.5. Kế hoạch và các mốc quan trọng	25
5.6. Những gì bạn có thể làm ngay bây giờ	26

Tóm tắt

Thị trường lao động hôm nay thiếu hiệu quả do chi phí giao dịch cao¹²³ và tình trạng xung đột quan tâm giữa nhà tuyển dụng và nhân viên thường xuyên.

WoM (Thế giới của Meeds) đề xuất một mô hình mới giúp giảm chi phí giao dịch và tái tạo lại mối quan hệ việc làm, thu hẹp khoảng cách giữa các tập đoàn truyền thống và DAO.

WoM làm điều đó bằng cách giới thiệu những tư cách kỹ thuật số cho cả nhà tuyển dụng và nhân viên và cung cấp một hệ thống thưởng hứng tích cực mới mẻ mà sẽ cân bằng sở thích của họ.

Giới thiệu

Thị trường lao động hôm nay bị hỏng. Nó không thể làm hài lòng cả nhân viên và nhà tuyển dụng.

Trên phía nhân viên, việc tìm kiếm công việc phù hợp là khó khăn. Thị trường việc làm ưu tiên một số loại cá nhân, để lại nhiều kỹ năng tuyệt vời bên lại. Điều này xuất phát từ một bộ giới hạn con người - dựa trên chủng tộc, giới tính, khuyết tật, nội tâm vv. Thị trường lao động cũng thiếu trong mắt về vị trí có sẵn và điều kiện việc làm.

Sau khi được tuyển dụng, quyền tự do cá nhân của nhân viên bị giới hạn đối lấy một mức trả lương. Nhân viên có ít quyền góp ý về thời gian làm việc, nơi làm việc, nội dung công việc hoặc cách làm việc. Và mức trả lương của họ rất hiếm khi liên quan đến sự góp mặt hoặc giá trị thực sự của họ. Luật hỗ trợ bồi thường thiếu trong vấn đề trong suốt và, vì thế, được coi là không công bằng. Ngoài ra, việc đền bù và tiến bộ nghề nghiệp cũng phụ thuộc vào yếu tố con người - tin cậy và trung thực của quản lý trực tiếp của nhân viên.

Người sở hữu công ty, trong khi đó, gặp khó khăn trong việc tìm kiếm nguồn nhân lực và tuyển dụng kỹ năng đúng và phù hợp vào lúc đúng cho công việc. Không có cách chính xác để xác định năng lực của người được tuyển dụng hoặc tìm kiếm nhân tài ngoài nguồn tuyển dụng truyền thống của nhà tuyển dụng.

Nhà tuyển dụng cũng phải đối mặt với thiếu trung thành từ nhân viên và tỷ lệ thay đổi cao, cả hai điều này tăng chi phí tuyển dụng và khởi động.

Ngoài ra, nhà tuyển dụng cũng đối mặt với sự không tích cực của nhân viên hiện tại, dẫn đến sự thiếu sáng tạo, hiệu quả và sáng tạo. Cuối cùng gây ra nhiều thiệt hại hơn trong kinh tế hiện nay yêu cầu nhiều công

¹ Suzanne Young - "[Transaction Cost Economics](#)"

² Jan Drahokoupil, Agnieszka Piasna - "[Work in the Platform Economy: Beyond Lower Transaction Costs](#)"

³ Seth C. Oranburg, Liya Palagashvili - "[Transaction Cost Economics, Labor Law and the Gig Economy](#)"

việc sáng tạo có kỹ năng.

Tất cả các điều trên rút gọn thành chi phí giao dịch cao và vấn đề đại diện-chủ sản phẩm làm nảy sinh⁴ :

- Với Internet, thị trường việc làm đã phát triển hướng đến sự đoàn kết và trong suốt hơn nữa nhờ các trang web đăng tin tuyển dụng, trang web nghề nghiệp, vv. Nhưng chi phí giao dịch vẫn quá cao trong trạng thái thiếu phần đối lưu.
- Về vấn đề đại lý-chủ sở hữu, nó đã bị phức tạp bởi sự tăng trưởng của khoảng cách doanh thu và tài sản giữa nhân viên và cổ đông và sự cứng cỏi của mối quan hệ nhà tuyển dụng-nhân viên.

WoM hướng tới giải quyết cả hai bằng một giải pháp làm việc phi tập trung mới.

Sau các tác phẩm của R. Coase⁵, Hầu hết các nhà kinh tế liên kết khái niệm về doanh nghiệp với việc giảm chi phí giao dịch. Internet và gần đây là blockchain và web3 mở ra những cơ hội hấp dẫn trong việc giảm chi phí giao dịch ở mọi nơi, tái tạo kinh tế và đặc biệt là tái tạo doanh nghiệp. Các DAO đầu tiên⁶ bắt đầu quá trình này tập trung vào việc giảm chi phí giao dịch cho nguồn cung và quản trị. WoM cố gắng đẩy nền lý lại này đến tận đáy bằng cách giảm chi phí của các giao dịch làm việc. Nó đề xuất một thế giới phi tập trung, trong đó việc phù hợp công việc và kỹ năng có thể được thực hiện một cách chính xác, nhanh chóng và toàn cầu.

Các DAO đầu tiên phẳng hóa các cấp bậc và mở rộng sở hữu. Câu này có thể dịch sang tiếng Việt như sau: WoM theo đuổi lý luận này bằng cách tái tạo, chứ không phải loại bỏ mối quan hệ nhà tuyển dụng/nhân viên. Nó giới thiệu một kiến trúc thưởng trong suốt, độc lập và không gian, sẽ cân bằng một cách bền vững quan điểm của nhà tuyển dụng và nhân viên.

Cuối cùng, WoM thu hẹp khoảng cách giữa các tập đoàn và DAO. Một bên, nó giới thiệu các công ty truyền thống vào thế giới phân tán bằng một kịch bản đánh giá thưởng dễ dàng áp dụng, bổ sung hệ thống trả lương của họ. Trên một tay khác, nó đề xuất các cách hoạt động bền vững để tạo ra giá trị cho DAOs. Cuối cùng, WoM có thể trở thành một trong những ứng dụng đầu tiên để đổi mới sử dụng blockchain cho mọi công ty và mọi nhân viên - bao gồm cả những người không sử dụng kỹ thuật số.

Cuối cùng, WoM có thể trở thành một trong những ứng dụng đầu tiên để đổi mới sử dụng blockchain cho mọi công ty và mọi nhân viên - bao gồm cả những người không sử dụng kỹ thuật số. Vì thế, những người sáng lập đã rất cẩn thận trong việc thúc đẩy sự quan tâm dài hạn và tránh tập trung lợi ích WoM, bất kể là tạm thời hoặc dài hạn. Đây là một giải pháp mở, vẫn chưa được xây dựng và mở rộng cho sự tham gia tạo tác hoạt động từ mọi người.

⁴Michael C. Jensen, William H. Meckling - "Theory of the Firm : Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure"

⁵R. Coase - "The nature of the firm"

⁶Aaron Wright - "The Rise of Decentralized Autonomous Organizations : Opportunities and Challenges"

1. About Us

Meeds is a collaborative effort led by diverse Open Source Software (OSS) communities, dedicated to creating a decentralized digital world that resists centralized corporate control and fosters a free and open environment.

The legal entity behind Meeds is the *Meeds Association*, a non-profit organization incorporated under Swiss law in Geneva. It is responsible for regulating the issuance of the Meeds(MEED) token, an ERC20 token recognized as a utility token.

Functioning as a Decentralized Autonomous Organization (DAO), Meeds emphasizes on democratic governance, where token holders with governance rights participate in key decision making, such as annual board elections, ensuring transparency and community involvement in organizational changes.

The Meeds project utilizes the Ethereum ecosystem to implement the World of Meeds (WoM) and the Meeds token. This approach prioritizes security, accessibility, user-friendliness, and cost-effectiveness, making it appealing to a broad user base.

Meeds is an Open Source Software (github.com/meeds-io) operated in the cloud infrastructure by hosting partners of the Meeds Association.

2. Deeds - The Properties of the WoM

2.1. Deed NFTs

Trong lĩnh vực kỹ thuật số, Các Mã Thông báo Không Thể Thay thế (Nft) phục vụ mục đích tương tự như các hành động trong thế giới vật chất. Giống như một chứng thư xác nhận quyền sở hữu tài sản hữu hình, Nft thiết lập quyền sở hữu không thể chối cãi đối với tài sản kỹ thuật số. Quyền sở hữu này được ghi lại một cách an toàn trên một blockchain, đảm bảo rằng mỗi tài sản là duy nhất và không thể sao chép.

Trong WoM, Một Chứng thư được khái niệm hóa như MỘT NFT, đại diện cho đơn vị sở hữu cơ bản. Giữ Một Chứng thư trao quyền cho chủ sở hữu của Nó để quản lý Một Trung tâm Cộng Đồng và làm cho họ đủ điều kiện nhận Phần Thưởng Mintium, một hình thức công nhận và khuyến khích trong Hệ sinh thái WoM (chi tiết thêm trong phần 2.6).

WoM được thiết kế để trở thành một nền tảng đa dạng và toàn diện. Nó chào đón một loạt các tổ chức, Từ Dao, các doanh nghiệp truyền thống và các hiệp hội để nghĩ rằng xe tăng, các công ty nhà hát, các nhóm dự án, và các tổ chức giáo dục. Trong bối cảnh kỹ thuật số này, Một Chứng thư tượng trưng cho sự hiện diện và dấu chân kỹ thuật số của tổ chức Trong WoM, hoạt động như một cầu nối giữa các hoạt động trong thế giới thực và nỗ lực kỹ thuật số của họ.

2.2. Deeds cung cấp

WoM cuối cùng sẽ cung cấp một số lượng hạn chế của Tài sản. Mỗi hành động bao gồm số lượng người dùng tối đa đã xác định trước và cung cấp khả năng thưởng cho Meeds (Khả năng Minting). Từ “người dùng” ở đây và sau này chỉ định bất kỳ loại nhân viên, công nhân, tự do, tình nguyện viên, v. v.

Có bốn Loại Hành động, mỗi Loại cung cấp các khả năng khác nhau về số lượng người dùng, quyền biểu quyết trong một thành phố (xem 2.7) hoặc quyền lực đúc, hiếm nhất là quyền lực nhất :

Deed Kiểu	Số người dùng tối đa	Sức mở đút	Sự khan hiếm	Quyền bỏ phiếu của thành phố
Phổ biến	100	1	~ 90%	1
Không phổ biến	1000	1.1	~ 9%	10
Hiếm	10 000	1.3	~ 1%	100
Huyền thoại	vô hạn	2	< 0.1 %	1000

2.3. Sở hữu tài sản

Một Giấy Chứng Nhận cho chủ sở hữu quyền sử dụng nó, cho thuê hoặc bán nó.

- SỬ DỤNG-chủ sở hữu có thể sử dụng Chứng thư để điều hành một trung tâm cho tổ chức của riêng mình.
- THUÊ-chủ sở hữu cũng có thể thuê Chứng thư cho một tổ chức khác và kiếm thu nhập thụ động.
- BÁN-chủ sở hữu có thể bán nó trên thị trường nft thứ cấp như [OpenSea](#).

Being an active holder or renter of a Deed, the organization is entitled to MEED rewards according to the “mintium” model described below (see 2.6).

2.4. Community Hubs

Trong thị trường cạnh tranh ngày nay, các tổ chức tìm cách thu hút và giữ chân nhân tài hàng đầu không chỉ thông qua bồi thường mà còn bằng cách tăng cường sự tham gia của công việc. WoM giải quyết thách thức này bằng một hệ thống phần thưởng độc đáo, được mã hóa được thể hiện trong Các Trung tâm Cộng đồng.

Trong Các Trung tâm này, các nhà lãnh đạo cộng đồng có thể thúc đẩy sự tham gia của các thành viên bằng cách cung cấp một thực đơn minh bạch về các ưu đãi cho các hạng mục công việc. Những người tham gia kiếm được điểm tương tác cho những nỗ lực của họ, được định kỳ chuyển đổi THÀNH MÃ THÔNG BÁO CẦN HOẶC tương đương tùy chỉnh, phù hợp với ngân sách được xác định trước.

Các trung tâm cộng đồng cung cấp một bộ công cụ và tính năng được thiết kế để tăng cường và quản lý sự tham gia của người đóng góp:

- **Hành Động**: các nhiệm vụ Được Khuyến khích hướng dẫn những người đóng góp, điều chỉnh nỗ lực của họ với các mục tiêu của tổ chức và thúc đẩy động lực và định hướng.
- **Gamification**: Leaderboards và phù hiệu chuyển đổi công việc thành một niềm vui, kinh nghiệm cạnh tranh, tăng cường sự tham gia và hưởng thụ.
- **Chương Trình Tương tác**: Các chương trình Tùy chỉnh với các mục tiêu và phần thưởng cụ thể làm rõ các mục tiêu của tổ chức và công bằng nhận ra thành tích của người đóng góp.
- **Kudos**: sự công nhận ngang Hàng Ngay lập tức thúc đẩy tinh thần và thúc đẩy văn hóa đánh giá cao, tăng cường sự gắn kết và động lực của nhóm.
- **Spaces**: Các nhóm và dự án Có Tổ chức hợp lý hóa giao tiếp và hợp tác, tăng năng suất tập thể.
- **Wallet**: Ứng dụng Wallet lưu TRỮ PHẦN Thưởng MEED MỘT cách an toàn, đại diện cho sự đóng góp của người dùng và cho phép giao dịch dễ dàng cả Trong Trung tâm và trên mạng rộng hơn.
- **Perks**: một loạt các phần thưởng, từ thẻ quà tặng Đến Nft, khuyến khích sự tham gia liên tục và thúc đẩy lòng trung thành trong hệ sinh thái của tổ chức.
- **Nhiệm Vụ**: các công cụ quản lý dự án và công việc được Sắp xếp hợp lý tăng năng suất bằng cách đơn giản hóa quy trình làm việc và tiến trình theo dõi.
- **Ghi Chú**: một ứng dụng máy tính xách tay tiện dụng để ghi lại thông tin cần thiết như hướng dẫn giới thiệu thúc đẩy chia sẻ kiến thức và tự cung tự cấp tổ chức.
- **Xây Dựng Thương Hiệu**: xuất hiện Trung tâm Tùy chỉnh thu hút những người đóng góp mới và tăng cường kết nối của họ với danh tính của tổ chức.
- **Analytics**: phân tích Sâu sắc vào sự tham gia của cộng đồng cho phép các nhà lãnh đạo xác định các chiến lược hiệu quả và đưa ra quyết định sáng suốt để tối ưu hóa.

Bắt đầu Một Trung tâm Bắt đầu Một Trung tâm là liền mạch nhất thông qua meeds.io, cung cấp quyền truy cập vào nền tảng đám mây do Hiệp hội Nhu cầu quản lý. Nền tảng này cho phép thiết lập nhanh chóng và được duy trì bởi tổ chức phi lợi nhuận quản Lý WoM. Tuy nhiên, WoM phục vụ cho việc phân cấp. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều

hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

2.5. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy

chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

2.6. “Mô hình” mintium” - chia công việc tích hợp”

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Mỗi tuần, một số lượng Meeds được gán cho việc xuất bản tiếp cận toàn cầu của WoM. It's computed weekly, pro-rata, among the participating Hubs. Some Hubs get an additional boost depending on the

type of Deed they use. The Hubs that claim their Meeds over the week, receive them. Các Meeds chưa được yêu cầu sẽ được thêm vào số lượng phân phối toàn cầu trong tuần sau.

Điểm kết nối S của một Hợp Đồng là một hàm số của sự tích cực, số lượng người dùng đã tích cực và phân phối:

$$S = (E_d/E_w) * D_r * D_s * M$$

Ở đâu:

- $A = Activity$ - total number of actions accumulated by users within the Hub over the week. (On a Hub, each user action is converted into engagement points, some actions weighting more than others. Ở mức chỉ số, tất cả các hành động được tuyến tính hoá).
- $U = Người dùng đã đóng góp$ - người dùng đã đóng góp điểm trong tuần bằng ít nhất một hành động.
- $E_d = Engagement rate of the hub$ - actions per user (A/U)
- $E_w = Average engagement rate of all active Hubs in the WoM$.
- Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ. Phần trăm có thể vượt quá 100 nếu phân phối bị hoãn trong thời gian.
- $D_s = Distribution spread$ - if a Hub received minted Meeds for the preceding period, the % of the users that received Meeds in the total pool of users.
- $M = Sức cán ký$ của Giấy tờ theo xác định trong 2.3

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

Vì Phần mềm Meeds là mã nguồn mở và được phân phối tự do, các tổ chức có tùy chọn tự lưu trữ máy chủ Trung tâm và kết nối với mạng WoM, cho phép họ kiểm soát và tùy chỉnh nhiều hơn trong thiết lập và quản lý Trung tâm của họ.

- với nhiều người dùng tích cực (tích cực)
- ai chia đều tổng thu nhập từ việc đồng xuất bản (tỷ lệ phân phối) với người dùng công bằng (trả phần phụ).

Thêm nữa, các bộ kích hoạt đang được sắp đặt cho:

- tổ chức có tỷ lệ tương tác cao nhất, không phụ thuộc vào kích thước của chúng (tỷ lệ tương tác liên quan đến WoM)
- hành vi còn hiếm

Hiệp hội Meeds có quyền thay đổi công thức nếu cần thiết –ví dụ như trường hợp xuất hiện sử dụng cụ thể gì đó. The association can also blacklist any Hub that hijacks the formula to its unique benefit.

As the Hubs are rewarded with Meeds and incentivized to redistribute them as rewards to their users against their engagement –the interest of both the communities and their users are aligned in the same virtuous revenue sharing cycle. Vì vậy, WoM cung cấp một mô hình làm việc mới, mà tái tạo mối quan hệ nhà tuyển dụng/nhân viên như một hợp tác.

Mô hình “mintium” là một dạng đầu tiên - nó vượt xa mô hình freemium truyền thống, khi không chỉ các dịch vụ được sử dụng miễn phí mà cả tổ chức và người dùng của chúng được thưởng cho việc sử dụng chúng.

2.7. Thành phố và quản trị

Trong WoM, các Hành động sẽ được tạo ra dần dần bên trong các thành phố ảo. Chỉ có thành phố đầu tiên sẽ tồn tại từ đầu. Những thành phố khác sẽ được xây dựng dần dần, một sau một. Trong toàn bộ WoM, sẽ chỉ có 7 thành phố, mỗi thành phố bao gồm một số lượng cố định các Loại Giấy tờ tài sản.

Một thành phố sẽ được xem là hoàn thành khi tất cả các Loại Giấy tờ tài sản của nó đã được sản xuất. Sau đó, việc sản xuất các Loại Giấy tờ tài sản của mỗi thành phố mới sẽ bắt đầu 2^n tháng sau khi Loại Giấy tờ tài sản cuối cùng của thành phố $n - 1$ được sản xuất.

Tên thành phố	Các loại giấy tờ tài sản	Có sẵn	Phổ biến	Không phổ biến	Hiếm	Huyền thoại
1: Tanit	100	T0	50	30	13	7
2: Reshef	1 000	Tanit + 4 tháng	600	300	94	6
3: Ashtarte	10 000	Reshef + 8 tháng	6 000	3 000	995	5

Tên thành phố	Các loại giấy tờ tài sản	Có sẵn	Phổ biến	Không phổ biến	Hiếm	Huyền thoại
4: Melqart	100 000	Ashtarte + 16 tháng	60 000	30 000	9 996	4
5: Eshmun	1 000 000	Melqart + 32 tháng	600 000	300 000	99 997	3
6: Kushor	10 000 000	Eshmun + 64 tháng	6 000 000	3 000 000	999 998	2
7: Hammon	100 000 000	Kushor + 128 tháng	60 000 000	30 000 000	9 999 999	1

A city is a way for the communities to come together and create a larger community. Và kết quả là, có một danh tính nhất định liên quan đến cộng đồng đó. It is also a way to provide additional value to its users - value that would go beyond one community' s capabilities or value created through cooperation between the communities.

Each city has its own governance and operates its own DAO where the city' s Deed owners can elect their city council, vote and establish their own operating rules, add new services and shape their city in the way that they want and so as to increase the city' s attractiveness and the value of the Deeds attached to it.

Ví dụ, họ có thể thêm một phiên bản kỹ thuật số của thành phố của họ, những thứ tương ứng vật lý liên quan đến thành phố của họ (phòng họp trong các không gian cộng tác vật lý chẳng hạn), thêm dịch vụ ăn uống được cung cấp bởi Meeds, dịch vụ nghỉ dưỡng, vv...

Theo mặc định (trừ khi thành phố bỏ phiếu khác), thu nhập từ việc cho thuê Giấy tờ tài sản sẽ bị “đánh thuế” bởi thành phố (5%) và Hiệp hội (3%) để khuyến khích sử dụng hiệu quả.

Các giao dịch chuyển nhượng tài sản (bán Giấy tờ tài sản) cũng sẽ được đánh thuế 6% :

- có thể dịch sang tiếng Việt là “2.5% cho thành phố
- có thể dịch sang tiếng Việt là “2.5% cho Hiệp hội
- có thể dịch sang tiếng Việt là “1% cho ví gốc đã đổi Giấy tờ tài sản.

3. Mã thông báo Meeds –đơn vị tiền tệ của WoM

WoM được hỗ trợ bởi loại tiền tệ của nó – mã thông báo Meeds (MEED). Có thể dịch sang tiếng Việt là “Meeds được sử dụng để thưởng cho người dùng (qua các chương trình tương tác), mua hàng tại cửa hàng, mua Giấy tờ tài sản, đầu tư để có lợi nhuận tài chính v. v.

3.1. Tokenomics

Có thể dịch sang tiếng Việt là “Tổng cung của Meeds bị giới hạn tối đa là 100 triệu đồng token, được sản xuất theo tiến độ. có thể dịch sang tiếng Việt là” Meeds được sản xuất với tốc độ 10 MEED mỗi phút. Vì thế, giới hạn đặt mệnh giá đầy đủ gần 20 năm (khi khoảng $10 * 60 * 24 * 365 = 5M$ Meeds được đặt mệnh mỗi năm).

5 Million Meeds (5% of the total supply) were pre-minted initially. Trong đó, 4,5 triệu đơn vị đã được khóa trong hợp đồng kết sắt với một chu kỳ vận dụng tuyến tính trong vòng 4 năm. The pre-minted amount was mainly used to acquire software IP, pay for token emission’ s legal fees, and host services.

The rest is part of the **Meeds DAO funds** and will be used to pay for services and launch incentives such as airdrops and referral campaigns.

3.2. Phân bổ giấy tiền

Minted Meeds được phân bổ để hỗ trợ tham gia của ba loại nhà quản lý - người dùng, nhà xây dựng và nhà đầu tư:

- The users (users and Deed holders/renters) get Meeds through engagement rewards (mintium model).
- Nhà xây dựng (thành viên của hiệp hội và cộng đồng) nhận được Meeds từ quỹ hiệp hội để xây dựng, hoạt động và cải thiện WoM.

- Nhà đầu tư đánh giá Meeds qua việc thuê và mua các hồ nước lưu chuyển và gắn cổ Meeds.

Ở đầu, nhà xây dựng sẽ nhận được 30% của phân bổ. 70% được chia giữa người dùng và nhà đầu tư. Phần phân bổ này sẽ được đánh giá thường xuyên qua cuộc bỏ phiếu của Hiệp hội DAO Meeds.

3.3. Người dùng - xuất bản qua sự tích cực

Một phần của Meeds được đồng xuất liên tục được phân bổ cho kênh đồng xuất tích cực. Phân phối được thực hiện hàng tuần. At any given week end, the engagement index is calculated so that Hubs leaders and Deed owners can claim their rewards the following week and get their Meeds. Các Meeds chưa được yêu cầu sẽ giữ trong quỹ và được thêm vào phân phối tuần sau. Mô hình được mô tả chi tiết trong chương trước (phần 2.6).

3.4. Xây dựng viên - Hiệp hội Meeds DAO và cộng đồng xây dựng

WoM và token Meeds được hoạt động bởi Hiệp hội Meeds DAO không lợi nhuận, đã được giới thiệu ở trên. Một hợp đồng multisig gọi là *Quỹ DAO Meeds* được sử dụng để quản lý chi phí hoạt động của tổ chức.

Trong thời gian đồng kim, **30% của Meeds được đồng kim được gán cho Hiệp hội Meeds.**

Các thành viên Hiệp hội có thể cung cấp dịch vụ cho Hiệp hội dựa trên một thỏa thuận dịch vụ đã ký xác định tỷ lệ ngày làm việc. Dịch sang tiếng Việt: Dịch vụ được trả hàng tháng trong Meeds, dựa trên giá thị trường. Ví dụ các dịch vụ bao gồm - phục vụ phần mềm Meeds, phát triển ứng dụng WoM, phát triển các kết nối mới, hoạt động dịch vụ điện toán đám mây, cung cấp dịch vụ tài chính và pháp lý v. v.

Without being a member, any organization can participate in the creation of a new connector and be rewarded for doing so –first through the Meeds association acquiring the connector and then by minting through this connector.

The association operates its own community hub named the *Meeds Builders Hub* that welcomes enthusiasts, who want to contribute to the creation of the WoM. The association sponsors the community out of its budget, compensating the engagement of community members.

Thus, the builders' hub functions as a live example of a community empowered by Meeds software, offering a standard set of services provided by the association. The association stakes Meeds in order to redeem a Deed for its community. Thus, the Builder' s Hub also benefits in the engagement minting like any other Hub backed by a Deed.

Sau khi thời gian đánh tiền kết thúc, hiệp hội sẽ được duy trì bởi:

- thuế từ thu nhập bị động (3% từ cho thuê hợp đồng)
- thuế bán hàng thu nhập (2,5% trên bán hàng ghi trên giấy)
- dịch vụ này sang tiếng Việt: Thấy phí giao dịch qua sử dụng của hàng tiện ích
- hoạt động như một nhà cung cấp hồ nước tiền tệ
- perceiving transaction fees when a Hub distributes non Meeds tokens via WoM services.
- bằng cách hoạt động các Hợp Đồng mà Hiệp Hội đã đặt ra qua thời gian.

3.5. Nhà đầu tư

Nhà đầu tư giúp tạo ra WoM bằng cách cung cấp tín dụng và cổ phần vào Meeds và vậy giữ cho mức giá của nó ổn định trong quá trình xây dựng. Cả hai đều được hỗ trợ qua việc ép kim.

Nhà cung cấp chất lượng Quản lý chất lượng tiền tệ là quan trọng cho thành công của dự án và một số chiến lược DeFi sẽ được sử dụng để tối ưu hóa hiệu quả vốn. Chúng tôi sẽ bắt đầu với các chế độ hỗ trợ cho việc đặt cổ phần Meeds/ETH LP pool và sẽ dần dần giới thiệu các trái phiếu để chuyển đến sự có đủ tài sản do giao thức quản lý. Cái sau sẽ đóng góp vào tính bền vững dài hạn của hiệp hội - như đã đề cập trên, phí giao dịch sẽ tài trợ chi phí hoạt động của hiệp hội như là việc lưu trữ trên đám mây.

Mỗi thành viên cũng có quyền mua trực tiếp một lượng lớn Meeds với giảm giá. Số tiền chuyển điện tới tài khoản hợp tác xã được chuyển đổi thành ETH và được cộng thêm với giá trị tương đương của Meeds vào Hồ nước Đối tác.

Giữ cổ phần / đầu tư dài hạn Để hỗ trợ đầu tư dài hạn, các cổ phần đã giữ sẽ được thưởng. Khi Meeds được gắn cổ, người gắn cổ sẽ nhận được một số xMeeds tokens. Các Meeds mới được phát hành cho các stakers theo tỷ lệ tương ứng với số lượng xMeeds của họ. Trong thực tế, Meeds được đồng xuất thực sự được thêm vào số lượng tài sản của hợp đồng thông minh xMeeds và được phân phối cho chủ nhân xMeeds khi họ giải nắm.

By staking Meeds, investors can also redeem Deed NFTs (and then participate in minting through engagement), hence increasing the token demand. Mỗi Meeds (xMeeds) được gắn cổ cho chủ sở hữu một số điểm mỗi ngày. Càng lâu thời gian hạn chế, số điểm được nhận được mỗi xMeeds sẽ cao hơn. Mỗi hành động được hoàn lại thay cho một số điểm.

Các điểm được tính sử dụng công thức dưới đây:

$$P = xMeeds / (xMeeds + 12000) * T / 240$$

ở đâu:

- $xMeeds$: Cân bằng Xmeeds không có số thập phân
- T : Thời gian trôi qua tính bằng mili giây

Công thức tránh thiên vị những người nắm giữ lớn để phân phối Deeds một cách hiệu quả và công bằng hơn. Ví dụ, công thức cung cấp các tỷ lệ sau đây:

Kích thước của giá đỡ	Cổ phần	Cổ phần
Nhỏ	1 000 xMeeds	28 pts/ngày
Trung bình	10 000 xMeeds	164 pts/ngày
Lớn	100 000 xMeeds	321 pts/ngày

điều này dẫn đến thời gian giữ của mỗi loại chủ sở hữu như sau:

Loại thẻ	Chi phí	Chủ sở hữu lớn	Người giữ giữa	Người nông dân chủ yếu có quy mô nhỏ
Phổ biến	8 000 điểm	25 ngày	49 ngày	9 tháng
Không phổ biến	32 000 điểm	100 ngày	6 tháng	3 năm
Hiếm	50 000 điểm	156 ngày	10 tháng	5 năm
Huyền thoại	100 000 điểm	311 ngày	20 tháng	10 năm

3.6. Quản trị DAO của Meeds

Người nắm giữ token Meeds cần gạch đặt token để bỏ phiếu cho các quyết định của Meeds DAO như quản lý ngân sách sản xuất hoặc bầu cử thành viên Hội đồng quản trị DAO (nhiệm kỳ hàng năm).

3.7. Các dịch vụ người dùng tài chính phi tập trung (DeFi)

WoM sẽ giới thiệu thế giới Chuỗi khối cho nhiều người hiện chưa sử dụng nó.

Thật vậy, bất kỳ công việc nào (có hoặc không có liên quan đến công nghệ số) đều có thể trở thành trò chơi và bất kỳ tương tác nào cũng có thể được thưởng bằng Meeds. Meeds được cung cấp cho người dùng thông qua một ví để sử dụng dựa trên blockchain, giúp “trừu tượng hóa” bất kỳ phức tạp nào của thế giới tiền điện tử đối với người dùng trung bình.

Ngoài ví và cửa hàng mua phúc lợi bằng Meeds, chúng tôi có kế hoạch giới thiệu cho mỗi người dùng một số sản phẩm cuối cùng được cung cấp bởi các giao thức Tài chính Phi tập trung, chẳng hạn như:

- The ability to stake MEED tokens and get yields (generate revenues)
- The ability to use MEED tokens as a collateral to borrow stable coins such as USDC (leveraging first a [Fuse pool](#) then registering the Meeds token to [AAVE](#)).
- Một thẻ số có thể được thêm và sử dụng thông qua Apple Pay, Google Pay hoặc bất kỳ máy ATM nào. Thẻ số này có thể được cung cấp thông qua đối tác VISA và sử dụng một dòng tín dụng trong USDC, bảo đảm bởi Meeds được stake. Thẻ này cũng có thể được sử dụng bởi các tổ chức để tài trợ cho ví của nhân viên, nhằm quản lý các khoản phúc lợi nhân viên như nhà hàng, phương tiện giao thông và bất kỳ loại chi phí nào.

Một thẻ số có thể được thêm và sử dụng thông qua Apple Pay, Google Pay hoặc bất kỳ máy Atm nào.

4. Xeeds - WoM Cá nhân / người dùng

4.1. Thẻ này cũng có thể được sử dụng bởi các tổ chức để tài trợ cho ví của nhân viên, nhằm quản lý các khoản phúc lợi nhân viên như nhà hàng, phương tiện giao thông và bất kỳ loại chi phí nào

WoM công nhận quyền riêng tư là một quyền cơ bản của con người và cho phép người dùng sở hữu dữ liệu của mình.

Cách tiếp cận của chúng tôi dựa trên nguyên tắc tự do và tự quản lý của thẻ định danh, cho phép người dùng có quyền kiểm soát bất cứ lúc nào về thông tin họ muốn công bố, chia sẻ với một nhóm hạn chế hoặc giữ bí mật.

User's activity and engagement in the WoM is always linked to a community. A Xeed is the virtual persona of a user in a community. Xeed không yêu cầu bất kỳ KYC nào, nó tự deklarasi, nhưng chúng ta có thể dễ dàng tưởng tượng các công ty bên thứ ba cung cấp dịch vụ này.

4.2. Huy hiệu và chứng chỉ

Badges and Credentials are given to users as a part of their participation in a community. Chủ cấm có thể tải xuống chúng như là Giấy chứng nhận W3C có thể xác nhận¹² (còn gọi là VCs) và lưu trữ chúng trong ví của mình. Những chứng chỉ VC đó là chứng nhận của kiến thức/kiến thức chứng minh bởi tổ chức cấp chứng chỉ.

Trong thế giới hiện đại, rất khó để chứng minh một kỹ năng trước đó. Khi mọi người quảng cáo chính mình trên mạng, họ tính tới quản lý của mình để cung cấp cho họ một đề nghị. Cải thiện sau đó giả định một sự tốt đẹp của quản lý nhưng không cần thiết phải được coi là bằng chứng bởi nhà tuyển dụng tương lai.

¹A.Preukschatt, R. Drummond "Self-Sovereign Identity"

²Mô hình dữ liệu Xác thực được xác minh

WoM cung cấp một phương tiện minh bạch hơn và bất biến hơn để mọi người tiếp thu và thể hiện khả năng của mình.

Badges are used to represent accomplishments made within a community. Sau khi hoàn thành một tập hợp các mục tiêu hoặc thách thức, người dùng sẽ được trao điểm. Huy hiệu có thể mở bằng cách tích lũy một số điểm nhất định trong các danh mục cụ thể.

When badges are downloaded by the user, it is possible to include the number of points and his rank in the Hub for this specific accomplishment.

Credentials are more flexible than Badges; they could be a recommendation from a peer, indicating years of expertise, a training or exam completion, or engagement in the space. These are signed by the Hub and can be accompanied by a signature by a peer user.

4.3. Nhận dạng công việc kỹ thuật số

Tất cả trên đều góp phần tạo thành bộ kỹ năng số hữu hiệu mà người dùng có thể giữ lại và sử dụng khi chuyển việc hoặc làm tự do. Nó sẽ có độ tin cậy cao hơn các giải pháp truyền thống vì nó phụ thuộc vào toàn bộ cộng đồng, không chỉ là một cá nhân để chứng minh nó.

Just like his Meeds wallet, the user will retain his Xeed, Badges, and Credentials attached to it in his identity wallet when moving from one Hub to another, from one city to another, anywhere through the WoM.

The user will be able to express his Xeed, Badges, and Credentials towards other Hubs to highlight his experience, as well as with recruiters or any other services that he deems interesting.

Một người dùng có thể có một hoặc nhiều nhận dạng kỹ thuật số trong WoM. Anh ta có thể sau đó trình bày chúng một cách đồng nhất sử dụng các bản trình bày đã được xác thực.

Không giống như web 2, người dùng hoàn toàn sở hữu các danh tính phi tập trung của mình. The latter can show (and prove) the communities he participated in, his proven skills, his claimed skills, other Xeeds (people) whom he worked with, his digital representation of himself... Một cách đáng tin cậy như LinkedIn 3.0.

Người dùng sẽ có thể chọn để tiết lộ hoặc không, cung cấp thông tin gì và sử dụng danh tính nào cho mỗi vị trí. The content (proven skill, previous Hubs, etc.) is tamper proof and so could not be modified. Bất kỳ danh tính nào cũng phải được phát triển theo thời gian.

4.4. Thị trường công bằng

Within this paradigm the future work marketplace allows users to move freely and allocate/sell their engagement among the Hubs –as they do in the physical world by changing employers. Tuy nhiên, trong WoM, quyền tham gia của họ sẽ có thể nhìn thấy được, được đo lường và được thưởng một cách công bằng. Bằng cách di chuyển giữa các hệ thống có cùng logic, họ sẽ hiểu rõ hơn các quy tắc của trò chơi và đánh giá nhà tuyển dụng một cách công bằng - có không phải lúc nào cũng xanh hơn ở nơi khác. Users will be able to see which Hub provides better engagement reward conditions, belongs to a more attractive city, etc.

On their end, the community leaders can search for relevant skills using the WoM network of digital work identities (that the users decided to disclose). Họ sẽ có thể tìm nguồn kỹ năng một cách hiệu quả hơn, dựa trên thông tin được xác minh và chi tiết về lịch sử làm việc, kỹ năng làm việc và mức độ tham gia của người dùng.

4.5. Dựa trên thông tin được xác minh và chi tiết về lịch sử làm việc

Hôm nay, thông tin chi tiết về bồi thường và thưởng thêm không rõ ràng ở nhiều nơi làm việc. Do đó, rất khó cho một người so sánh điều kiện của mình với người khác và có được cảm giác về một sự đối xử công bằng và không thiên vị. Nhân viên trải qua rất nhiều sự thất vọng với những điều trên.

WoM giới thiệu một cách khách quan để công nhận thành tích và thưởng cho chúng.

Engagement recognition and reward mechanism is transparent and applies fairly to all users, following the same explicit rules, decided in advance and aligned with the community goals.

Wallets là cá nhân và dựa trên blockchain - khi người dùng nhận được phần thưởng hoặc kiếm được huy hiệu, nó không thể bị lấy lại hoặc xóa bỏ.

4.6. Truy cập đến Web 3.0, kinh tế mật mã và các dịch vụ DEFI

Như đã thảo luận ở trên, WoM mở ra thế giới tiền điện tử và các dịch vụ web phi tập trung cho tất cả mọi người –một lượng người dùng rất lớn, thậm chí có thể không liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật số.

Thực sự, bất kỳ quyền tham gia công việc nào cũng có thể được mã hóa thành token. Trên thực tế, thế giới đang ngày càng trở nên số hóa hơn với các xu hướng như 5G, IoT, thiết bị đeo và nhiều hơn nữa. Do

đó, tiềm năng là có thể bắt giữ và phân tích được nhiều tín hiệu hơn để tạo mã hóa sự tham gia của các nghề không kỹ thuật số. Thử thách cung cấp một cách sẵn sàng để mã hóa bằng cách đại diện cho những thành tựu trong thế giới vật lý.

Bất kỳ người dùng nào đều có thể nhận được Meeds và sử dụng ví Meeds để truy cập các dịch vụ thời đại mới mà không cần đào tạo đặc biệt.

5. WoM for ALL –vision summary and milestones

5.1. Ultimate Goal - Decentralized web for everyone

In the end, the WoM is a decentralized web world for everyone –every person and all organizations.

Nó sẽ được cư dân sử dụng thông qua danh tính kỹ thuật số của họ, **Xeeds**, và truy cập thế giới thông qua Metamask cho những người biết về tiền mã hóa hoặc đăng nhập / mật khẩu cho người mới. Mọi người sẽ phân bổ sự tham gia của họ và được thưởng một cách công bằng, minh bạch và phi tập trung. Họ sẽ được truy cập vào thế giới phi tập trung và thế giới tiền điện tử của tương lai một cách dễ dàng và quen thuộc - họ sẽ có các công cụ đơn giản để sử dụng mã thông báo của mình trong cuộc sống hoặc đầu tư cho tương lai của mình.

Organizations would be able to source talents, browsing through the WoM, for the right proven skills. Họ sẽ nhận được phần thưởng khi tham gia WoM bằng cách đúc mã thông báo thông qua sự tham gia của người dùng (mô hình mintium). Nhưng hơn hết, họ sẽ được hưởng lợi từ sự tương tác và lòng trung thành cao hơn từ người dùng của họ.

The WoM would have its own currency the **MEED** –that would be there to spend in stores, convert into another currency, invest for a return on investment, rent or buy etc. WoM cũng sẽ thuận tiện cho việc phân phối các mã thông báo khác và tham gia vào hệ sinh thái tiền điện tử tổng thể.

Vì một bức tranh có thể nói nhiều hơn ngàn lời, đây là một biểu đồ mô tả luồng WoM và Meeds

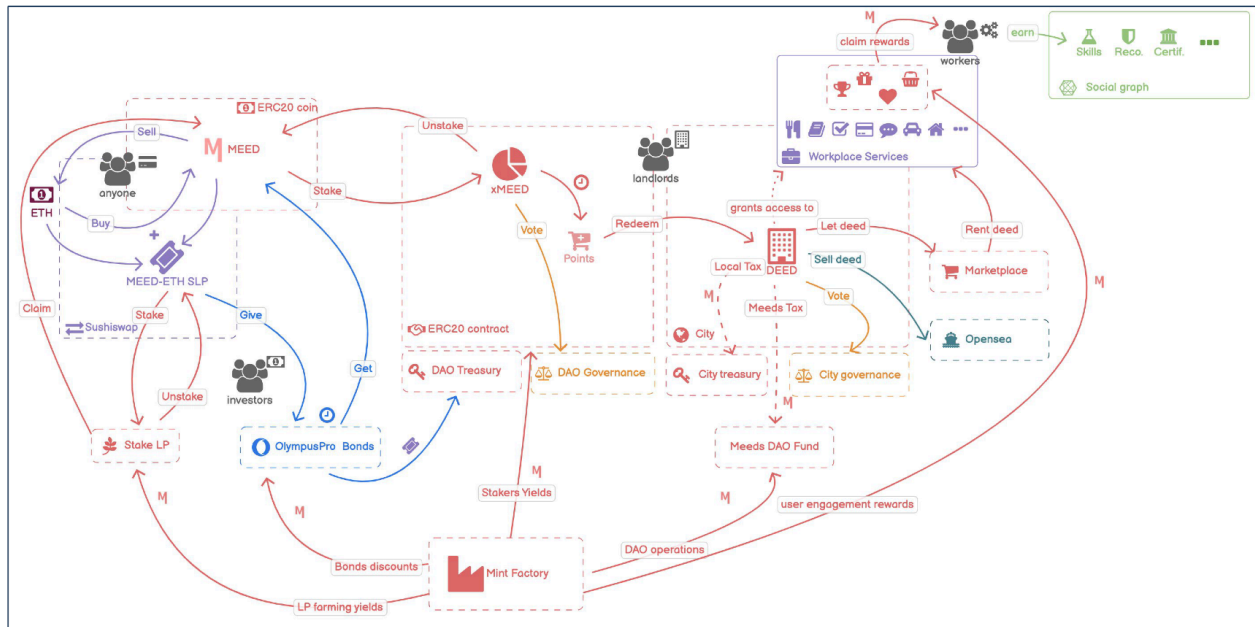


Figure 1.1: Luồng WoM và Meeds

Việc bảo trì và bền vững của thế giới trong thời gian dài được đảm bảo thông qua việc chia sẻ thuế giữa Hiệp hội Meeds và các Thành phố.

5.2. Lợi ích của những người sớm tham gia là gì” ; “Rõ ràng, những người sớm tham gia sẽ được những lợi thế đáng kể hơn so với những người đến sau

Rõ ràng, những người sớm tiếp nhận sẽ nhận được những lợi ích đáng kể hơn so với những người đến sau.

Đặc biệt, WoM thưởng cho những người đầu tư dài hạn vào thế giới ảo - đó là việc đổi lại tài sản (Điều lệ). Chủ sở hữu Điều lệ gốc sẽ được bồi thường thông qua việc đào tạo cam kết (sử dụng tích cực), thông qua thu nhập ch passive (cho thuê) và nhận được 1% suất đời trên bất kỳ giao dịch bán Điều lệ nào (mỗi lần thay đổi sở hữu, người đổi Điều lệ gốc sẽ nhận được khoản phí trên giao dịch).

By believing in the project, participating in the liquidity pools, staking MEED tokens, redeeming them against Deeds...early investors of all sizes would mint additional tokens. Họ cũng sẽ có được quyền biểu quyết sớm nhất và giúp định hình WoM.

Các tổ chức mua và đặc biệt là sử dụng Deeds để thu hút và thưởng cho nhân viên của họ sẽ được bồi thường bằng Meeds mới được sản xuất. Càng công bằng họ chơi, họ sẽ nhận được nhiều hơn. Những người đầu tiên sẽ được liên kết với các thành phố lịch sử đầu tiên và được xác định là những người xây dựng sau này.

Sơ đồ dưới đây mô tả một ví dụ về chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ vốn :

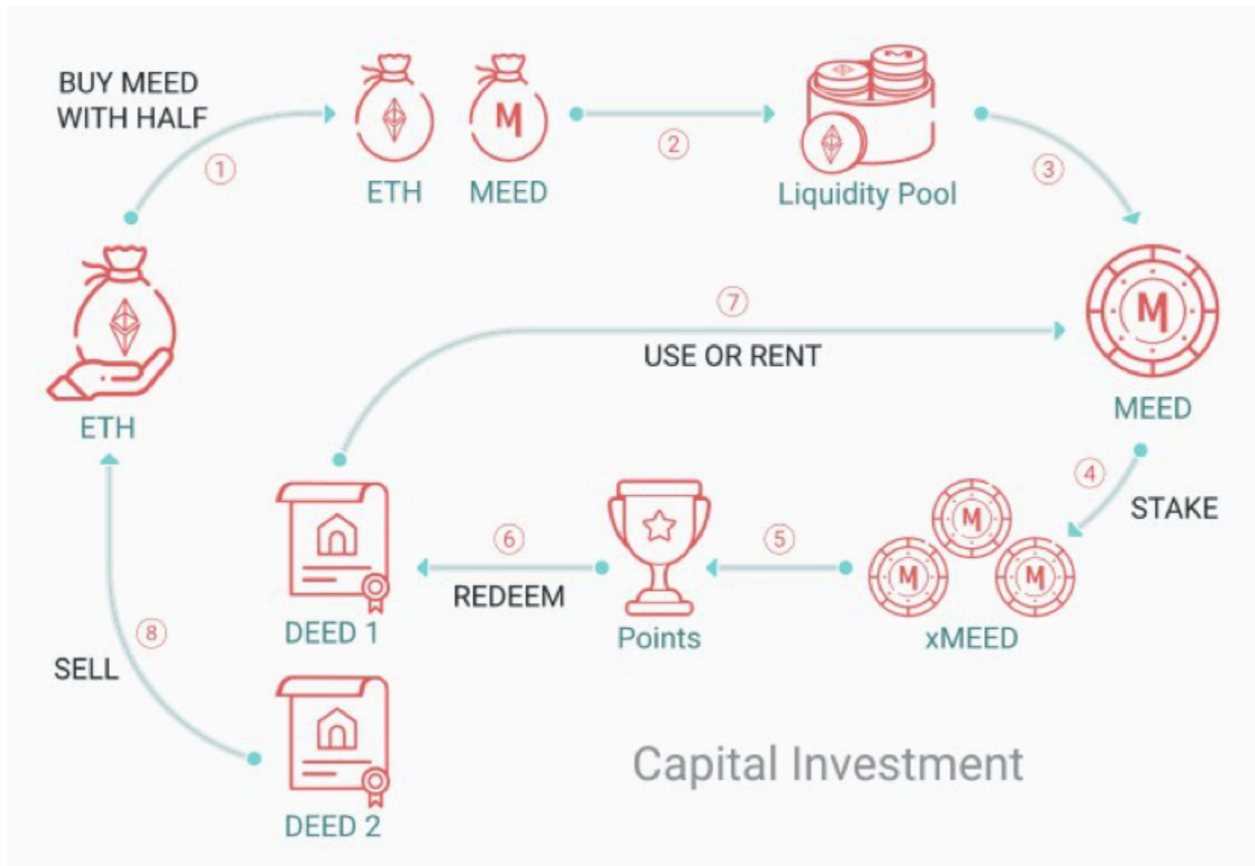


Figure 1.2: Chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ vốn

Các tổ chức có thể tham gia vào các vùng lưu thông, nhưng cũng có thể tham gia vào cộng đồng các nhà xây dựng và nhận được phần thưởng tương tác bổ sung.

Sơ đồ dưới đây mô tả một ví dụ về chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ công việc :

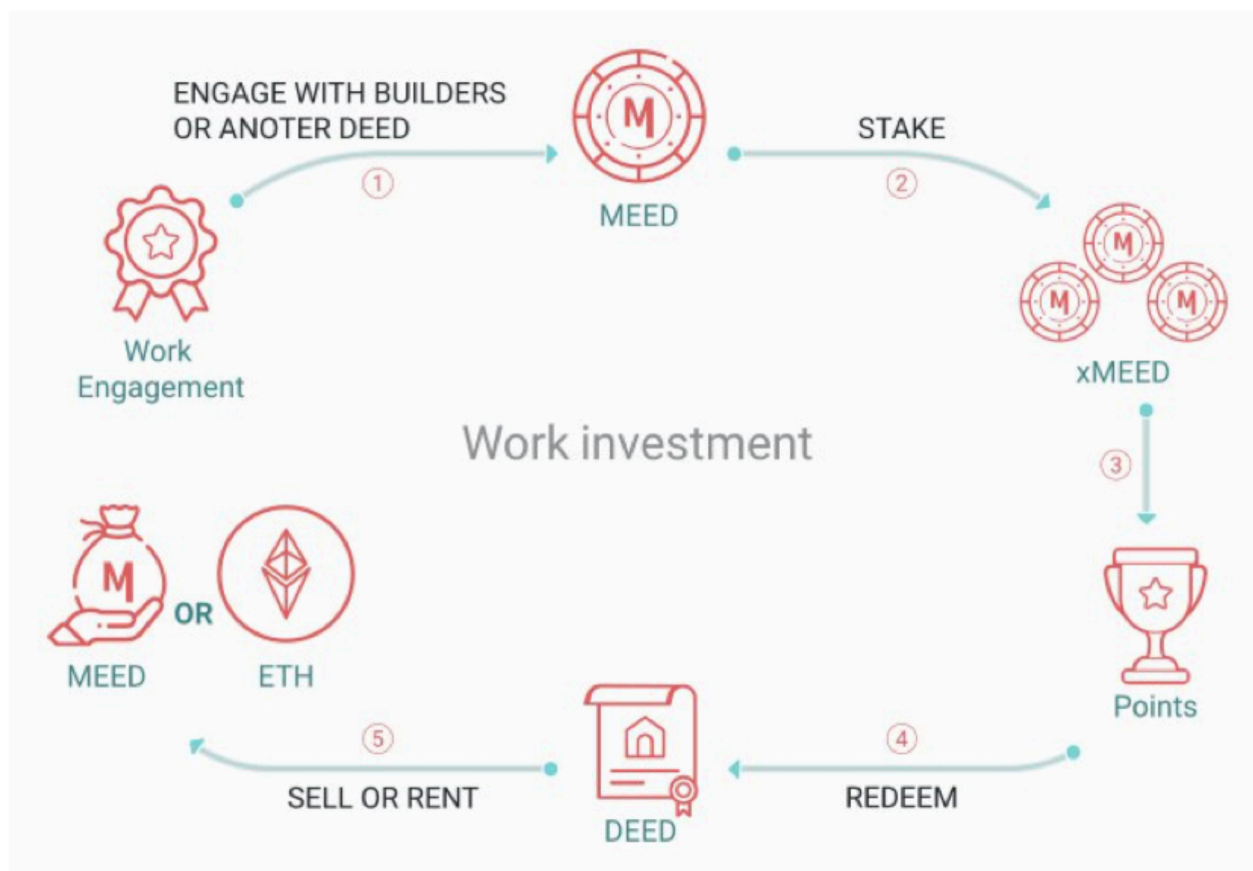


Figure 1.3: Chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ công việc

5.3. Các nhà tổ chức ra mắt

The official launch of the WoM was **May 1st, 2022** –the International Workers Day, celebrated in many countries.

At that time, the MEED token already existed. Bạn có thể mua nó và các hồ chứa thanh khoản đang mở để tham gia, trên các mạng Polygon và Ethereum.

Ba thành viên của Hiệp hội Meeds sử dụng hệ thống nội bộ để tương tác và thưởng người dùng của họ và cải tiến phần mềm Meeds.

Ứng dụng Nhà đầu tư có sẵn trên Ethereum Mainnet. Khi ra mắt, nó bao gồm staking, phần thưởng thanh khoản, tích lũy điểm và đổi Deeds.

The Builders community is up and running, open to anyone who would want to join, test and participate. Có thể đăng nhập với Metamask để tham gia.

This paper was initially published on the launch day. Sau khi ra mắt, token sẽ được phân phát miễn phí cho nhiều người trong cộng đồng crypto.

5.4. Cộng đồng xây dựng

Chúng tôi đang ra mắt cộng đồng xây dựng trên phần mềm Meeds và trên Discord. Cộng đồng chào đón bất kỳ ai muốn tham gia xây dựng WoM. Hiệp hội sẽ đền bù cho những người tham gia xây dựng với Meeds từ ngân sách marketing của mình.

Hiệp hội cũng có kế hoạch đặt cược một số Meeds để mua (thu lại) một Deed cho cộng đồng xây dựng. Sau đó, cộng đồng sẽ tạo ra Meeds bằng cách tham gia, thông qua mô hình mintium, và phân phối chúng cho người dùng tham gia.

5.5. Kế hoạch và các mốc quan trọng

Kế hoạch của chúng tôi sẽ tuân theo thứ tự ưu tiên dưới đây:

- Chỉ số tương tác và tạo ra Xeed thông qua tương tác
- Kích hoạt cho thuê hành động
- Sáng tạo Xeed
- Cải tiến huy hiệu và phát triển chứng chỉ
- Dịch vụ DeFi - trong ví tiền, đối tác thẻ tín dụng

Chúng tôi đang đếm trên các người sớm nhận thức từ các tổ chức DAO và các công ty có kiến thức về công nghệ trong giai đoạn xây dựng. Chúng ta cũng nên có một số người áp dụng sớm từ các công ty truyền thống nhận được giá trị ngay lập tức từ WoM bằng cách cung cấp các chương trình gắn kết có liên quan cho người dân của họ, bên cạnh các kế hoạch trả thưởng truyền thống hiện tại của họ.

“Việc đóng tiền Meeds kéo dài trong vòng 20 năm. Vào thời điểm đó, chúng tôi mong muốn xây dựng được một hệ sinh thái trưởng thành, lan rộng đến nhiều tổ chức và nhiều người dùng trên toàn cầu.

5.6. Những gì bạn có thể làm ngay bây giờ

Bạn có thể làm gì để tham gia ngay bây giờ?

- Chia sẻ bài báo này với những ai quan tâm
- Ghé thăm trang web của chúng tôi meeds.io
- Hãy kiểm tra ứng dụng [Nhà đầu tư](#)
- Đóng góp vào các khoảng thanh khoản hiện có ở đây:
 - [Cometh Swap](#)
 - [Sushi Swap](#)
- Hãy tham gia cộng đồng [Discord](#) của chúng tôi để được cập nhật tin tức
- Hãy tham gia cộng đồng [Builders](#) của chúng tôi để thử nghiệm phần mềm Meeds, tương tác và kiếm được một số phần thưởng tương tác Meeds

***** The WoM - hãy cùng nhau xây dựng thế giới tương lai điên rồ này. *****