
Meeds DAO - Thế giới Meta của công việc

June 1rd, 2022 - Version 1.0.1

Mục Lục

Tóm tắt	1
Giới thiệu	1
1. Ai chúng ta là - Hiệp hội Meeds	3
2. Hành động NFT - Công việc Tổ chức Metaverse	4
2.1. NFT - Thừa kế được xác định	4
2.2. Deeds cung cấp	4
2.3. Sở hữu tài sản	5
2.4. Dịch sang tiếng Việt: Dịch vụ hành động, động cơ thưởng/hiến tại	5
2.5. Phần thưởng - Meeds và các loại token khác	7
2.6. “Mô hình” mintium” - chia công việc tích hợp”	8
2.7. Thành phố và quản trị	9
3. Có thể dịch sang tiếng Việt là “Token Meeds - đồng tiền của Thế giới ảo Work Metaverse	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. 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	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	20
5. Thế giới công việc ảo cho TẤT CẢ - Tóm tắt tầm nhìn và cột mốc quan trọng	21
5.1. Mục tiêu cuối cùng - web phi tập trung cho mọi người	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.

Các Thế Giới Công Việc (WoM) đề xuất một giải pháp mới mà sẽ giảm chi phí giao dịch và tái tạo mối quan hệ việc làm, kết nối các công ty truyền thống và DAOs.

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 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, Work Metaverse là cầu nối giữa các công ty và DAOs. 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. Ai chúng ta là - Hiệp hội Meeds

Tổ chức Liên minh Meeds là một tổ chức không lợi nhuận được khởi động ban đầu bởi một số cộng đồng Phần mềm Mã nguồn mở (OSS) xung quanh một tầm nhìn chung của một thế giới số miễn phí - một thế giới phi tập trung mà sẽ không bị kiểm soát bởi một vài tập đoàn trung tâm khổng lồ.

Tổ chức Meeds được thành lập tại Geneva như một tổ chức không lợi dưới luật Thụy Sĩ.

Hiệp hội điều chỉnh việc phát hành tiền tệ Meeds, một token ERC20, được công nhận là một loại token tiện ích.

Để xây dựng WoM và Meeds, hội đồng sử dụng nền tảng Ethereum và hệ sinh thái của nó, làm cho nó truy cập được theo một cách thân thiện và chi phí hiệu quả cho tất cả người dùng.

Hiệp hội được cấu trúc như một Tổ chức Tự chủ Liên kết (DAO) trong đó các chủ token quản trị bầu cử về tất cả các thay đổi quan trọng của tổ chức như bầu cử Ban mỗi năm.

Ngoài quản lý token Meeds, Hiệp hội cũng giữ sở hữu tài sản trí tuệ (IP) của phần mềm Meeds github.com/meeds-io, được cấp phép dưới LGPL và phân phối miễn phí. Cái sau bao gồm một ứng dụng ví Ethereum mà người dùng có thể sử dụng để lưu trữ và thực hiện giao dịch Meeds (xem phần 2.4 để biết thêm chi tiết). Hiệp hội Meeds cũng chạy một dịch vụ hosting đám mây đa chủ để tận dụng phần mềm đó.

2. Hành động NFT - Công việc Tổ chức Metaverse

2.1. NFT - Thừa kế được xác định

Một Token không phải là thời (NFT) là một Token duy nhất mà biểu thị một mặt hàng. Trong WoM, Một Biểu Tượng được sử dụng như một tiêu đề sở hữu. Mỗi Hành động cung cấp cho chủ sở hữu quyền truy cập vào nhiều dịch vụ - ví dụ, truy cập vào văn phòng kỹ thuật số được đẩy mạnh bởi phần mềm Meeds và quyền đặt Meeds.

Đồng WoM chào đón tất cả các loại tổ chức - DAOs, công ty truyền thống, tổ chức, nhà nghiên cứu, cộng đồng hợp tác, công ty điện ảnh, nhóm dự án, trường học vv. Thủ tục Deed đại diện cho sự tồn tại kỹ thuật số của họ trong WoM.

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 Hiến tại, mỗi loại cung cấp những khả năng khác nhau về số lượng người dùng, quyền bỏ phiếu trong một thành phố (xem 2.7) hoặc sức sản xuất Meeds, loại hiến tại quý giá nhất là mạnh mẽ 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

Deed Kiểu	Số người dùng tối đa	Sức mở đút	Sự khan hiếm	Quyền bỏ phiếu của thành phố
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 Giấy chứng nhận có thể sử dụng trực tiếp Giấy chứng nhận cho tổ chức của họ, cung cấp dịch vụ cho người dùng của nó.
- **THUÊ** - Chủ sở hữu Giấy chứng nhận cũng có thể cho thuê Giấy chứng nhận cho một tổ chức khác để nhận thu nhập không hoạt động.
- **BÁN** - Một Giấy chứng nhận có thể được bán trên thị trường phụ như [OpenSea](#).

Là một chủ sở hữu hoặc người thuê Hợp đồng chứng nhận, tổ chức được thưởng bằng Meeds, thông qua mô hình “mintium” đề cập dưới đây (phần 2.6).

2.4. Dịch sang tiếng Việt: Dịch vụ hành động, động cơ thưởng/hiến tại

In an increasingly competitive market, in order to attract and retain talents and maximize their input, organizations need to incentivize their users beyond simple compensation. WoM cung cấp một khung cảnh sáng tạo để làm điều đó bằng cách biểu diễn hoạt động làm việc dưới dạng mã hoá.

Mỗi chủ sở hữu hoặc người cho thuê Deed có thể cung cấp các công cụ và dịch vụ cho người dùng, người dùng sẽ nhận điểm tích lũy từ việc tham gia mà có thể điều chỉnh theo ưu tiên của Deed. Thời gian nào đó, điểm được chuyển đổi thành Meeds (và - cho DAO - có thể là một token khác), dựa trên ngân sách đã thiết lập của Deed. Trong cách đó, sự tham gia của người dùng trong các hoạt động quan trọng cho tổ chức được thưởng thức.

Đầu tiên, các dịch vụ miễn phí do Hiệp hội Meeds cung cấp có thể được sử dụng để thưởng thức sự tích cực: được thưởng:

- **Cơ chế gamification** – các hành động tự động trong WoM có một trọng lượng điểm, có thể điều chỉnh cho ưu tiên của Deed thông qua chương trình tương tác tùy biến.

- **Thách thức** – các thách thức có thể tùy chỉnh được thiết lập để biểu tượng cho những thành tựu. Thách thức được đặt ra bởi một người và có thể được hoàn thành và thông báo như vậy bởi người khác. Thách thức tạo ra một trọng lượng điểm trong chương trình tham gia tùy biến.
- **Chương trình tương tác có thể tùy chỉnh** - các tổ chức có thể tạo ra chương trình tương tác riêng của mình phù hợp với mục tiêu và ưu tiên kinh doanh của họ. Chương trình liên kết với hành động tự động trong hệ thống và thách thức được thiết lập theo tay. Mỗi chương trình có một ngân sách đặt sẵn. Điểm được ghi nhận cho mỗi người dùng thông qua hoạt động tự động hoặc được thông báo trong mỗi chương trình tích cực sẽ được chuyển đổi thành Meeds dựa trên ngân sách của chương trình đó.
- **Kudos** - Kudos có thể được trao bởi người dùng cho nhau như là một cách cảm ơn và một dấu hiệu nhận thức. Vì số lượng kudos có sẵn để phân phối là hạn chế (giới hạn định kỳ cài đặt, ví dụ 3 mỗi tuần), nó rất hiếm và giá trị. Giống như hành động, kudos mang điểm số. Cách này cho phép nhân viên cửa hàng trao thưởng cho các đồng nghiệp của họ.
- **** hợp tác **** Các công cụ, gắn vào máy phần thưởng - khu vực làm việc, giao tiếp không đồng bộ, một công cụ quản lý tác vụ và ghi chú - cho phép mọi người cùng làm việc trên các dự án.
- **Ví** – người dùng được cung cấp một ví an toàn sử dụng công nghệ Ethereum để lưu trữ Meeds của họ. Hoặc lại, cho người dùng nâng cao, ví Metamask có thể được sử dụng.
- **Cửa hàng** - một cửa hàng mà các Meeds có thể được trao đổi chốt các phúc lợi được cung cấp bởi chủ Deed hoặc người thuê hoặc bởi hệ thống Meeds.
- **Phân tích** - để phân tích và theo dõi tương tác trong Deed.
- **Kết nối**, được gắn vào máy phần thưởng - người dùng nhận điểm tích cực thông qua hành động trong phần mềm khác - ví dụ như gửi mã lên GitHub.

Một số các công cụ và dịch vụ được liệt kê trước đã được phân tán, còn lại chưa. Mục tiêu cuối cùng là cung cấp tất cả các dịch vụ theo cách phân tán, điều này chúng tôi sẽ làm dần dần khi công nghệ cơ bản tiến triển.

Dịch sang tiếng Việt: Các dịch vụ mới có thể được gắn vào hệ thống phần thưởng qua API. Ví dụ không tính được và có thể bao gồm bất kỳ phần mềm hoặc dịch vụ nào:

- Phần mềm CRM - những nhân viên bán hàng sẽ nhận được điểm tích cực khi làm việc với các cơ hội.
- Phần mềm kế toán - các kế toán sẽ nhận điểm tham gia cho việc giữ sổ.
- Máy chấm công - công nhân nhà máy có thể nhận điểm cho thời gian làm việc trong nhà máy.
- V.v.

Ngoài ra, sự tích cực được tạo ra qua kết nối tham gia vào điểm số tích cực toàn cầu của tổ chức, đó là một yếu tố của phân phối Meeds minting, được miêu tả. Để làm điều đó, kết nối cần được cho phép bởi Hiệp

hội Meeds. Hiệp hội xem xét kết nối, chấp thuận thuật toán của nó và có quyền sở hữu chống lại Meeds. Sau đó, nó trở thành một phần của các dịch vụ miễn phí cung cấp bởi hiệp hội và được bao gồm trong chỉ số tích cực toàn cầu. Bất kỳ hợp đồng khác cũng có thể sử dụng cùng một kết nối và cùng một thuật toán thưởng cho nhà phát triển của nó.

Chủ sở hữu hoặc người thuê của Hợp Đồng có thể giàu lên cửa hàng của mình với các ưu đãi riêng, kết nối với các ưu đãi trực tuyến, v. v. Lại nữa, sự khả năng là vô tận:

- Khóa đào tạo
- Thành viên của phòng tập gym
- Gói nghỉ dưỡng
- Ăn trưa với một nhà lãnh đạo trong tổ chức”
- Không gian văn phòng vật lý
- V.v.

Cửa hàng hoạt động qua sử dụng Meeds để Meeds được hoàn trả một phần về cho Deed.

2.5. Phần thưởng - Meeds và các loại token khác

WoM sẽ tiền tố hoạt động của người dùng bằng cách chơi game cho các công cụ làm việc kỹ thuật số và gán điểm và Meeds theo tương tác làm việc. Dịch câu này sang tiếng Việt: Các dịch vụ được gắn vào động cơ tích lũy và phần thưởng gán điểm cho mỗi người dùng theo mức độ tích cực của họ và theo chương trình tích cực của mỗi Thức hành. Thực sự, mỗi hành động có thể chỉnh sửa số điểm được cho mỗi loại hoạt động. Vì vậy, việc đẩy một số mã lên GitHub có thể đáng giá 10 điểm cho một cửa hàng IT, trong khi một công ty số liệu chỉ gán 5 điểm cho các lần đẩy GitHub nhưng sẽ cung cấp 10 điểm cho các lần retweet.

Thời kỳ, máy phần thưởng chuyển đổi điểm tích cực thành Meeds theo nội dung ngân sách và các quy tắc phân phối khác và cuối cùng phần thưởng người dùng qua ví của họ. Việc giao khoản không cần phải phân phối Meeds và có thể sử dụng hệ thống tích hợp để cho phép một hình thức khác của chương trình trả lương. Tuy nhiên, việc phân phối Meeds sẽ cải thiện khả năng sản xuất của nó.

Ngoài ra, Giấy Chứng Nhận không cần bắt buộc phải thu thập Meeds để phân phối chúng và đầu tư cho chương trình tích cực, vì nó sẽ nhận được Meeds từ mô hình “mintium” mô tả dưới đây.

Ngoài Meeds, cũng có thể phân phối các token khác (ví dụ như token của DAO) dựa trên cùng một cơ chế tham gia. Trong trường hợp đó, phân phối sẽ bị tính phí giao dịch 5% (bằng token DAO) cho Hiệ.

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

Bằng cách tích cực tương tác với người dùng trong WoM, Deeds sẽ được trả thưởng qua một mô hình mintium sáng tạo.

Điểm tích lũy, được nhận bởi người dùng Deeds, tham gia vào chỉ số tích lũy toàn cầu, được tính bởi Hiệp hội Meeds. Chỉ số sử dụng cùng một nguyên tắc cho tất cả các Giấy Tờ. Mặc dù Giấy Tờ có thể thay đổi phân bổ điểm để hạn chế một hành động trên hành động khác, những thay đổi đó sẽ không được tính vào trong tính toán chỉ số toàn cầu.

Mỗi tuần, một số lượng Meeds được gán cho việc xuất bản tiếp cận toàn cầu của WoM. Nó được tính toán hàng tuần, pro-rata, giữa các hợp đồng tham gia. Một số hành động sẽ được tăng cường thêm tùy vào loại hành động đó. Các hành động đòi lấy phần thưởng của mình trong tuần, nhận chúng. 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 đây:

- A = *Hoạt động* - tổng số hành động được tích lũy bởi người dùng trong Deed trong tuần. (Tại mỗi cấp độ của Deed, mỗi hành động được chuyển đổi thành điểm tích lũy, một số hành động cân nặng hơn một số khác. 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 = *Tỉ lệ tham gia của hành động* - số hành động mỗi người dùng (A/U)
- E_w = *Tỷ lệ tương tác trung bình* của tất cả các Deed hoạt động trong WoM.
- D_r = *Tỷ lệ phân phối* - nếu một Hợp đồng nhận được Meeds được xuất bản cho kỳ trước, tỷ lệ của Meeds được phân phối cho người dùng của nó. Phần trăm có thể vượt quá 100 nếu phân phối bị hoãn trong thời gian.
- D_s = *Phân phối lan rộng* - nếu một Giấy chứng nhận được Meeds được ra mắt trong kỳ trước, tỷ lệ người dùng nhận Meeds trong tổng số người dùng.
- M = *Sức cán ký* của Giấy tờ theo xác định trong 2.3

Chỉ số tích cực toàn cầu được sử dụng để phân bổ Meeds đã đặt trong Deeds là tổng cộng của tất cả điểm tích cực của Deeds trong tuần.

Công thức trên đơn giản và được thiết kế để hạn chế hành động:

- 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. Hiệp hội cũng có thể đen danh bất kỳ Hợp đồng nào sử dụng công thức để lợi dụng duy nhất cho mình.

Vì các Hành động được phần thưởng bằng Meeds và được khuyến khích chia sẻ lại như là phần thưởng cho người dùng dựa trên tích cực của họ - sự quan tâm của cả Hành động và người dùng được cân bằng trong một chu trình chia sẻ lợi nhuận tốt đẹp. 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
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

Một thành phố là cách để các Loại Giấy tờ tài sản kết hợp với nhau và tạo ra một cộng đồng. Và kết quả là, có một danh tính nhất định liên quan đến cộng đồng đó. Đó cũng là một cách để cung cấp giá trị bổ sung cho người dùng của nó - giá trị vượt xa khả năng của một Loại Giấy tờ tài sản hoặc giá trị được tạo ra thông qua sự hợp tác giữa các Loại Giấy tờ tài sản.

Mỗi thành phố có chính quyền riêng và điều hành DAO riêng, nơi chủ sở hữu các Loại Giấy tờ tài sản của thành phố có thể bầu cử hội đồng thành phố của mình, bỏ phiếu và thiết lập các quy tắc hoạt động của riêng mình, thêm các dịch vụ mới và hình thành thành phố của họ theo cách mà họ muốn và để tăng sức hấp dẫn của thành phố và giá trị của các Loại Giấy tờ tài sản kèm theo.

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. Có thể dịch sang tiếng Việt là “Token Meeds - đồng tiền của Thế giới ảo Work Metaverse

Có thể dịch sang tiếng Việt là “Thế giới ảo Work Metaverse được hỗ trợ bởi đồng tiền Meeds (MEED) của nó. 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).

Cho đến nay, 5 triệu Meed (5% tổng nguồn cung) đã được đúc sẵn. 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. Số tiền được in trước chủ yếu được sử dụng để mua bản quyền phần mềm, thanh toán chi phí pháp lý cho việc phát hành token.

Phần còn lại là một phần của **Quỹ Meeds DAO** và sẽ được sử dụng để trả cho các dịch vụ cũng như một số khuyến mãi khởi đầu như airdrops và chiến dịch giới thiệu.

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:

- Người dùng (người dùng và chủ sở hữu/thuê của Deeds) nhận được Meeds qua phần thưởng tích cực (mô hình Mintium).

- 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. Vào bất kỳ cuối tuần nào, chỉ số tương tác được tính toán và Deeds có thể yêu cầu phần thưởng của họ vào tuần sau và nhận được Meeds của họ. 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.

Không cần là một thành viên, bất kỳ Hợp đồng nào cũng có thể tham gia tạo một kết nối mới và được phần thưởng cho việc làm như vậy - trước qua Hiệp hội Meeds mua lại kết nối và sau đó bằng cách xuất dẫn thông qua kết nối này.

Hội tục hoạt động một cộng đồng Nhà xây dựng mà chào đón những người yêu thích WoM, muốn đóng góp vào sự tạo ra của WoM. Hội sẽ tài trợ cộng đồng từ ngân sách của mình, bồi thường tích cực của thành viên cộng đồng.

Vì vậy, cộng đồng sẽ hoạt động như một ví dụ của một Hiệp định, cung cấp một tập hợp các dịch vụ tiêu chuẩn được cung cấp bởi tổ chức. Hội đồng đánh cờ Meeds để trả lại giấy tờ cho cộng đồng. Cộng đồng sẽ sau đó cũng tham gia vào quá trình làm đồng tiền tương tự như bất kỳ Deed khác.

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 câu 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
- dịch câu này sang tiếng Việt: Nhận thấy phí giao dịch khi một Hiệp Định phân phối Token non-Meeds qua dịch vụ WoM.
- 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.

Bằng cách đầu tư Meeds, các nhà đầu tư cũng có thể hoàn lại Deeds (và sau đó tham gia sản xuất qua tương tác), tức tăng nhu cầu cho token. 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)

Thế giới làm việc Metaverse sẽ giới thiệu thế giới blockchain đến với nhiều người không sử dụng nó hiện nay.

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:

- Khả năng đặt cược token Meeds và có lợi nhuận (tạo doanh thu)
- Khả năng sử dụng token Meeds làm tài sản thế chấp để vay tiền đồng ổn định như USDC (tận dụng trước một [Hồ chứa phụ kiện](#).au đó đăng ký mã thông báo Meeds để [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. 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

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.

Hoạt động và tích cực của người dùng trong WoM luôn liên kết với một hành động. Một Xeed là nhân tố ảo của một người dùng trong một Deed. Xeed không yêu cầu bất kỳ KYC nào, nó tự deklarasi, nhưng chúng ta có thể dễ dàng tương tượng các công ty bên thứ ba cung cấp dịch vụ này.

4.2. Huy hiệu và chứng chỉ

Badges và Credentials được cấp cho người dùng là một phần của tham gia của họ trong một Deed. Chủ cầm 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.

¹A.Preukschatt, R. Drummond “Self-Sovereign Identity”

²Mô hình dữ liệu Xác thực được xác minh

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.

Metaverse công việc cung cấp một cách trong suốt và không thay đổi hơn cho người dùng để nhận được và chứng minh khả năng của họ.

Huy hiệu được sử dụng để biểu thị những thành tựu đã đạt được trong một nhiệm vụ. 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.

Khi người dùng tải xuống các huy hiệu, có thể bao gồm số điểm và xếp hạng của họ trong Deed cho thành tựu này cụ thể.

Chúng chỉ có linh hoạt hơn huy hiệu; chúng có thể là một đề nghị từ một đồng nghiệp, chỉ ra nhiều năm kinh nghiệm, hoàn thành một khóa đào tạo hoặc kiểm tra, hoặc tham gia trong hành động. Những gì được ký bằng Giấy cam kết và có thể được đi kèm với chữ ký của một người dùng đồng cấp.

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.

Giống như ví Meeds của mình, người dùng sẽ giữ nguyên Xeed, Badge và Credentials đính kèm với nó trong ví danh tính khi chuyển từ một Deed sang một Deed khác, từ một thành phố sang một thành phố khác, bất cứ đâu trên WoM.

Người dùng sẽ có thể chia sẻ Xeed, huy hiệu và chứng chỉ của mình với các Deed khác để tôn vinh kinh nghiệm của mình, cũng như với các nhà tuyển dụng hoặc bất kỳ dịch vụ nào mà anh ta coi là quan tâm.

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. Người dùng có thể thể hiện (và chứng minh) các Loại Giấy tờ tài sản mà họ tham gia, kỹ năng đã được chứng minh, kỹ năng được tuyên bố, những người khác (Xeeds) mà họ đã làm việc cùng và đại diện kỹ thuật số của họ... 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. Nội dung (kỹ năng đã chứng minh, Loại Giấy tờ tài sản trước đó, v. v.) là không thể can thiệp và do đó không thể được sửa đổi. Bất kỳ danh tính nào cũng phải được phát triển theo thời gian.

4.4. Thị trường công bằng

Trong mô hình này, thị trường công việc trong tương lai cho phép người dùng di chuyển tự do và phân bổ/bán quyền tham gia của họ giữa các Loại Giấy tờ tài sản - như cách họ làm trong thế giới vật lý bằng cách thay đổi nhà tuyển dụng. 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 - cô không phải lúc nào cũng xanh hơn ở nơi khác. Người dùng sẽ có thể chọn Deed nào cung cấp điều kiện thù lao hấp dẫn hơn, thuộc thành phố hấp dẫn hơn, vv.

Người nắm giữ/nhà cho các Deed có thể tìm kiếm các kỹ năng liên quan bằng cách sử dụng mạng lưới danh tính lao động kỹ thuật số WoM (mà người dùng đã quyết định tiết lộ). Họ sẽ có thể tìm kiếm kỹ năng hiệu quả hơn. 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.

Cơ chế nhận diện và thưởng thức quyền tham gia là minh bạch và áp dụng công bằng đối với tất cả người dùng, tuân thủ cùng các quy tắc rõ ràng, được quyết định trước và phù hợp với mục tiêu của Loại Giấy tờ tài sản.

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

Người dùng sẽ có thể chọn Deed nào cung cấp điều kiện thù lao hấp dẫn hơn, thuộc thành phố hấp dẫn hơn, vv.

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. Thế giới công việc ảo cho TẤT CẢ - Tóm tắt tầm nhìn và cột mốc quan trọng

5.1. Mục tiêu cuối cùng - web phi tập trung cho mọi người

Cuối cùng, WoM là một thế giới web phi tập trung cho mọi người - mỗi người và mỗi tổ chức.

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.

Các tổ chức - **Deeds** sẽ có thể tìm kiếm tài năng, duyệt qua WoM, để tìm kiếm kỹ năng được chứng minh đúng. Họ sẽ được thưởng cho sự tham gia của họ trong thế giới ảo, bằng cách tạo ra mã thông báo thông qua sự tham gia của người dùng của họ (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.

WoM sẽ có đồng tiền riêng của nó **Meeds** - được sử dụng để mua sắm tại các cửa hàng, đổi sang đồng tiền khác, đầu tư để có lợi nhuận, thuê hoặc mua vv. 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

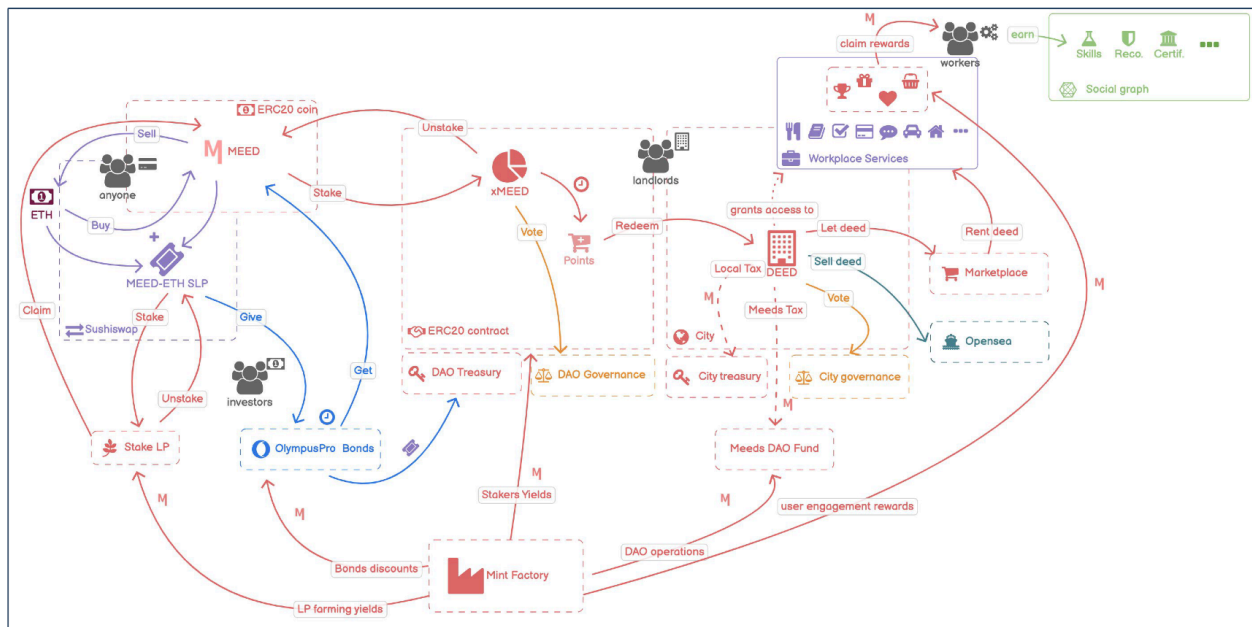


Figure 1.1: Luồng WoM và Meeds

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).

Bằng cách tin vào dự án, tham gia vào các hồ chứa thanh khoản, đặt cược Meeds, đổi chúng lại Điều lệ... những nhà đầu tư sớm mọi kích thước sẽ đào thêm các mã thông báo. Họ cũng sẽ có quyền bỏ phiếu sớm nhất và giúp định hình thế giới ảo.

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 :

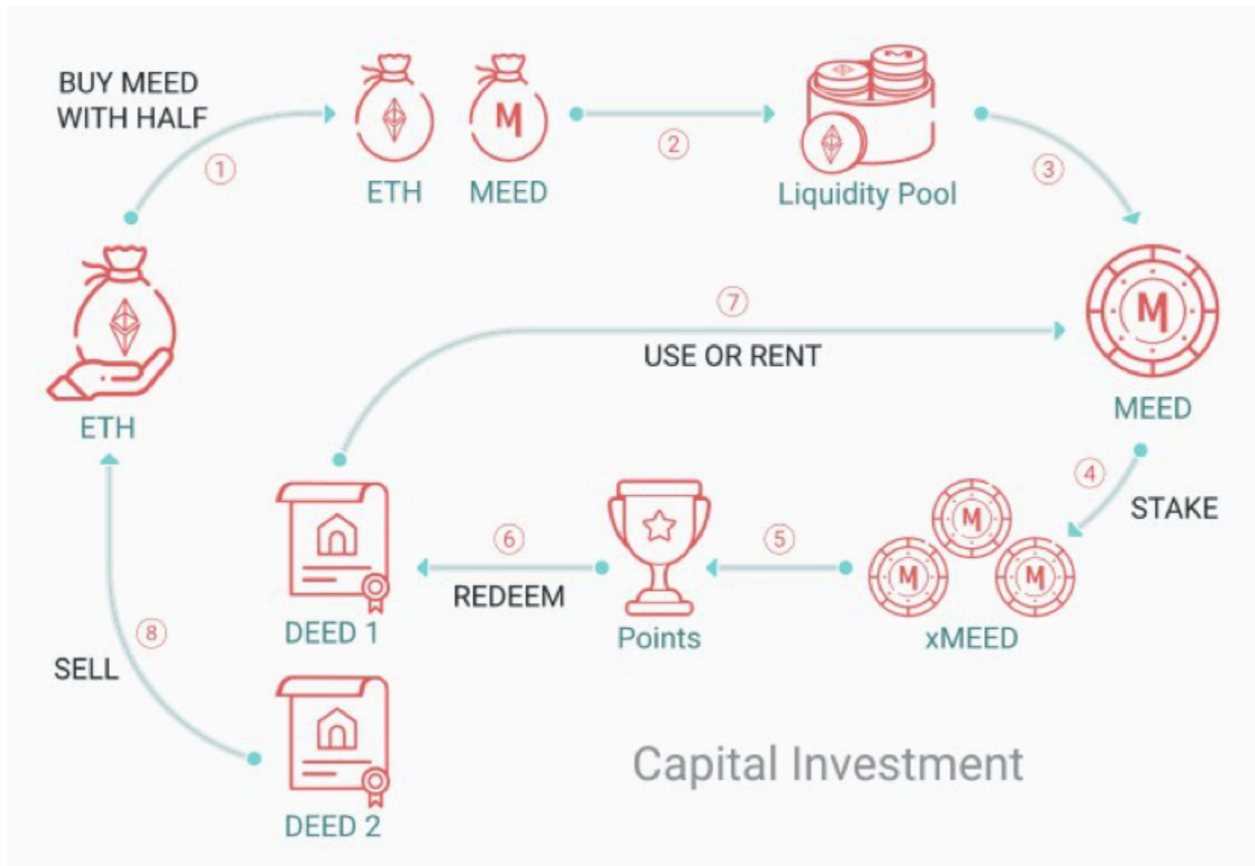


Figure 1.2: Chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ vốn

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 :

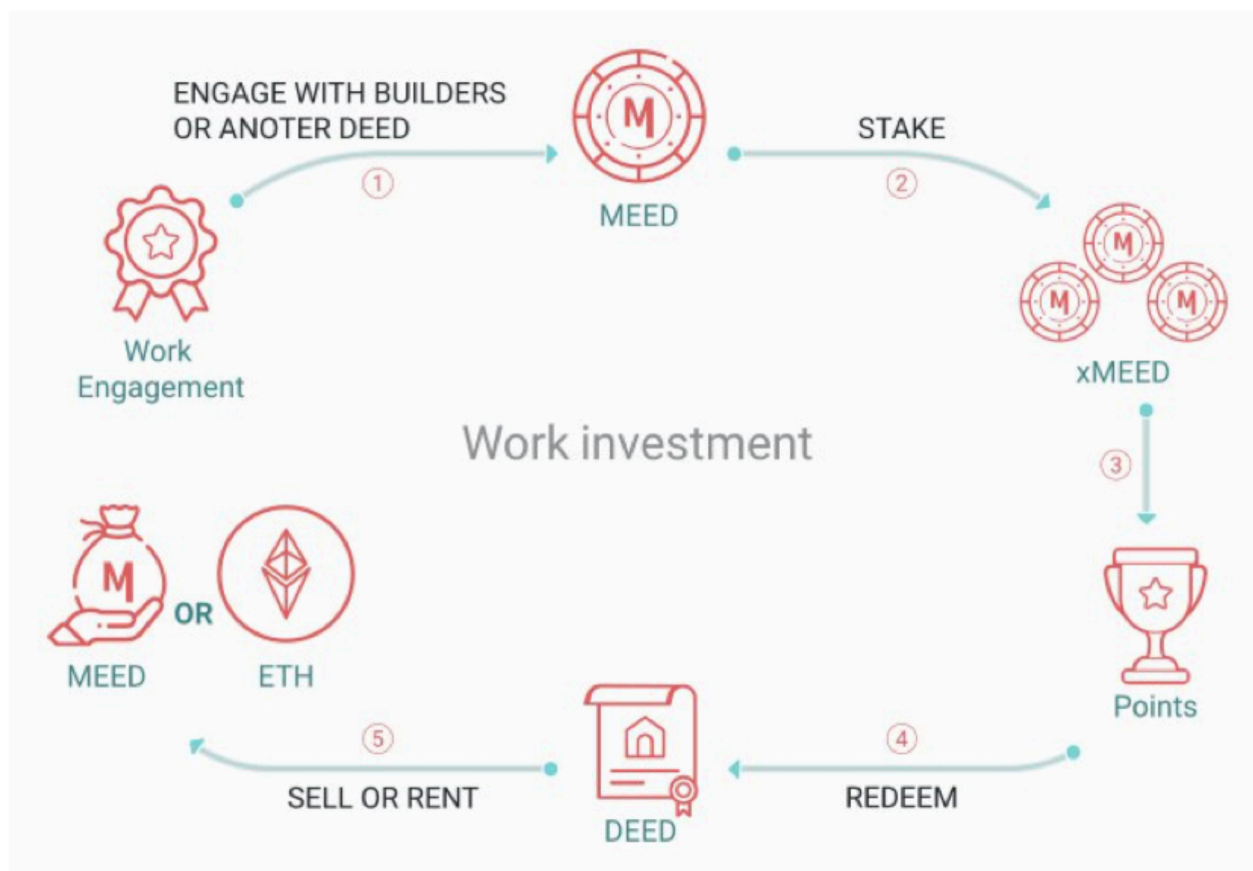


Figure 1.3: Chiến lược đầu tư Meeds cho những người nắm giữ công việc

5.3. Các nhà tổ chức ra mắt

Ngày ra mắt chính thức được đặt vào ngày **1 tháng 5 năm 2022** - Ngày Quốc tế Lao động, được kỷ niệm ở nhiều quốc gia.

Tại thời điểm đó, token Meed đã tồn tại. 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.

Cộng đồng Builders đã chạy trên phần mềm Meeds, mở cho bất kỳ ai muốn tham gia, kiểm tra và tham gia. Có thể đăng nhập với Metamask để tham gia.

Bài báo này được xuất bản vào ngày ra mắt. 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. Chúng tôi đang ra mắt cộng đồng xây dựng trên phần mềm Meeds và trên Discord. 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. Húng ta cũng nên có một số người sớm nhận thức từ các công ty truyền thống nhận giá trị ngay lập tức từ thế giới ảo bằng cách cung cấp các chương trình tương tác phù hợp cho nhân viên của họ, trên cơ sở kế hoạch bồi thường truyền thống hiện tại của họ.

“Việc đóng tiền Meeds kéo dài trong vòng 20 năm. Đến thời điểm đó, chúng tôi hy vọng đã xây dựng được một thế giới ảo trưởng thành, đã lan rộng đến nhiều tổ chức và 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

Thế giới công việc Metaverse - hãy cùng xây dựng thế giới tương lai điên rồ này. ***