



OMBY



 **OMBY** Báo Cáo Tóm Tắt

Thị Trường Dữ Liệu Chuyên Nghiệp Blockchain

Báo Cáo Tóm Tắt



Báo Cáo Tóm Tắt

LỜI TỰA

CÁC VẤN ĐỀ

MESH TOKEN

NỀN TẢNG

MBYS

NGUỒN HÀNH

ĐỘNG

LỘ TRÌNH

BÁN TOKEN

ĐỘI NGŨ

LƯU Ý

MBYS (phát âm là moe-bee-uh-s) là một khái niệm cho một nền tảng mạng chuyên nghiệp phi tập trung. Chúng tôi nhằm mục đích để phá vỡ mô hình B2B phân tích dữ liệu chuyên nghiệp hiện tại thông qua giao thức trao đổi dịch vụ lẫn nhau Hash (MESH) Token. MBYS người sử dụng sẽ được bồi thường nếu công ty sử dụng nền tảng này chọn mua dữ liệu chuyên nghiệp của họ bằng cách sử dụng MESH Token. MBYS tìm cách để cung cấp một nền tảng chuyên nghiệp nơi sự chuyên nghiệp hàng ngày mỗi ngày một cách an toàn có thể kết nối với những người khác và xác nhận thông tin đăng nhập, và một cách hiệu quả nâng cấp mạng của họ cho các hệ sinh thái blockchain đang nổi lên.

Chủ nghĩa tư bản được dựa trên hình thành các quan hệ kinh doanh, sự phục vụ của bạn nhận được sự chú ý của nhà tuyển dụng, và các ứng cử viên tuyển dụng để phát triển doanh nghiệp. Có một thiếu sót một phương tiện mà tạo điều kiện cho bảo mật mạng chuyên nghiệp, và không có hệ thống tồn tại mà có thể tạo thuận lợi cho việc mua trực tiếp thông tin hồ sơ.

Người dùng tạo ra dữ liệu vô cơ bị đánh cắp và được bán cho nguồn nhân lực và nhà phân tích dữ liệu việc làm, thông thường mà không có sự đồng ý, hoặc thậm chí đó là kiến thức của người dùng. Ngoài ra, người trung gian như LinkedIn thực hiện một cú giết chết các dữ liệu người sử dụng những người đã tự mất thời gian để sản xuất. Các chủ sở hữu của mạng lưới hồ sơ chuyên nghiệp không bao giờ nhìn thấy một xu nào.

MBYS nhằm mục đích cung cấp một cách tìm kiếm chuyên nghiệp liền mạch cho việc làm và công việc để kết nối với nhau thông qua nền tảng MBYS, mà sẽ là trường hợp sử dụng đầu tiên của Giao Thức MESH Token. Những người dùng truy cập vào nền tảng bằng cách mua MESH Token, cũng sẽ như được cấp cho một loạt các hoạt động trên nền tảng; bao gồm tạo nên các kết nối, trở thành là một trung gian cho các kết nối và tự nguyện bán các dữ liệu chuyên nghiệp cho các doanh nghiệp.

Thêm vào đó, MBYS tìm kiếm để cung cấp cho những hồ chứa dữ liệu tuyển dụng tài năng cái mà có thể truy cập chỉ để trao đổi bằng MESH Token. Các doanh nghiệp sẽ phải trả một lượng MESH Token để sử dụng các dịch vụ. Những cái bán đi này cho nhiên liệu tham gia phần thưởng trên nền tảng.

MBYS đề xuất trước khi bán các khoản tín dụng (token được gọi là Trao Đổi Dịch Vụ Lẫn Nhau Hash, hoặc là "MESH" Token) để truy cập và sử dụng đầy đủ chức năng của nền tảng này. Theo dõi đợt bán MESH Token, MESH cũng sẽ có sẵn để mua từ các nền tảng MBYS. **MESH Token mà người mua sẽ nhận được trong đợt bán trước sẽ chứa một liên kết tải xuống an toàn sang nền tảng di động beta.**

Các Vấn Đề

Các chuyên gia hiện đại đã không có cách nào để lựa chọn người mà được xem xét và thao tác dữ liệu hồ sơ xã hội của họ, và không có cách nào để đảm bảo an toàn chuyển thông tin giữa những người họ mong muốn có một mối liên hệ kỹ thuật số cùng. Sẽ là thêm phiền toái, tuy nhiên, có hàng trăm triệu của mạng lưới người sử dụng nền tảng rằng sẽ không được hưởng lợi sau khi hồ sơ của họ bị bán cho bên thứ ba.

Những Lựa Chọn Cho Hiện Tại

Phân tích bởi nhóm của chúng tôi, nghiên cứu thị trường mạnh mẽ, và trên bàn tay kinh nghiệm trong chuyên nghiệp mạng đã để lại cho chúng tôi cùng với kết luận rằng các nền tảng có sẵn chỉ đơn giản là không đủ các công cụ hiệu quả cho các chuyên gia.

Các công ty đang tìm kiếm dịch vụ dữ liệu chuyên nghiệp được giới hạn để chỉ một vài nguồn, lớn nhất là LinkedIn. Sự thiếu vắng đi của nhiều đối thủ cạnh tranh đã dẫn đến một nền tảng độc quyền được tôi luyện cùng với những hồ sơ không hoạt động và không trung thực.

Người tìm việc và nhà tuyển dụng đang ở một thế bất lợi khi chiến lược tuyển dụng có một nền tảng yếu. Một chiến dịch tuyển dụng có thể mang lại hàng nghìn thí sinh, nhưng giá trị những gì làm nên hồ sơ của họ cung cấp nếu họ không được quan tâm, không đáp ứng hoặc không đủ tiêu chuẩn?

Chất lượng của các dữ liệu tài năng là quan trọng cho các công ty, và như là việc tìm kiếm trở nên kỹ thuật số, những doanh nghiệp có thể đi sâu vào trong các vấn đề thường xuyên hơn. Hiện nay là không có lựa chọn nào đảm bảo cho nhà tuyển dụng có một hồ sơ đủ độ tin cậy và phù hợp cho một vai trò.

Công ty cũng phải yêu cầu trả một khoản phí bảo hiểm ngó ngàng để truy cập dữ liệu LinkedIn, để biến thành thuế tài chính khi được yêu cầu mẫu hàng với kích thước lớn. Có dịch vụ chi phí thấp được cung cấp bởi coi những so sánh khởi nghiệp, nhưng họ sụp đổ trong ngắn hạn trong một số trường hợp.

Lấy Indorse cho ví dụ: bản ứng dụng CV ảo blockchain. Indorse cho phép các ưu đãi để đạt được để kiểm tra kỹ năng của người khác và đề xuất một chiến lược kiếm tiền dựa trên thu nhập¹ từ quảng cáo Họ cũng đưa ra tuyên bố rằng nền tảng đó cho phép người dùng có quyền sở hữu dữ liệu của họ.

Thật không may, các nền tảng dựa trên thông tin hồ sơ được công bố, đó là điều cần thiết để tích lũy "sự lặp lại" thông qua một hợp đồng thông minh. Ngay cả khi dữ liệu được ẩn danh, vẫn còn một khả năng truy cập vào nguồn gốc. Người dùng vẫn có thể muốn giữ cho chính họ và các hoạt động hoàn toàn riêng tư, và họ xứng đáng quyền làm như vậy trong khi vẫn có thể gạt hái được phần thưởng trên nền tảng. Thêm vào nữa, các quảng cáo được nhắm mục tiêu trên nền tảng hiểu ý rằng dữ liệu hồ sơ sẽ được bán cho bên thứ ba, trong khi Indorse giữ độc quyền tùy ý 50% của tiền thu được².

WayUp, một nền tảng tuyển dụng đầu tiên trên thiết bị di động, cung cấp các tùy chỉnh hồ sơ và huấn luyện phỏng vấn cho học sinh và sinh viên tốt nghiệp. Dữ liệu hồ sơ là không

1 Indorse Pte.Ltd., 2017. *Indorse WhitePaperVersion 1.1*, Indorse Pte.Ltd., pg. 16

2 Indorse Pte.Ltd., 21

trên nền tảng ẩn danh³, và những thành viên có không những là kiến thức và không kiểm soát đối với bên thứ ba sử dụng dữ liệu của họ.

WayUp được thiết kế để được sử dụng cho việc tuyển dụng của công ty, nhưng nền tảng đang thiếu đi tính năng phê bình giữa con người với nhau. Một cuộc khảo sát tiến hành bởi LinkedIn lên những người dùng của mình, một số lượng người tiếp cận lên đến 500 triệu, chỉ ra rằng 61% của các ứng cử viên chuyên nghiệp để giúp đỡ bạn bè hoặc đồng nghiệp⁴ của họ. Điều này mang lại cho sự tín nhiệm cho tranh luận rằng người mà bạn biết quan trọng nhất trong hành trình sự nghiệp. Vì vậy, cần có một lựa chọn mà tạo điều kiện cho mạng lưới dựa trên mối quan hệ thực sự.

Trong khi không phải giải quyết vấn đề với các phương pháp, chất lượng hay an ninh của mạng trực tuyến, các công ty như Datum nhắm đến mục đích để cung cấp cho người dùng một con đường rộng lợi nhuận từ các dữ liệu mà họ tạo ra bằng cách sử dụng một blockchain⁵ hợp đồng thông minh an toàn. Thị trường dữ liệu lại không làm vậy, tuy nhiên, cung cấp tin tưởng đối với người dùng ngày càng tăng mà cả những khao khát riêng tư và mong muốn các lợi ích của nền tảng truyền thông xã hội.

Giao Thức Mạng Lưới Chuyên Nghiệp MESH Token sẽ là một cú bẻ từ các thiết lập tùy chọn của hiện tại mà thất bại cung cấp một giải pháp toàn diện cho danh sách ngày càng tăng của các vấn đề của người dùng – cả hai chuyên gia và nhà tuyển dụng – chịu thiệt hại chuyên nghiệp mạng trong công nghệ.

Sự Mạo Danh của Mạng Lưới Chuyên Nghiệp

Hơn 400 triệu người sử dụng LinkedIn, gần 33% đã thừa nhận rằng để kết nối với một ai đó mà họ không biết về cá nhân⁶. Nhiều người trong số các "kết nối" trên LinkedIn là không thực sự chính xác phản ánh của mạng xã hội thế giới thực sự mà mọi người có. Sự mạo danh đã vô dụng giá trị của mạng lưới kỹ thuật số chuyên nghiệp vì được cho là các dữ liệu hữu ích cho việc tuyển dụng tài năng nhưng lại không phải là đáng tin cậy.

Những kết nối chuyên nghiệp của chúng tôi có thể dường như ngày càng tăng về số lượng, nhưng chúng đang sụt giảm về chất lượng. Chưa kể rằng, việc duy trì và tạo các mối quan hệ, thêm địa chỉ liên lạc với mạng lưới của bạn, tạo điều kiện kết nối, và về cơ bản mọi thứ khác bạn làm trên LinkedIn sẽ không được mã hóa.

Mạng lưới và sự thăng tiến nghề nghiệp nên được khen thưởng bởi xã hội. Hơn nữa, nó phải là sự lựa chọn của người dùng để bán dữ liệu từ họ. Điều quan trọng nhất, chúng tôi có ý định khen thưởng cho chất lượng dữ liệu chia sẻ, chứ không phải là khối lượng dữ liệu chia sẻ. Nói cách khác, người dùng không được khen thưởng chỉ duy nhất cho sự tham gia - phần thưởng token được cấp chỉ nếu lựa chọn ngẫu nhiên người dùng tiếp cận một sự đồng thuận về hiệu lực của các hành động qua mạng. Cuối cùng, người sử dụng của giao thức Token sẽ quyết định kết quả của sự kiện chuyển tải là cốt lõi đến mạng lưới. Điều này được giải thích thêm trong các mô tả của Stake Bằng Chứng Ủy Quyền trong [cơ quan Thẩm Quyền](#) Thay Đổi của Bản Cáo Bạch.

3 WayUp2017. *WayUp: Jobs & Internships for College Students and Recent Grads*, <https://www.wayup.com/>

4 LinkedIn 2015. *The Ultimate List of Hiring Statistics For Hiring Managers, HR Professionals, and Recruiters*, LinkedIn Talent Solutions, pg. 2

5 Datum 2017. *White Paper V14*, Datum Network, pg. 5

6 LinkedIn Talent Solutions, pg. 6

Giải pháp: Giao Thức Hash Dịch Vụ Trao Đổi Lẫn Nhau (MESH)

Chấm Dứt Sự Thống Lĩnh Của Kẻ Trộm

Giao thức trao đổi dịch vụ lẫn nhau Hash (MESH) Token cho phép người sử dụng trực tiếp kiểm soát dữ liệu của họ và dân chủ hóa bộ sưu tập và bán dữ liệu cho các công ty tìm kiếm tài năng. Điều này lần lượt trao quyền cho người dùng bằng cách trả lại hoàn toàn quyền kiểm soát cách họ được sử dụng dữ liệu của họ thế nào, bán, và truy cập. Người dùng có động lực để sử dụng tiện ích MESH Token cho dữ liệu lưu trữ và chuyên nghiệp mạng trong đó có lợi ích riêng tư và phần thưởng MESH Token về chất lượng và tần suất của sự tham gia.

Giao thức mạng lưới chuyên nghiệp MESH chạy trên một blockchain hợp đồng thông minh an toàn cho phép người sử dụng để phát triển các kết nối và tái chiếm quyền kiểm soát dữ liệu chuyên nghiệp của họ.

MESH Token cho phép lưu trữ dữ liệu an toàn và trao đổi. Thị trường dữ liệu chuyên nghiệp cung cấp các ưu đãi trong các hình thức cá nhân của MESH Token cái được chọn để chia sẻ thông tin của họ. Các giao thức có hiệu quả loại bỏ các bên trung gian, và cho phép các chủ sở hữu hồ sơ để nhận được token nếu công ty yêu cầu quyền truy cập vào dữ liệu của họ thông qua nền tảng MBYS.MESH thúc đẩy Chuỗi Lớn DB để cung cấp cho một phụ trợ khả năng mở rộng và phi tập trung dữ liệu.

Sự Mua Lại Tài Năng Đang Phân Tán

MESH Token sẽ được trả lại cho các nền tảng MBYS thông qua tìm kiếm tài năng và nguồn lực con người thu nhận dữ liệu yêu cầu. MBYS cũng cung cấp các ưu đãi trong các hình thức token cho những hành động như mạng lưới và chia sẻ dữ liệu. Trong ngắn hạn, tương lai của mạng lưới sẽ hoàn toàn là của người sử dụng kiểm soát mục tiêu là dân chủ hóa thị trường dữ liệu chuyên nghiệp

MESH Token sẽ là một yêu cầu cho truy cập vào MBYS tuyển dụng và hồ dữ liệu chuyên nghiệp. MESH Token gửi đến nền tảng MBYS cho các dịch vụ này sẽ đi vào hồ MESH, 50% số đó đi đến những người sử dụng bán hàng dữ liệu của họ, 40% cho ứng dụng bên trong MESH Token khen thưởng cho sự tin tưởng tham gia, và 10% cho nền tảng để trang trải cho chi phí nền tảng.

Mạng Chuyên Nghiệp Phi Tập Trung

Giao Thức Trao Đổi Dịch Vụ Lăn Nhau Hash Token được thiết kế để phi tập trung các tương tác chuyên nghiệp thông qua việc tạo ra một blockchain dựa trên người dùng tạo điều kiện phương tiện trao đổi trung bình mà không có một tổ chức Trung ương quản lý. Các giao thức nguồn mở sẽ cung cấp cho các chuyên gia hoàn toàn quyền kiểm soát quyền truy cập vào dữ liệu của họ từ các công ty tìm kiếm tài năng.

Hợp Đồng Thông Minh MESH

Sử dụng giao thức, một công ty đang tìm kiếm một số lượng lớn dữ liệu chuyên nghiệp để phân tích có thể sử dụng MESH thông qua một hợp đồng thông minh liên kết hợp với một nguyên tố của hồ sơ mục tiêu. Dữ liệu yêu cầu này sau đó được thực hiện để tiếp cận cho người nắm giữ token, và người dùng cá nhân có thể tham gia với các công ty đó thông qua hợp đồng thông minh và được khen thưởng với MESH để tham gia với nội dung. Khía cạnh này của các giao thức và MESH khen thưởng cho người dùng tình nguyện thông tin hồ sơ của họ dựa hoàn toàn vào sự đồng ý của người dùng. Để đảm bảo các công ty đang thu thập các dữ liệu mà họ yêu cầu, một quá trình xác nhận bằng cách sử dụng một giao thức sửa đổi BitShares DPOS được tìm việc.

Nền Kinh Tế MESH

Tất cả dữ liệu được mã hóa và được bảo vệ bằng cách sử dụng AES25-GCM với kích thước chính 256 bit cho mỗi block 128-bit, đảm bảo toàn vẹn dữ liệu. Điều này sẽ được chứa trong các nút lưu trữ như là một phần của cụm BigChain DB.

Các thuật toán giá cả độc quyền MBYS sử dụng dựa trên yêu cầu dữ liệu lịch sử thông qua các dịch vụ khác.

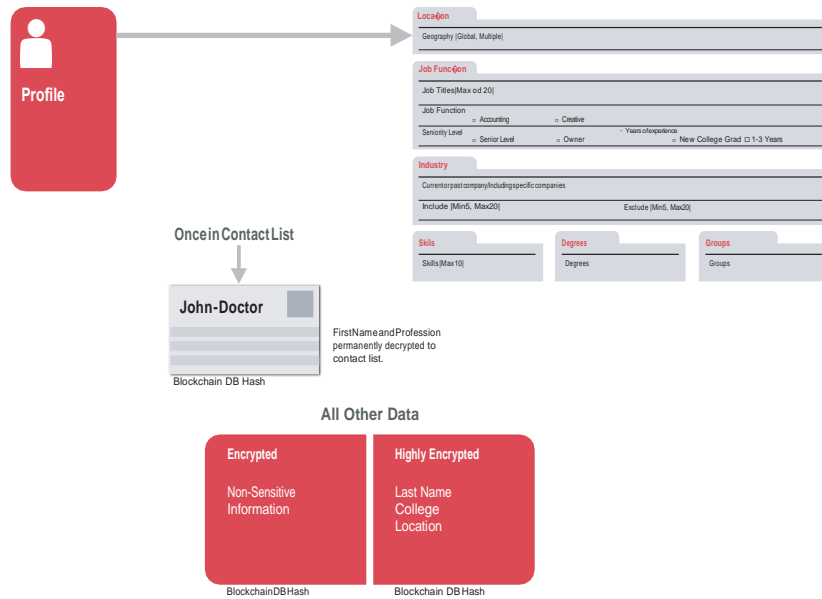
Trường Hợp Ban Đầu Sử Dụng: Nền Tảng MBYS

Một giải pháp thiết bị di động đầu tiên cho các chuyên gia có ý thức dữ liệu tìm kiếm mối quan hệ gần gũi hơn

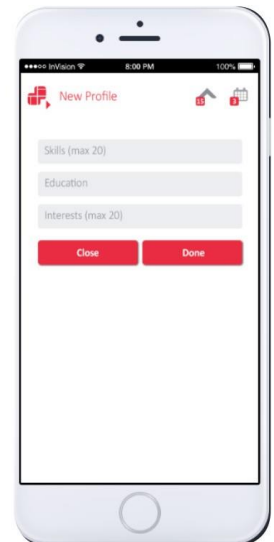
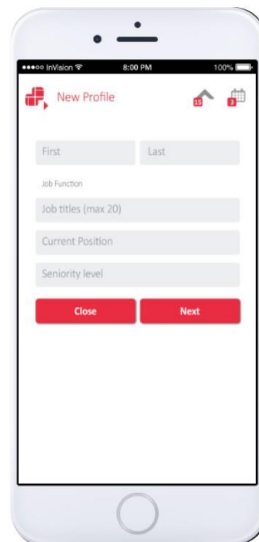
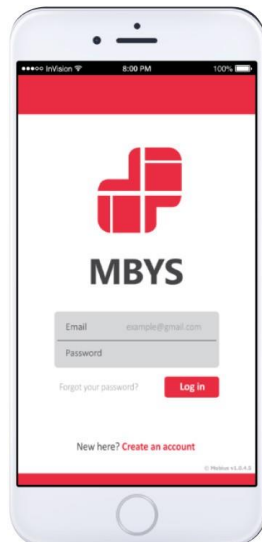
Những Tính Năng Nền Tảng

Tạo Hồ Sơ

Mạng Lưới MBYS



Người dùng sẽ xây dựng riêng của họ thẻ kinh doanh ảo của các loại. Họ sẽ nhập các thông tin như đã thấy trong sơ đồ trên. Hồ sơ này sẽ phục vụ như là phương tiện để kết nối với các thành viên của mạng lưới của họ sau cá nhân, cuộc gặp gỡ mặt đối mặt.



Kết Nối

Người dùng có thể kết nối với mọi người thông qua một mã QR hoặc bằng cách nhập một mã 6 chữ số. Người dùng sẽ có thể thêm người dùng khác như kết nối để họ có thể dễ dàng truy cập thông tin của nhau, với sự chấp thuận của cả hai bên, điều đó được là phần thưởng với MESH token.

Lịch

Tính năng này tổ chức tùy chỉnh kết nối mạng và tuyển dụng các sự kiện cho người dùng và hiển thị chúng trong chế độ xem mạch lạc, lịch trông mượt đẹp. Điều này cho phép người dùng tận dụng lợi thế của tất cả các cơ hội trên mạng lưới với nỗ lực rất ít, trong khi đồng thời cho phép các công ty, thương hội và các trường đại học để quảng bá tùy chỉnh sự kiện và thông tin, phục vụ như là một cửa hàng để tăng sự tham dự của họ và tầm nhìn của các sự kiện và hội nghị của họ. Thêm vào đó, người dùng có thể tạo thành các sự kiện với một số liên lạc cụ thể.

Nhắc Nhở

Bạn có thể bật và tắt lời nhắc nhở cho tất cả mọi người trong mạng lưới của bạn. Bạn thậm chí có thể được nhắc nhở với một kết nối cụ thể--đảm bảo mạng lưới MBYS của bạn vẫn còn mạnh mẽ, có nhiều ý nghĩa, và cá nhân.

MESH sẽ gửi thông báo đầy đủ cho những người dùng, khiến cho họ có thể theo dõi và giữ liên lạc với địa chỉ liên lạc của họ. Tính năng này đảm bảo rằng một khi kết nối giữa các chuyên gia được thực hiện, họ vẫn là mối quan hệ cá nhân mạnh mẽ, có nhiều ý nghĩa. Bằng cách tạo điều kiện cho quá trình theo dõi lên, chúng tôi đang cho phép người dùng xây dựng mối quan hệ mạnh mẽ hơn với các liên lạc của họ thuận lợi hơn cho chất lượng và thời gian. Thêm nữa, đó là một lựa chọn để được nhắc nhở (sau mỗi một lần trong khoảng thời gian tùy chỉnh) để liên hệ kết nối cụ thể.

Meshes Của Tôi

Bạn có thể sắp xếp danh sách liên lạc của bạn bằng "Meshes" về bản chất nhóm cho mạng lưới chuyên nghiệp của bạn. Bạn cũng có thể có một người tương tự như một phần khác biệt của Meshes. Điều này cho phép bạn biết vai trò của mỗi liên lạc chơi trong mạng lưới của bạn.

Bán Dữ Liệu

Người dùng sẽ được thông báo khi một công ty yêu cầu quyền truy cập vào dữ liệu tiêu sử ẩn danh của họ. Nếu người dùng lựa chọn để chấp nhận, họ sẽ nhận được một số tiền của MESH token như một phần thưởng cho việc chia sẻ dữ liệu. Nếu người dùng lựa chọn để từ chối, họ sẽ không kiếm được một phần thưởng và công ty sẽ không nhận được quyền truy cập vào dữ liệu của họ.

Lộ Trình

LỜI TỰA

CÁC VẤN ĐỀ

MESH TOKEN

NỀN TẢNG MBYS

NGUỒN HÀNH
ĐỘNG

LỘ TRÌNH

BÁN TOKEN

ĐỘI NGŨ

LƯU Ý

2018

Q2 Q3

> **Kết luận ban đầu truy cập bán hàng token và phát hành phiên bản alpha đến những người đóng góp**

> **Phát Hành Phiên Bản Beta Tiếp Tục những công ty tuyển dụng sẽ sử dụng nền tảng MBYS**

Thúc đẩy các giao thức token đến những khởi nghiệp khác được tích hợp với Indorse, Status và các đối tác tiềm năng khác

Triển khai chương trình nhân chứng

> **Danh sách các token về một cuộc trao đổi**

Cho phép mở-trao đổi mua bán của MESH token

Triển khai chương trình nhân chứng

Q4

> **Tích hợp các nền tảng khác trên nền tảng MBYS**

Bộ đầy đủ của người dùng và các tính năng cấp độ doanh nghiệp

Tiếp tục tuyển dụng khách hàng muốn sử dụng nền tảng MBYS

2019

Q1

> **Phụ thuộc vào lần gặp gỡ với tất cả mong đợi sự kiện quan trọng**

Bắt đầu phát triển của nền tảng mới bằng cách sử dụng tiện ích MESH token

.....

Đội Ngũ

Muteramyi Nintunze

Đồng Sáng Lập và CEO

Muteramyi có kinh nghiệm trong vốn chủ sở hữu tư nhân, tư vấn và quản lý hoạt động. Gần đây nhất, ông đã phục vụ như là một đối tác quản lý của BitTransfer, một blockchain và các công ty tư vấn công nghệ đang nổi lên. Đó là trong vai trò này nơi ông đã học về tầm quan trọng ngày càng tăng của các ngành công nghiệp lưu hành tiền tệ dữ liệu cá nhân trong nền kinh tế toàn cầu blockchain. Ông đã có một mức độ kinh nghiệm với liên quan đến hoạt động Blockchain và mua bitcoin đầu tiên của ông trong năm 2015.

Omar Zaki

Đồng Sáng Lập and CTO

Omar cũng phục vụ là CEO và Người Quản Lý Danh Mục Đầu Tư của Thủ Đô Armitage , quỹ phòng hộ tập trung vào đầu tư vào các công ty công nghệ sinh học. Trước đó, ông là một nhà phát triển phần mềm tại một số lớn các quỹ tập trung vào công nghệ sinh học đầu tư, cũng như Bộ Phận Tổ Chức Chứng Khoán của Morgan Stanley. Ông cũng là một nhà sinh vật học nghiên cứu Golgi dưới cố vấn James Rothman , cố gắng làm sáng tỏ kết cấu các cơ chế đằng sau bên trong-Golgi buôn bán chất đạm. Ông là một nhà đầu tư sớm trong không gian tiền kỹ thuật số và tiếp tục ở lại đam mê vào không gian đó. Ông đã học Khoa Học Máy Tính , Vật Lý và Kinh Tế tại Đại học Yale.

Daniel Shaheen

COO

Daniel có nhiều kinh nghiệm trong ngành ngân hàng đầu tư, cổ phần tư nhân, đầu tư mạo hiểm, và tư vấn. Ông có đam mê về tiến bộ kỹ thuật và là một nhà đầu tư thiên thần tích cực trong các công ty vào giai đoạn đầu.

Emeka Alozie

CMO

Emeka đã từng làm việc tại JP Morgan, Morgan Stanley, và BNP Paribas. Ông hiện có hơn một triệu người theo dõi trong phương tiện truyền thông xã hội và cũng dành nhiều thời gian cho việc tư vấn cho Quỹ Endowment Duke.

LỜI TỰA

CÁC VẤN ĐỀ

MESH TOKEN

NỀN TẢNG MBYS

NGUỒN HÀNH
ĐỘNG

LỘ TRÌNH

BÁN TOKEN

ĐỘI NGŨ

LƯU Ý

Kevin Kusch

Nhà Phát Triển Cốt Lõi

Kevin Kevin có rất nhiều kinh nghiệm xây dựng một mảng đa dạng của các ứng dụng và trước đó là một nhà phát triển phần mềm cho Goldman Sachs. Trong khi tại Goldman, ông đã xây dựng các dịch vụ lưu trữ dữ liệu cái mà đã được thực hiện trên toàn bộ công ty. Ông có bằng Cử nhân Khoa Học Máy tính của Viện Công nghệ Massachusetts.

Zachary DiMartino

Nhà Phát Triển UI

Zachary đã và đang thiết kế ứng dụng được hơn 5 năm. Ông đã nghiên cứu kỹ thuật y sinh và tìm cách kết hợp thiết kế chất lượng cao với các trường sử dụng công nghệ vượt trội và những phương pháp khoa học.

Paa Adu

Phát Triển Đầy Đủ Các Mảng

Paa là đã và đang làm việc như một nhà phát triển đầy đủ các mảng cho hơn 5 năm. Ông đã dành thời gian tại Google, Facebook, và bây giờ tại Microsoft, nơi ông thiết kế cả hai cái dựa trên web và dựa trên các ứng dụng thiết bị di động.

Hội Đồng Cố Vấn

Sami Ahmed

Tổng Cố Vấn & Giám đốc Điều Hành - Sami đã từng làm việc trong một quyền lực pháp luật cho các công ty luật Gibson Dunn & Crutcher LLP, thêm nữa trong Văn phòng Tổng Luật Sư của Georgia và West Virginia. Ông có kinh nghiệm trước đó như là một kết giao với Tập Đoàn Boston Consulting và cũng thiết kế các thuật toán kinh doanh của Google. Ông là một chuyên gia về pháp lý trong công nghệ và thuế và đã viết nhiều bài viết về tiền kỹ thuật số, chẳng hạn như phần xuất bản sắp tới của mình trong tạp chí South Carolina Law Review, với tựa đề "Cryptocurrency & Robots: How To Tax and Pay Tax on Them." Sami tốt nghiệp với một bằng Cử Nhân trong kinh tế magna cum laude của trường kinh doanh Wharton tại Đại học Pennsylvania và giữ ở lại tại một trường luật đại học Yale.

Matthew Wilkens

Giám đốc Quản Lý Các Mối Quan Hệ và Tiếp Thị cho Quản Lý KallasAsset. Ông có hơn 16 năm kinh nghiệm trong quản lý rủi ro thể chế và bán hàng. Trước khi KAM, ông là một nhà kinh doanh thu nhập cố định tại Goldman Sachs, nơi ông đã quản lý một bảng cân bằng bạc tỉ đô la trong lãi suất ngắn hạn . Hồi phục cho Vine Street soco-founded, một quản lý đầu tư và công ty kinh doanh và Blue Ivy Ventures; một cựu sinh viên Đại học Yale công ty đầu tư mạo hiểm rằng hỗ trợ cộng đồng Yale Entrepreneurial. Ông là một Loạt 3,7 & 63 giữ giấy phép với FINRA và có bằng Cử nhân Khoa học Chính Trị và Quản trị Kinh doanh của Trường Đại học Arizona và bằng MBA của Đại học Yale. Matthew đã là một CEO, CTO, quản lý dự án, quản lý mối quan hệ, và cố vấn khởi nghiệp cho một loạt các nhà khởi nghiệp trên các lĩnh vực khác nhau - công nghệ sinh học, blockchain, kinh doanh, năng lượng tái tạo, và nhiều hơn nữa

Akintunde Ahmad

Akintunde là một người bản gốc ở Oakland với một bằng cấp về Xã Hội Học từ Đại Học Yale. Ông tập trung vào sự đa dạng, bao quát, và công nhận khuynh hướng tiềm ẩn. Ông có một niềm đam mê cho sự bất bình đẳng mất đi, và đã nói về chủ đề này trên các giai đoạn trước bao gồm MSNBC, Sway in the Morning , Chương Trình The Ellen Degeneres ,và ABC News. Phương tiện truyền thông và các bài viết về đề tài này của ông đã mang được sự đặc sắc trên Huffington Post, MTV, Jopwell của "The Well" và The New York Times. Akintunde đã làm nên thương hiệu tiếp thị cho Nike, và đã thực hiện quyền dân sự làm việc cho một công ty luật dân quyền hàng đầu quốc gia,Văn Phòng Luật John Burris.

LỜI TỰA

CÁC VẤN ĐỀ

MESH TOKEN

NỀN TẢNG MBYS

NGUỒN HÀNH
ĐỘNG

LỘ TRÌNH

BÁN TOKEN

ĐỘI NGŨ

LƯU Ý