



HON TOKEN

2024/202

5

DỰ ÁN KẾ HOẠCH TÀI SẢN HEIRSTON (HON)

GIẤY TRẮNG

NĂM XUẤT BẢN

2024

Trình bày bởi
JAKE TERENCE

QUỸ THIẾT KẾ



Nội dung

TRƯỜNG

TÓM TẮT GIÁ TRỊ CỦA

CHÚNG TÔI

GIỚI THIỆU

BÁO CÁO VẤN ĐỀ

TỔNG QUAN GIẢI PHÁP

HỢN
CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC

HỢN TOKENOMICS

LỘ TRÌNH DỰ ÁN ỨNG

DỤNG USECASE

ĐỘI SHE

TUÂN THỦ PHÁP LUẬT VÀ QUY ĐỊNH

KẾ HOẠCH TIẾP

THỊ
KẾT LUẬN TÓM TẮT

QUỸ THIẾT KẾ



HON TOKEN

GIẤY TRẮNG HEIRSTON

TRƯỜNG TƯỢNG

2024/202

5

Dự án chuỗi khối HEIRSTON (HON) cách mạng hóa việc quản lý và kế thừa tài sản kỹ thuật số thông qua công nghệ chuỗi khối tiên tiến, hợp đồng thông minh và bảo mật mật mã. Nó nhằm mục đích hiện đại hóa các quy trình chuyển giao tài sản, đặc biệt là trong Di chúc và Di chúc, đảm bảo thực hiện an toàn, minh bạch và tự động các mong muốn cuối cùng của cá nhân trên toàn cầu.

Bằng cách triển khai các khả năng của blockchain, HEIRSTON cung cấp

giải pháp đáng tin cậy để phân phối tài sản hiệu quả cho người thụ hưởng, đánh dấu một bước tiến đáng kể trong lĩnh vực quản lý kế thừa

kỹ thuật số.

QUỸ THIẾT KẾ



HON TOKEN

TÓM TẮT TÓM TẮT

GIẤY TRĂNG HEIRSTON

HEIRSTON (HON) cách mạng hóa việc kế thừa tài sản kỹ thuật số thông qua nền tảng phi tập trung an toàn. Tận dụng blockchain, hợp đồng thông minh và mật mã, HEIRSTON đảm bảo quản lý tài sản toàn cầu, an toàn trong Di chúc và Di chúc.

Khám phá HEIRSTON thông qua các nền tảng Trang web, Telegram, Discord, Instagram, TikTok, Twitter (X) và YouTube của dự án để cắt-giải pháp cạnh tranh trong kế thừa tài sản kỹ thuật số.

QUỸ THIẾT KẾ



HON TOKEN

Giá trị chúng tôi nắm giữ

2024/2025

TÂM

Trao quyền cho các cá nhân trên toàn cầu để quản lý và chuyển giao tài sản kỹ thuật số của họ một cách an toàn thông qua công nghệ chuỗi khối tiên tiến, đảm bảo thực hiện liền mạch những mong muốn cuối cùng của họ và đảm bảo an ninh tài chính cho những người thân yêu của họ.

NHIỆM

Để cách mạng hóa bối cảnh thừa kế kỹ thuật số bằng cách cung cấp nền tảng phi tập trung tích hợp công nghệ chuỗi khối, hợp đồng thông minh và bảo mật mật mã để cung cấp các giải pháp an toàn, minh bạch và tự động để quản lý và chuyển giao tài sản kỹ thuật số thông qua Di chúc và Di chúc.

QUỸ THIẾT KẾ



HON TOKEN

GIỚI THIỆU HEIRSTON (HON)

Mã thông báo HEIRSTON (HON) là mã thông báo tài chính phi tập trung trên mạng TON Open League và Equitichain Blockchain, cho phép quản lý tài sản và kế thừa kỹ thuật số. Bằng cách sử dụng blockchain, hợp đồng thông minh và bảo mật mật mã, HON cung cấp giải pháp an toàn, hiệu quả và minh bạch để quản lý tài sản kỹ thuật số.

Dự án HEIRSTON tập hợp các chuyên gia dày dặn kinh nghiệm trong lĩnh vực phát triển phần mềm, tiếp thị và công nghệ chuỗi khối để đổi mới các giải pháp kế thừa kỹ thuật số. Được dẫn dắt bởi một nhóm đa dạng có chuyên môn về phần mềm, tiếp thị và blockchain, mục tiêu của chúng tôi là đơn giản hóa việc quản lý và phân phối tài sản tiền điện tử một cách an toàn và hiệu quả. Động lực chung của chúng tôi bắt nguồn từ việc giải quyết các khoảng trống thị trường để có các giải pháp kế thừa kỹ thuật số minh bạch và hiệu quả.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên token: HEIRSTON Mã token: HON TỔNG CUNG CẤP CỐ ĐỊNH TRỌN ĐỜI: 20.500.000.000 HON

- - Tổng số token HON sẽ tồn tại. Nguồn cung cố định này đảm bảo sự khan hiếm và giúp duy trì giá trị của token theo thời gian.

•

- **TỔNG CUNG CẤP LƯU HÀNH: 20.500.000.000 HON**

- Tổng số token HON hiện có trên thị trường để giao dịch và sử dụng trong hệ sinh thái HEIRSTON).

MẠNG BLOCKCHAIN ĐƯỢC LƯU TRỮ	SỰ MIÊU TẢ
<p>MẠNG BLOCKCHAIN TON OPEN LEAGUE</p>	<p>Mạng blockchain hiệu suất cao được biết đến với tốc độ, tính bảo mật và khả năng mở rộng, khiến nó phù hợp để lưu trữ mã thông báo HEIRSTON.</p>
<p>URL HỢP ĐỒNG THÔNG MINH TRÊN TONSCAN EXPLORER (URL NÀY CUNG CẤP TRUY CẬP CHI TIẾT HỢP ĐỒNG THÔNG MINH TRÊN CHUỖI BLOCKCHAIN TON OPEN LEAGUE, CHO PHÉP NGƯỜI DÙNG XÁC MINH THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ GIAO DỊCH CỦA TOKEN.)</p>	<p>https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZjIBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL</p>
<p>MẠNG BLOCKCHAIN GIAO THỨC EQUITICHAIN (EQT) (Đang chờ ra mắt) MỘT MẠNG BLOCKCHAIN MẠNH MẼ KHÁC ĐƯỢC CHỌN CHO CÁC TÍNH NĂNG BỔ SUNG CHO TON OPEN LEAGUE, CUNG CẤP CÁC LỰA CHỌN BỔ SUNG ĐỂ TRIỂN KHAI VÀ CHỨC NĂNG TOKEN.</p>	<p>URL hợp đồng thông minh TRÊN EQUITISCAN: TBA URL hợp đồng thông minh cho mạng Equitichain sẽ được cung cấp khi mạng ra mắt, cung cấp các tính năng xác minh và minh bạch tương tự như TONSCAN.)</p>
<p>ĐỒNG HERNCIA (Người thừa kế)</p>	<p>HEIRSTON Phiên bản mã thông báo Masternode Masternode trong hệ sinh thái HEIRSTON, được đại diện bởi HereNCIA COIN (HEIRS), xác thực các giao dịch, tăng cường bảo mật và cung cấp phần thưởng quản trị.</p>





HON TOKEN

BÁO CÁO VẤN ĐỀ

2024/202

5

Trong thời đại kỹ thuật số ngày nay, việc quản lý và chuyển giao tài sản kỹ thuật số và bất động sản, đặc biệt trong trường hợp chủ sở hữu qua đời, đặt ra những thách thức đáng kể. Các phương pháp truyền thống thường thiếu tính minh bạch, bảo mật và hiệu quả, dẫn đến tiềm ẩn tranh chấp và chậm trễ trong việc phân phối tài sản. Dự án HEIRSTON nhận ra những thiếu sót này và tìm cách cách mạng hóa quy trình kế thừa bằng cách giới thiệu giải pháp kỹ thuật số an toàn và tự động.

CÁC MỆNH LỆNH CHI TIẾT Kỷ nguyên kỹ thuật số đã chứng kiến sự gia tăng quyền sở hữu các tài sản bất động sản kỹ thuật số khác nhau, bao gồm cả tiền điện tử, vốn đòi hỏi các chiến lược quản lý độc đáo. Các phương thức

thừa kế hiện tại không phù hợp với những tài sản này do những sai sót cố hữu như:

Thiếu minh bạch: Các phương pháp truyền thống thường bao gồm các thủ tục không rõ ràng có thể dẫn đến sự

- nghi ngờ của những người thừa kế.
- **Lỗi hỏng bảo mật:** Các hệ thống thông thường dễ bị vi phạm, gây rủi ro cho sự an toàn của các tài sản kỹ thuật số có giá trị.

Dự án HEIRSTON nhận ra những thiếu sót này và tìm cách cách mạng hóa quy trình kế thừa bằng cách giới thiệu giải pháp tập trung vào tính minh bạch và bảo mật. Dự án HEIRSTON nhằm giải quyết những vấn đề này bằng cách giới thiệu giải pháp tập trung vào tính minh bạch và bảo mật, đảm bảo rằng tài sản kỹ thuật số được chuyển giao một cách an toàn và tự động cho người thừa kế.



HON TOKEN

TỔNG QUAN GIẢI PHÁP HON 2024/2025

HEIRSTON tận dụng ba yếu tố kỹ thuật cốt lõi để đưa ra giải pháp toàn diện nhằm quản lý tài sản kỹ thuật số một cách an toàn.

o Công nghệ chuỗi khối

o Hợp đồng thông minh,

o Bảo mật mật mã

Bằng cách sử dụng sổ cái phi tập trung của blockchain, khả năng tự động hóa hợp đồng thông minh và các giao thức bảo mật mật mã, HEIRSTON đảm bảo

việc thực hiện liên mạch Di chúc và Di chúc với tính bảo mật, quyền riêng tư và hiệu quả được nâng cao.

CÁC MỆNH LỆNH CHI

TIẾT
Công nghệ chuỗi khối: Giải pháp của chúng tôi sử dụng hệ thống sổ cái phi tập trung ghi lại tất cả các giao dịch theo cách chống giả mạo. Mỗi giao dịch được xác minh bởi các nút mạng thông qua mật mã, đảm bảo rằng các hồ sơ là bất biến và

TIẾT
Hợp đồng thông minh: Các hợp đồng tự thực hiện minh bạch và tự động hóa quá trình kế thừa. Sau khi xác minh cái chết của chủ sở hữu, các điều kiện được xác định trước sẽ kích hoạt việc phân phối tài sản mà không cần sự can thiệp của con người, từ đó giảm nguy cơ chậm trễ và sai sót.

TIẾT
Bảo mật bằng mật mã: Kỹ thuật mã hóa nâng cao bảo vệ thông tin nhạy cảm, đảm bảo rằng chỉ những cá nhân được ủy quyền mới có thể truy cập và quản lý tài sản kỹ thuật số. Lớp bảo mật này rất quan trọng để duy trì tính toàn vẹn và quyền riêng tư của Di chúc và Di chúc.



HON TOKEN

CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC

2024/2025

Công nghệ cơ bản của nền tảng HEIRSTON bao gồm một hệ thống phức tạp cơ sở hạ tầng blockchain ngay trên mạng lưới giải đấu mở TON và Equitichain đảm bảo tính bảo mật, minh bạch và bất biến của các giao dịch được ghi lại.

Hợp đồng thông minh tự động hóa việc thực hiện Di chúc, loại bỏ nhu cầu trung gian và hợp lý hóa quá trình phân phối tài sản.

Các giao thức bảo mật mật mã bảo vệ quyền riêng tư và tính toàn vẹn của dữ liệu tài sản, đảm bảo chỉ có quyền truy cập được phép vào thông tin nhạy cảm.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC I

Cơ sở hạ tầng chuỗi khối

Công nghệ của HEIRSTON tận dụng khả năng mạnh mẽ của kiến trúc blockchain được lưu trữ trên mạng TON Open League và Equitichain. Các nền tảng này cung cấp một hệ thống sổ cái phi tập trung vừa bất biến vừa minh bạch, đảm bảo rằng tất cả dữ liệu được ghi lại là vĩnh viễn và hiển thị cho các bên được ủy quyền.



Cơ sở hạ tầng Blockchain - Tính bất biến

Tính toàn vẹn dữ liệu Khi một giao dịch được ghi lại trên blockchain, nó không thể bị thay đổi hoặc xóa. Đặc điểm này rất quan trọng để duy trì tính toàn vẹn của Di chúc và Di chúc, đảm bảo di chúc của người đã khuất không bị thay đổi và xác thực.

Cơ chế đồng thuận Blockchain sử dụng các thuật toán đồng thuận, yêu cầu xác thực bởi những người tham gia mạng. Điều này đảm bảo rằng tất cả các giao dịch được ghi lại đều được nhiều nút đồng ý, tăng cường hơn nữa tính bảo mật dữ liệu.



Cơ sở hạ tầng Blockchain - Minh bạch

Khả năng kiểm tra Mọi giao dịch trên blockchain đều được đánh dấu thời gian và liên kết với các giao dịch trước đó, tạo ra một dấu vết có thể kiểm tra được.

Điều này cho phép hoàn toàn minh bạch, cho phép người thụ hưởng và các bên liên quan theo dõi và xác minh lịch sử chuyển giao tài sản.

Sổ cái công khai Mặc dù các giao dịch được hiển thị trên sổ cái công khai nhưng các chi tiết nhạy cảm vẫn được mã hóa, cân bằng tính minh bạch với quyền riêng tư. Chỉ những cá nhân được ủy quyền mới có thể giải mã dữ liệu được mã hóa để truy cập thông tin cụ thể của Di chúc và Di chúc.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC I

HẠ TẦNG BLOCKCHAIN - AN NINH MẠNG

Phân cấp Việc sử dụng mạng TON Open League và Equitichain phân phối dữ liệu trên nhiều nút, giảm nguy cơ xảy ra lỗi đơn lẻ và khiến các tác nhân độc hại thao túng hệ thống cực kỳ khó khăn.

Khả năng mở rộng và tốc độ Các mạng này được thiết kế để xử lý khối lượng giao dịch cao một cách hiệu quả, đảm bảo rằng nền tảng có thể mở rộng khi số lượng người dùng và giao dịch tăng lên mà không ảnh hưởng đến tốc độ hoặc bảo mật.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC II

TỰ ĐỘNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH

Hợp đồng thông minh kế thừa của HON là hợp đồng tự thực hiện với các điều khoản của thỏa thuận được viết trực tiếp thành mã. Trên nền tảng HEIRSTON, các hợp đồng thông minh kế thừa của HON được sử dụng để tự động hóa việc thực hiện Di chúc và phân phối tài sản.



HON TOKEN

CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC II

TỰ ĐỘNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH - THỰC HIỆN TỰ ĐỘNG

Điều kiện được xác định trước Hợp đồng thông minh được lập trình với các điều kiện cụ thể phải được đáp ứng để hợp đồng được thực thi. Ví dụ: khi nhận được giấy chứng tử đã được xác minh, hợp đồng thông minh sẽ tự động bắt đầu chuyển giao tài sản cho những người thụ hưởng được chỉ định.

Loại bỏ các bên trung gian Việc tự động hóa này loại bỏ sự cần thiết của các bên trung gian, giảm chi phí hành chính và khả năng xảy ra lỗi của con người.



HON TOKEN

CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC II

2024/2025

TỰ ĐỘNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH - HIỆU QUẢ VÀ TIN CẬY

Xử lý theo thời gian thực Hợp đồng thông minh sẽ thực hiện ngay lập tức khi các điều kiện được đáp ứng, đảm bảo phân phối tài sản nhanh chóng mà không bị chậm trễ thường liên quan đến quy trình chứng thực di chúc truyền thống.

Giảm lỗi Bằng cách mã hóa các điều khoản và điều kiện, hợp đồng thông minh giảm thiểu rủi ro sai sót có thể xảy ra trong các quy trình thủ công. Mã được thực thi chính xác như được viết, đảm bảo độ tin cậy và tính nhất quán.



HON TOKEN

CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC II

2024/202

5

TỰ ĐỘNG HỢP ĐỒNG THÔNG MINH - HIỆU QUẢ CHI PHÍ

Giảm phí pháp lý Việc tự động hóa phân phối tài sản thông qua hợp đồng thông minh giúp giảm nhu cầu về các dịch vụ/phí pháp lý rộng rãi, giảm đáng kể chi phí cho tài sản và người thụ hưởng.

Thực thi minh bạch Tất cả các hành động được thực hiện bởi hợp đồng thông minh đều được ghi lại trên blockchain, cung cấp hồ sơ minh bạch và có thể kiểm chứng, có thể được kiểm tra bất kỳ lúc nào và ở bất kỳ khu vực pháp lý nào trên toàn cầu.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC III

BẢO MẬT MÃ HÓA

HEIRSTON sử dụng các phương pháp mã hóa tiên tiến để đảm bảo mức độ bảo mật cao nhất cho tài sản kỹ thuật số và bất động sản bị khóa trong mạng của mình.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC III Bảo mật mật mã - Khóa công khai và khóa riêng

Mã hóa và giải mã

Mỗi người dùng được cung cấp một cặp khóa mật mã duy nhất HON—khóa chung để mã hóa và khóa riêng để giải mã. Chỉ người nắm giữ khóa riêng mới có thể truy cập và giải mã dữ liệu được mã hóa, đảm bảo rằng tài sản chỉ có thể được truy cập bởi những cá nhân được ủy quyền.

Giao dịch an toàn

Khi một giao dịch được thực hiện, nó sẽ được mã hóa bằng khóa chung của người nhận và chỉ có thể được giải mã bằng khóa riêng của họ, đảm bảo chuyển giao và truy cập tài sản một cách an toàn.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC III Bảo mật mật mã - Bảo mật dữ liệu

Thông tin bí mật

Dữ liệu nhạy cảm, chẳng hạn như chi tiết về Di chúc, thông tin về người thụ hưởng và thông tin cụ thể về tài sản, được mã hóa bằng thuật toán mã hóa mạnh. Điều này đảm bảo rằng ngay cả khi dữ liệu bị chặn, nó vẫn không thể đọc được nếu không có khóa giải mã chính xác.

Kiểm soát truy cập

Kỹ thuật mã hóa được sử dụng để thực hiện các biện pháp kiểm soát truy cập mạnh mẽ, đảm bảo rằng chỉ những người thụ hưởng được chỉ định và các bên được ủy quyền mới có thể truy cập thông tin cụ thể.



CÔNG NGHỆ/KIẾN TRÚC III Bảo mật mật mã - Tính toàn vẹn và xác thực

- **Chữ ký số**

Mỗi giao dịch được ký điện tử, xác minh danh tính của người gửi và đảm bảo rằng giao dịch không bị giả mạo. Điều này cung cấp dấu vết có thể xác minh được về tính xác thực cho tất cả các hành động được thực hiện trên nền tảng.

- **Hồ sơ chống giả mạo**

Sự kết hợp giữa tính bất biến của blockchain và bảo mật mật mã đảm bảo rằng một khi dữ liệu được ghi lại, nó không thể bị thay đổi mà không bị phát hiện, duy trì tính toàn vẹn của quá trình kế thừa.



TOKENOMICS

Mã thông báo HEIRSTON (HON) đóng một vai trò quan trọng trong hệ sinh thái, tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động khác nhau như airdrop, tài trợ dự án, quan hệ đối tác và danh sách nền tảng.

Với tổng nguồn cung cấp mã thông báo cố định là 20.500.000.000 mã thông báo HON, kế hoạch phân phối sẽ phân bổ tỷ lệ phần trăm cho các đợt airdrop, nhóm dự án, đối tác, phát triển sản phẩm và hoạt động tiếp thị.

Việc bán mã thông báo cuối cùng nhằm mục đích huy động 12.000.000 đô la để hỗ trợ sự tăng trưởng và phát triển của dự án.



HON TOKEN

TOKENOMICS I Vai trò và tiện ích của token

2024/202

5

Mã thông báo HON không thể thiếu trong nền tảng HEIRSTON, cung cấp phương tiện xử lý giao dịch, khuyến khích sự tham gia và thúc đẩy một cộng đồng sôi động thông qua các đợt airdrop và phần thưởng.

Tổng nguồn cung 20.500.000.000 mã thông báo HON được phân bổ một cách chiến lược để đảm bảo tăng trưởng và phát triển cân bằng.



HON TOKEN

Phân phối token TOKENOMICS II

2024/2025

▪ **Airdrop & Đốt mã thông báo - 10.045.000.000 HON**

Một phần mã thông báo HON được dành riêng cho sự tham gia của cộng đồng và những người áp dụng sớm. ▪ Nhóm dự án - 6.191.000.000 HON Phân bổ cho nhóm đảm bảo rằng những người thúc đẩy dự án tiến lên sẽ được đền bù thỏa đáng.

▪ **Đối tác và Nhà đầu tư thiên thần - 1.610.000.000 HON**

Token dành riêng cho đối tác giúp xây dựng liên minh vững mạnh và mở rộng phạm vi tiếp cận của nền tảng.

▪ **Phát triển sản phẩm, hỗ trợ thanh khoản và tiếp thị - 1.394.000.000 HON**

Một khoản phân bổ đáng kể hướng tới sự đổi mới liên tục và quảng bá nền tảng tới nhiều đối tượng hơn.

▪ **Danh sách sàn giao dịch và nền tảng - 1.230.000.000 HON**

Token dành riêng cho việc niêm yết token HON trên 5 sàn giao dịch và nền tảng tiền điện tử hàng đầu.



TOKENOMICS III

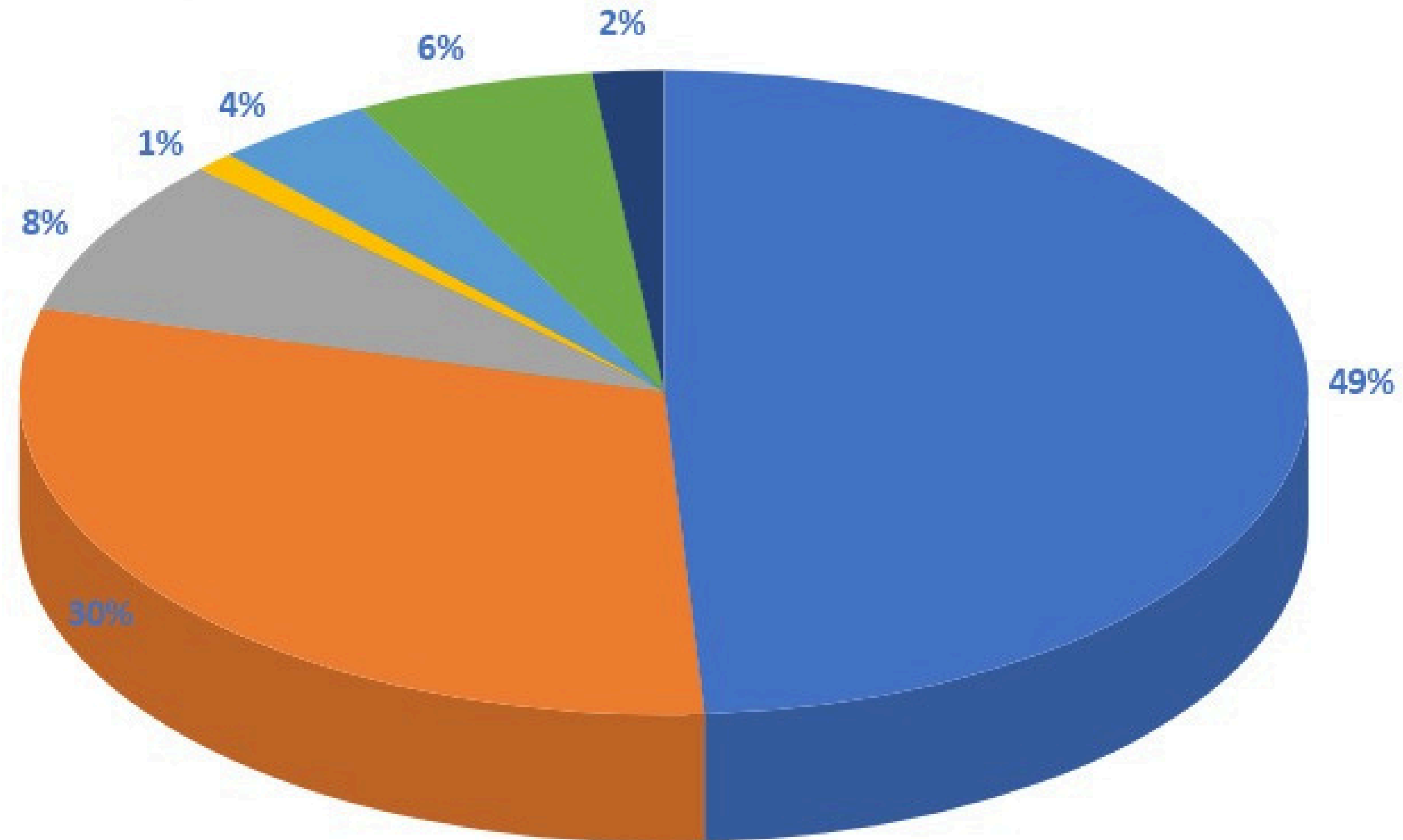
PHÂN PHỐI Token DỰ ÁN

HON TOKEN

2024/2025

PERCENTAGE ALLOCATION %

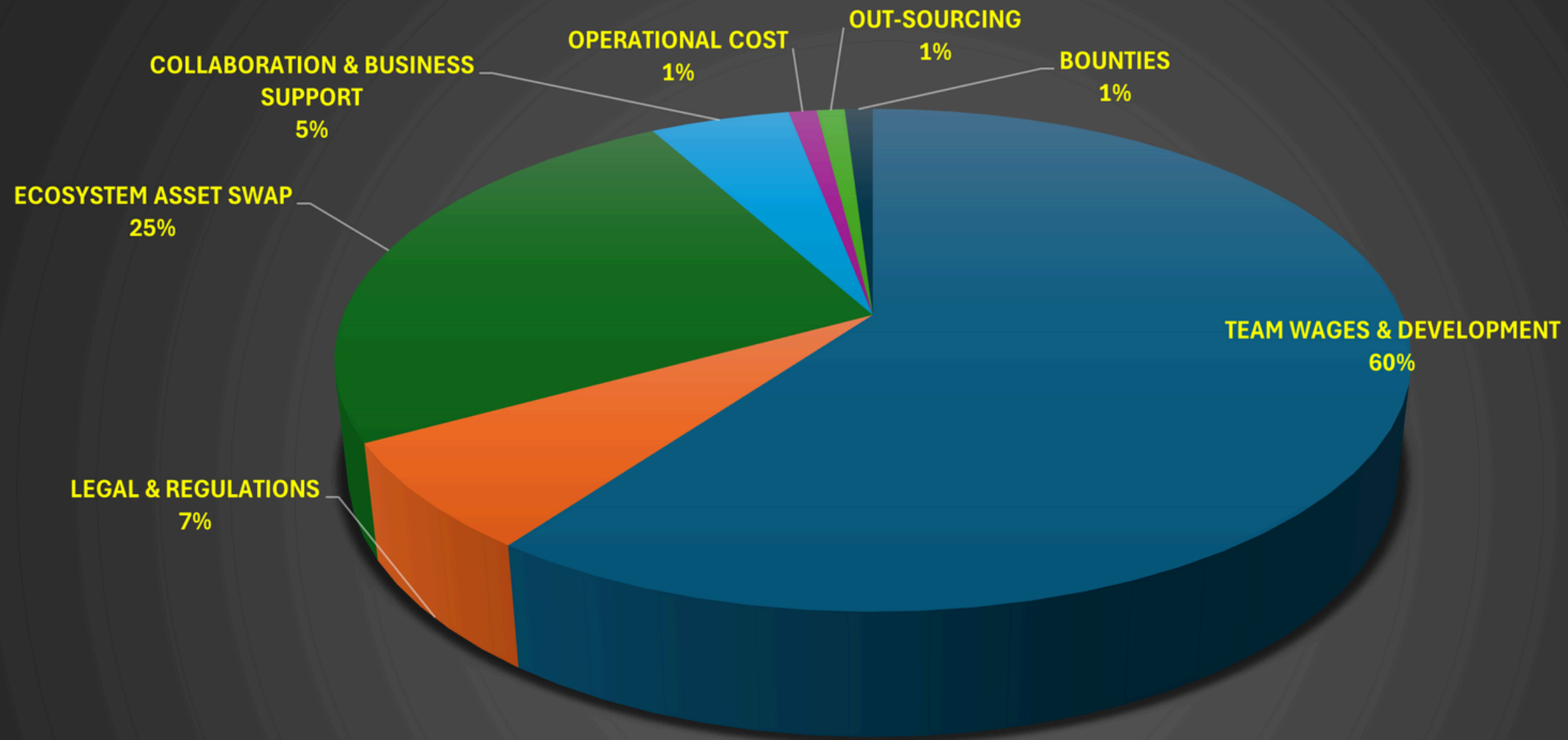
- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





TOKENOMICS IV PHÂN PHỐI QUỸ CỦA NHÓM

2024/2025



- TEAM WAGES & DEVELOPMENT
- ECOSYSTEM ASSET SWAP
- OPERATIONAL COST
- BOUNTIES
- LEGAL & REGULATIONS
- COLLABORATION & BUSINESS SUPPORT
- OUT-SOURCING

TEAM FUNDS ALLOCATION



HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG - ỨNG DỤNG

2024/202

5

Dự án HEIRSTON cung cấp một cách tiếp cận đột phá về kế thừa kỹ thuật số, sử dụng công nghệ chuỗi khối để quản lý và chuyển giao tài sản tiền điện tử và bất động sản một cách an toàn.

Nền tảng HON cung cấp nhiều ứng dụng thực tế, vừa sáng tạo vừa cần thiết trong thời đại kỹ thuật số hiện đại. Phần này trình bày các trường hợp sử dụng HON và mức độ liên quan toàn cầu của nó.



HON TOKEN

HEIRSTON (HON) USECASE - TÔI

2024/2025

- QUẢN LÝ KẾ HOẠCH SỐ

Lưu trữ và truyền tải an toàn

HEIRSTON cung cấp lưu trữ an toàn trên blockchain cho các tài sản kỹ thuật số như tiền điện tử, tài sản kỹ thuật số và tài sản vật chất. Người dùng tạo Di chúc kỹ thuật số trên nền tảng để phác thảo việc phân bổ tài sản cho người thụ hưởng. Sau khi người dùng qua đời, các hợp đồng thông minh HON sẽ tự động thực hiện Di chúc, chuyển tài sản cho những người thụ hưởng được chỉ định. Quá trình này đảm bảo lưu trữ an toàn và chuyển giao liền mạch các tài sản kỹ thuật số, cung cấp cho người dùng giải pháp đáng tin cậy để quản lý tài sản vật lý và dựa trên blockchain ngay cả sau khi chúng qua đời. Nền tảng của HEIRSTON đơn giản hóa việc phân phối và kế thừa tài sản thông qua công nghệ chuỗi khối, tăng cường tính bảo mật và hiệu quả trong quản lý tài sản.



HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

- QUẢN LÝ KẾ HOẠCH SỐ

2024/2025

Lưu trữ và truyền tải an toàn

- Bảo vệ:

Công nghệ chuỗi khối đảm bảo rằng Di chúc một khi được ghi lại sẽ không thể bị thay đổi hoặc giả mạo, mang lại sự an tâm cho người dùng.

- Hiệu quả:

Việc thực hiện di chúc tự động giúp giảm thiểu sự chậm trễ và sự phức tạp về mặt pháp lý liên quan đến các quy trình thừa kế truyền thống.

- Hiệu quả chi phí:

Bằng cách loại bỏ trung gian, người dùng có thể tiết kiệm chi phí đáng kể.

Kịch bản thế giới thực

Một cá nhân am hiểu công nghệ nắm giữ danh mục tài sản kỹ thuật số đa dạng, bao gồm Bitcoin, Ethereum, USDS và NFT. Bằng cách sử dụng HEIRSTON, họ tạo ra Di chúc kỹ thuật số nêu rõ việc phân chia những tài sản này cho con cái và vợ/chồng của họ. Sau khi được thông qua, các hợp đồng thông minh của nền tảng sẽ thực thi Di chúc một cách liền mạch, đảm bảo mỗi người thụ hưởng nhận được tài sản được phân bổ của mình mà không có tranh chấp hoặc chậm trễ pháp lý.



2024/2025

HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG MINH BẠCH VÀ TIN TƯỞNG

Xác minh nâng cao

Tính chất minh bạch của chuỗi khối HON cho phép tất cả các giao dịch và chuyển giao tài sản có thể được xác minh bởi các bên liên quan. Người thụ hưởng và người thi hành có thể xác minh tính xác thực và việc thực thi Di chúc trên blockchain, đảm bảo rằng quy trình này minh bạch và đáng tin cậy.

Những lợi ích

- Niềm tin: Sổ cái bất biến tạo dựng niềm tin giữa người dùng, người thụ hưởng và pháp nhân, giảm khả năng xảy ra tranh chấp.
- Trách nhiệm giải trình: Hồ sơ minh bạch đảm bảo rằng mọi hành động được thực hiện đều có trách nhiệm giải trình và có thể truy nguyên.

Kịch bản thế giới thực

Một gia đình tranh chấp tính xác thực của Di chúc của người thân đã qua đời. Sử dụng HEIRSTON, họ có thể truy cập bản ghi blockchain để xác minh chi tiết của Di chúc và việc phân bổ chính xác tài sản, từ đó giải quyết tranh chấp một cách minh bạch và hiệu quả.



2024/2025

HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

KHẢ NĂNG TIẾP CẬN

KHẢ NĂNG TIẾP CẬN

KHẢ NĂNG TIẾP CẬN

- Tổng quan: Tính chất phi tập trung của HEIRSTON đảm bảo rằng người dùng và người thụ hưởng có thể truy cập nền tảng từ mọi nơi trên thế giới. • Quy trình: Di chúc kỹ thuật số được lưu trữ trên blockchain có thể được truy cập trên toàn cầu mà không có rào cản pháp lý hoặc quyền tài phán, đơn giản hóa quy trình thừa kế cho các gia đình quốc tế.

Những lợi ích

- Khả năng tiếp cận: Những người thụ hưởng ở các quốc gia khác nhau có thể nhận được tài sản thừa kế mà không cần các thủ tục pháp lý xuyên biên giới. • Thuận tiện: Phạm vi tiếp cận toàn cầu của công nghệ blockchain đảm bảo rằng người dùng có thể quản lý tài sản kỹ thuật số và Di chúc của họ bất kể vị trí của họ.

Kịch bản thế giới thực

Một người nước ngoài sống ở Nhật Bản lập Di chúc kỹ thuật số bằng cách sử dụng HEIRSTON, trong đó nêu rõ rằng tài sản của họ phải được phân chia cho các thành viên gia đình cư trú ở các nơi khác nhau trên thế giới, bao gồm cả Hoa Kỳ và Châu Âu. Sau khi họ qua đời, Di chúc sẽ được thực thi tự động và những người thụ hưởng sẽ nhận được cổ phần của mình mà không gặp phải rào cản pháp lý quốc tế.



HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

2024/2025

SỰ LIÊN QUAN TOÀN CẦU

Ứng dụng quản lý kế thừa kỹ thuật số của nền tảng HEIRSTON có mức độ phù hợp đáng kể trên toàn cầu do một số yếu tố chính

TĂNG CƯỜNG PHÁT HÀNH TÀI SẢN KỸ THUẬT SỐ TOÀN CẦU

Việc áp dụng rộng rãi tiền điện tử và các tài sản kỹ thuật số khác đã tạo ra nhu cầu đáng kể về các giải pháp chuyển giao và quản lý an toàn và hiệu quả. HEIRSTON giải quyết nhu cầu này bằng cách cung cấp nền tảng mạnh mẽ cho kế thừa kỹ thuật số.

HÀM Ý

Khi ngày càng nhiều cá nhân và tổ chức đầu tư vào tài sản kỹ thuật số, nhu cầu về các giải pháp thừa kế an toàn sẽ tiếp tục tăng. Công nghệ của HEIRSTON đảm bảo rằng những tài sản này có thể được chuyển giao một cách liền mạch và an toàn.



HON TOKEN

HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

2024/2025

TUÂN THỦ PHÁP LUẬT VÀ QUY ĐỊNH

- **TUÂN THỦ TOÀN CẦU** Giải pháp dựa trên blockchain của HEIRSTON tuân thủ các tiêu chuẩn toàn cầu về bảo mật và minh bạch, khiến nó tuân thủ các khuôn khổ quy định khác nhau. Điều này đảm bảo rằng nền tảng này có thể được sử dụng hợp pháp ở các khu vực pháp lý khác nhau.
- **Ý NGHĨA** Khả năng hoạt động trong nhiều khuôn khổ pháp lý khác nhau khiến HEIRSTON trở thành một giải pháp hấp dẫn đối với người dùng trên toàn thế giới, đảm bảo rằng các kế hoạch thừa kế kỹ thuật số của họ tuân thủ luật pháp địa phương.



HON TOKEN

HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

2024/202

5

TIẾN BỘ CÔNG NGHỆ

- **ĐỔI MỚI** Bằng cách tận dụng các công nghệ tiên tiến như chuỗi khối TON và Equitichain, hợp đồng thông minh HON và bảo mật mật mã, HEIRSTON cung cấp giải pháp công nghệ tiên tiến vượt trội hơn các phương pháp quản lý và kế thừa tài sản truyền thống.
- **Ý NGHĨA** Việc sử dụng công nghệ tiên tiến giúp nâng cao sức hấp dẫn của nền tảng đối với những người dùng và tổ chức am hiểu công nghệ đang tìm kiếm các giải pháp sáng tạo để quản lý tài sản kỹ thuật số.



HON TOKEN

HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

2024/2025

TÁC ĐỘNG KINH TẾ VÀ XÃ HỘI

- **CÔNG BẰNG VÀ BAO GỒM HEIRSTON** thúc đẩy tài chính toàn diện bằng cách làm cho việc quản lý tài sản thừa kế có thể tiếp cận được với nhiều đối tượng hơn, bao gồm cả những người có thể không tiếp cận được các dịch vụ pháp lý truyền thống.
- **Ý NGHĨA** Bằng cách dân chủ hóa khả năng tiếp cận các giải pháp thừa kế an toàn, HEIRSTON góp phần phân phối tài sản kỹ thuật số một cách công bằng hơn và giảm tác động kinh tế của việc quản lý tài sản yếu kém.



HEIRSTON (HON) SỬ DỤNG

2024/2025

TỔNG HỢP TÀI CHÍNH VÀ KHẢ NĂNG TIẾP CẬN

• DAPPS CHO VAY VÀ VAY

Sự ra đời của các ứng dụng cho vay và vay phi tập trung cung cấp dịch vụ tài chính cho nhiều đối tượng hơn, bao gồm cả những người không có quyền truy cập vào ngân hàng truyền thống.

• SỰ PHÙ HỢP TOÀN CẦU

Tài chính toàn diện là một vấn đề quan trọng trên toàn thế giới. Các ứng dụng phi tập trung của HEIRSTON cung cấp giải pháp thay thế dễ tiếp cận cho các hệ thống tài chính thông thường, đặc biệt là ở các khu vực chưa được quan tâm đúng mức.

CHỨC NĂNG QUA BIÊN GIỚI

Quan hệ đối tác với các tổ chức toàn cầu đảm bảo rằng nền tảng của HEIRSTON tương thích với nhiều hệ thống tài chính và pháp lý khác nhau, tạo điều kiện cho các dịch vụ tài chính và thừa kế xuyên biên giới. Khả năng hoạt động ở các khu vực pháp lý khác nhau mà không có rào cản pháp lý là điều cần thiết đối với cơ sở người dùng toàn cầu, giúp các giải pháp của HEIRSTON có thể áp dụng được trên toàn cầu.



2024/2025

LỘ TRÌNH DỰ ÁN

Dự án HEIRSTON đã vạch ra một lộ trình toàn diện một cách tỉ mỉ, trong đó nêu chi tiết các mốc quan trọng từ khi khởi động dự án cho đến khi phát hành ứng dụng Khóa và chuyển giao quyền kế thừa cuối cùng.

Lộ trình này được thiết kế một cách chiến lược để hướng dẫn dự án qua các giai đoạn phát triển khác nhau, đảm bảo tiến độ có hệ thống và tăng trưởng bền vững. Mỗi giai đoạn đều nhằm mục đích nâng cao khả năng hiển thị của dự án, sự chấp nhận của người dùng và thành công chung trong ngành quản lý tài sản kỹ thuật số và blockchain.



HON TOKEN

2024/202

5

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT mốc 1

NGÀY 12 THÁNG 6 - THÁNG 8 NĂM 2024

NGÀY 12

THÁNG 6

Ra mắt mã thông báo dự án

Việc giới thiệu mã thông báo HEIRSTON (HON) đánh dấu giai đoạn công khai của dự án, nhằm thiết lập xương sống tài chính cho hệ sinh thái HEIRSTON trong thị trường tiền điện tử.

BÂY GIỜ - NGÀY 31

THÁNG 8

BẮT ĐẦU CHIẾN DỊCH AIRROPS

Việc bắt đầu chiến dịch airdrop nhằm mục đích phân phối mã thông báo HON miễn phí cho những người chấp nhận sớm, thành viên cộng đồng và người dùng tiềm năng. Điều này nhằm mục đích tạo ra sự quan tâm và tương tác ban đầu bằng cách cung cấp mã thông báo cho nhiều đối tượng, từ đó nâng cao nhận thức và thúc đẩy cơ sở cộng đồng vững mạnh.



HON TOKEN

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

mốc 2

2024/202

5

THÁNG 9. Ngày 1 - 30 tháng 9 năm 2024

NGÀY 1 THÁNG

Kết thúc chiến dịch Airdrops

Việc kết thúc chiến dịch airdrop đảm bảo rằng tất cả những người tham gia đủ điều kiện đã nhận được mã thông báo của họ. Chuyển đổi từ những nỗ lực phân phối ban đầu sang các hoạt động thị trường có cấu trúc chặt chẽ hơn, tập trung vào những người đã thể hiện sự quan tâm và tương tác.

NGÀY 30 THÁNG

Ghi mã thông báo Airdrop chưa được xác nhận

Bất kỳ mã thông báo nào từ chiến dịch airdrop vẫn chưa được xác nhận sẽ bị xóa vĩnh viễn khỏi lưu hành. • Mục tiêu: Thực hiện cơ chế giảm phát để tăng giá trị token hiện có, đảm bảo tính khan hiếm và nâng cao giá trị token cho người nắm giữ.



HON TOKEN

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

2024/2025

mốc 3

NGÀY 1 THÁNG 10 - NGÀY 31 THÁNG 10 NĂM

2024

NGÀY 1 THÁNG 10 - 31 THÁNG

DANH SÁCH NHIỀU SÀN GIAO DỊCH ¹⁰ Niêm yết mã thông báo HEIRSTON (HON) trên một số sàn giao dịch tiền điện tử. • Mục tiêu: Tăng cường tính thanh khoản và khả năng tiếp cận, cho phép người dùng giao dịch token HON một cách dễ dàng và thúc đẩy sự tham gia thị trường rộng rãi hơn.



HON TOKEN

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

mốc 4

2024/202

5

NGÀY 1 THÁNG 11 - NGÀY 22 THÁNG 12 NĂM
2024

NGÀY 1 THÁNG 11 - 22 THÁNG 12

PHÂN PHỐI TOKEN AIRDROPS • Mô tả: Phân phối mã thông báo HON cho những người tham gia từ chiến dịch airdrop. • Mục tiêu: Đảm bảo chủ sở hữu mã thông báo có thể bắt đầu sử dụng mã thông báo HON của họ trong hệ sinh thái HEIRSTON, thúc đẩy sự tương tác và tham gia tích cực. **BẮT ĐẦU PHÁT TRIỂN DApp HON LENDING**

- Bắt đầu phát triển Blockchain trên ứng dụng phi tập trung cho vay và vay HON



HON TOKEN

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT mốc 5

2024/202

5

THÁNG 1 NĂM 2025

RA MẮT VÀ PHÁT HÀNH ỨNG DỤNG CHO VAY VÀ CHO VAY PHI TẬP TRUNG HEIRSTON (HON)

- Mô tả: Phát hành các ứng dụng phi tập trung (DApps) để cho vay và vay bằng cách sử dụng token HON và các tài sản masternode đối ứng của nó, có sẵn trên cả nền tảng di động và web.
- Mục tiêu: Mở rộng tiện ích của token HON và cung cấp dịch vụ tài chính cho người dùng trong hệ sinh thái HEIRSTON, nâng cao đề xuất giá trị của nền tảng.



HON TOKEN

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

2024/202

5

mốc 6

THÁNG 3 NĂM 2025

Thử nghiệm alpha các ứng dụng HON Legacy (Ứng dụng kế thừa tài sản phi tập trung)

- **Mô tả:** Tiến hành thử nghiệm alpha các Ứng dụng kế thừa của HEIRSTON trên web và thiết bị di động. Các ứng dụng này được thiết kế để quản lý và chuyển giao tài sản kỹ thuật số sau khi chủ sở hữu qua đời.
- **Mục tiêu:** Xác định và giải quyết mọi vấn đề kỹ thuật, đảm bảo ứng dụng an toàn, thân thiện với người dùng và hoạt động tốt trước khi phát hành đầy đủ.



HON TOKEN

2024/202

5

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

mốc 7

THÁNG 6 NĂM 2025

Quan hệ đối tác toàn cầu

- Mô tả: Thiết lập quan hệ đối tác chiến lược với các công ty toàn cầu quan trọng trong lĩnh vực blockchain, tài chính và pháp lý.
- Mục tiêu: Tận dụng kiến thức chuyên môn và mạng lưới của các đối tác để thúc đẩy việc áp dụng, độ tin cậy và nâng cao khả năng của nền tảng HEIRSTON.

Khuyến mãi toàn cầu

- Mô tả: Thực hiện chiến lược quảng cáo toàn diện nhằm nâng cao nhận thức toàn cầu về nền tảng HEIRSTON.
 - Mục tiêu: Thu hút người dùng, nhà đầu tư và đối tác mới vào hệ sinh thái HEIRSTON thông qua các nỗ lực tiếp thị có mục tiêu.

Quảng cáo và tiếp thị toàn cầu

- Mô tả: Triển khai các chiến dịch tiếp thị và quảng cáo toàn cầu rộng rãi nhằm quảng bá lợi ích và tính năng của nền tảng HEIRSTON.
- Mục tiêu: Thúc đẩy việc áp dụng rộng rãi và thiết lập HEIRSTON trở thành nền tảng hàng đầu cho các giải pháp kế thừa kỹ thuật số.



HON TOKEN

2024/202

5

LỘ TRÌNH DỰ ÁN CỘT

mốc 8

THÁNG 8 NĂM 2025

Bản phát hành cuối cùng của Ứng dụng kế thừa HON (Ứng dụng kế thừa tài sản phi tập trung)

- Mô tả: Bản phát hành chính thức của Ứng dụng kế thừa HEIRSTON trên nền tảng web, Playstore và Appstore. Các ứng dụng này sẽ cho phép người dùng quản lý và chuyển giao tài sản kỹ thuật số một cách an toàn và hiệu quả.
- Mục tiêu: Cung cấp giải pháp toàn diện và thân thiện với người dùng về kế thừa kỹ thuật số, đảm bảo khả năng tiếp cận và áp dụng rộng rãi.



NỀN TẢNG CỦA ĐỘI

Sự thành công của dự án HEIRSTON được củng cố bởi đội ngũ chuyên gia và cố vấn dày dặn kinh nghiệm, những người có kiến thức chuyên môn đa dạng và cam kết chung về đổi mới.

Nhóm đa ngành này hợp tác làm việc để cung cấp giải pháp kế thừa kỹ thuật số an toàn, sáng tạo và thân thiện với người dùng.

NỀN TẢNG CỦA ĐỘI I



HON TOKEN

CHUYÊN GIA PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM

Những chuyên gia này trong nhóm dự án HEIRSTON có nhiều kinh nghiệm trong việc tạo ra các giải pháp phần mềm mạnh mẽ và có thể mở rộng.

Kỹ năng của họ đảm bảo rằng nền tảng HEIRSTON được xây dựng trên nền tảng kỹ thuật vững chắc, có khả năng xử lý các quy trình phức tạp một cách an toàn và hiệu quả.



HON TOKEN

NỀN TẢNG ĐỘI II

KỸ SƯ & CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN

Các chuyên gia về công nghệ blockchain đảm bảo rằng nền tảng này tận dụng những tiến bộ mới nhất trong sổ cái phi tập trung, hợp đồng thông minh và bảo mật mật mã.

Kiến thức của họ rất quan trọng để duy trì tính toàn vẹn và đổi mới của nền tảng.



HON TOKEN

NỀN TẢNG ĐỘI III

CHUYÊN GIA MARKETING VÀ QUẢNG CÁO

Đội ngũ tiếp thị rất thành thạo trong việc xây dựng các chiến lược giúp tăng khả năng hiển thị và mức độ tương tác của người dùng.

Những nỗ lực của họ rất quan trọng trong việc xây dựng một cộng đồng vững mạnh và thúc đẩy việc áp dụng các giải pháp của HEIRSTON.



HON TOKEN

NỀN TẢNG ĐỘI IV

CỔ VẤN PHÁP LÝ, RỦI RO VÀ TUÂN THỦ

Những chuyên gia này mang đến sự hiểu biết sâu sắc về khuôn khổ pháp lý, rủi ro và bối cảnh pháp lý.

Vai trò của họ là điều hướng các yêu cầu pháp lý phức tạp của các khu vực pháp lý khác nhau, đảm bảo rằng HEIRSTON hoạt động trong ranh giới pháp lý, mức độ an toàn có thể chấp nhận được và duy trì việc tuân thủ quy định.



TUÂN THỦ PHÁP LUẬT VÀ QUY ĐỊNH

Tuân thủ pháp luật và quy định là nền tảng của dự án HEIRSTON, nhấn mạnh tính minh bạch và sự tin cậy giữa các bên liên quan.

- **Tuân thủ các quy định:** Nền tảng này được thiết kế để tuân thủ các luật và quy định hiện hành quản lý tài sản kỹ thuật số và quyền thừa kế. Sự tuân thủ này đảm bảo rằng người dùng có thể tin tưởng vào nền tảng để hoạt động trong khuôn khổ pháp lý.
- **Quản lý rủi ro chủ động:** HEIRSTON thực hiện các biện pháp chủ động để xác định và giảm thiểu rủi ro tiềm ẩn. Điều này bao gồm kiểm tra thường xuyên, các giao thức bảo mật mạnh mẽ và giám sát liên tục để bảo vệ khỏi các mối đe dọa gian lận và mạng.
- **Tính minh bạch và trách nhiệm giải trình:** Bằng cách tuân thủ các tiêu chuẩn quy định nghiêm ngặt, HEIRSTON đảm bảo rằng mọi giao dịch và hoạt động đều minh bạch và có trách nhiệm. Điều này tạo dựng niềm tin với người dùng, nhà đầu tư và cơ quan quản lý.
- **Tuân thủ pháp luật toàn cầu:** Thiết kế của nền tảng xem xét tính pháp lý đa dạng yêu cầu của các khu vực pháp lý khác nhau, làm cho nó có thể thích ứng và tuân thủ ở các khu vực khác nhau. Cách tiếp cận toàn cầu này nâng cao mức độ liên quan và khả năng sử dụng của nền tảng.



KẾ HOẠCH TIẾP THỊ

Chiến lược tiếp thị của chúng tôi tập trung vào việc xây dựng nhận thức, thúc đẩy sự tương tác và đảm bảo việc áp dụng mã thông báo HEIRSTON (HON) và hệ sinh thái của nó. Kế hoạch toàn diện này tận dụng các kênh và chiến lược tiếp thị khác nhau để đạt được những mục tiêu này.

- Mục tiêu tiếp thị

1. Nhận thức: Nâng cao nhận thức toàn cầu về dự án HEIRSTON.

2. Tương tác: Thúc đẩy sự tương tác của người dùng và sự tham gia của cộng đồng.

3. Áp dụng: Đảm bảo áp dụng và sử dụng rộng rãi nền tảng HEIRSTON và mã thông báo HON.



KẾ HOẠCH TIẾP THỊ

Khán giả mục tiêu

- **Nhà đầu tư:** Các cá nhân và tổ chức đang tìm kiếm giải pháp quản lý tài sản kỹ thuật số sáng tạo.
- **Chuyên gia pháp lý và tài chính:** Luật sư, nhà quy hoạch bất động sản và cố vấn tài chính quan tâm đến các giải pháp thừa kế bất động sản và kỹ thuật số.
- **Những cá nhân am hiểu công nghệ:** Những người sớm áp dụng blockchain và tiền điện tử.
- **Công chúng:** Các cá nhân có tài sản kỹ thuật số đang tìm kiếm giải pháp thừa kế an toàn và hiệu quả.



KẾ HOẠCH TIẾP THỊ

Xây dựng thương hiệu và nhấn tin

• Thông điệp chính

- Bảo mật: Nhấn mạnh tính bảo mật của kế thừa kỹ thuật số bằng công nghệ blockchain.
- Hiệu quả: Làm nổi bật việc chuyển giao tài sản tự động và liền mạch.
- Tính minh bạch: Tập trung vào tính minh bạch và tính bất biến của blockchain.
- Đổi mới: Định vị HEIRSTON là giải pháp tiên phong trong lĩnh vực kế thừa kỹ thuật số.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến

lược tiếp thị

Kênh tiếp thị

Tiếp thị kỹ thuật

số:

- Trang web: Phát triển và ra mắt một trang web toàn diện, thân thiện với người dùng giải thích các tính năng, lợi ích, hệ sinh thái và hướng dẫn của HEIRSTON.
- SEO: Tối ưu hóa trang web cho các công cụ tìm kiếm bằng cách sử dụng các từ khóa có liên quan (ví dụ: kế thừa kỹ thuật số, di chúc blockchain, mã thông báo HON).



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị nội dung

- **Blog:** Thường xuyên xuất bản các bài viết về kế thừa kỹ thuật số, công nghệ chuỗi khối và cập nhật HEIRSTON.
- **Sách trắng và nghiên cứu điển hình:** Xuất bản và làm cho tài liệu nghiên cứu trường hợp sử dụng và báo cáo chuyên sâu này có thể dễ dàng truy cập bằng nhiều ngôn ngữ, trong đó nêu bật rộng rãi các khía cạnh kỹ thuật và ứng dụng trong thế giới thực của HEIRSTON.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

- **Twitter (Bây giờ là X)**

1. Cập nhật theo thời gian thực: Bằng cách sử dụng Twitter để cập nhật theo thời gian thực, HEIRSTON có thể nhanh chóng phổ biến thông tin quan trọng về các tính năng mới, quan hệ đối tác và các cột mốc quan trọng. Điều này giúp duy trì sự hiện diện liên tục trong tâm trí những người theo dõi và cộng đồng tiền điện tử rộng lớn hơn.

2. Tương tác: Các tính năng tương tác của Twitter (thích, tweet lại, bình luận) sẽ giúp ích HEIRSTON đo lường tình cảm của công chúng và tương tác trực tiếp với người dùng, nuôi dưỡng ý thức cộng đồng.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

- **LinkedIn**

1. **Kết nối chuyên nghiệp:** LinkedIn là nơi lý tưởng để thiết lập sự chuyên nghiệp kết nối, đặc biệt là với các chuyên gia pháp lý và tài chính, những người có thể trở thành người ủng hộ hoặc đối tác.

2. **Bài viết chi tiết:** Việc chia sẻ các bài viết chi tiết và hiểu biết sâu sắc trên LinkedIn sẽ nâng cao HEIRSTON có uy tín và thu hút khán giả chuyên nghiệp quan tâm đến các giải pháp đổi mới để quản lý tài sản kỹ thuật số.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

- Facebook

1. Xây dựng cộng đồng: Các công cụ xây dựng cộng đồng của Facebook, chẳng hạn như nhóm và trang, tạo điều kiện thuận lợi cho việc tạo ra một cộng đồng HEIRSTON chuyên dụng nơi người dùng có thể chia sẻ kinh nghiệm, đặt câu hỏi và hỗ trợ lẫn nhau.

2. Tương tác: Các bài đăng thường xuyên, phiên trực tiếp và nội dung tương tác trên Facebook có thể tăng mức độ tương tác và lòng trung thành của người dùng.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

•Diễn đàn Reddit và tiền điện tử

1.Thảo luận và Truy vấn: Tham gia thảo luận và trả lời các truy vấn trên Reddit và các diễn đàn tiền điện tử khác giúp HEIRSTON tiếp cận lượng khán giả có mức độ tương tác cao và hiểu biết. Điều này có khả năng thúc đẩy các cuộc thảo luận sâu hơn về các tính năng và lợi ích của nền tảng.

2. Sự tín nhiệm: Việc tham gia tích cực vào các diễn đàn này có thể tạo dựng uy tín và sự tin cậy trong cộng đồng tiền điện tử, điều này rất quan trọng để được áp dụng.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

• TikTok

1. Phạm vi tiếp cận rộng hơn: Việc sử dụng TikTok cho phép HEIRSTON tiếp cận thế hệ trẻ, công nghệ- nhân khẩu học hiểu biết ngày càng quan tâm đến tiền điện tử và công nghệ chuỗi khối.
2. Nội dung sáng tạo: Các video ngắn, hấp dẫn có thể giải thích các khái niệm phức tạp một cách dễ hiểu cách dễ hiểu, giúp làm sáng tỏ sự kế thừa kỹ thuật số và thu hút lượng khán giả rộng hơn.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

- **Điện tín**

1. Giao tiếp trực tiếp: Các nhóm Telegram cung cấp đường dây liên lạc trực tiếp giữa HEIRSTON và cộng đồng của nó. Điều này có thể được sử dụng để thông báo, thảo luận và phản hồi theo thời gian thực.

2. Sự gắn kết với cộng đồng: Tổ chức các phiên AMA (Hỏi tôi bất cứ điều gì) và cung cấp hỗ trợ ngay lập tức có thể nâng cao sự gắn kết và tin cậy của cộng đồng.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Tiếp thị truyền thông xã hội

• Instagram

1. Nội dung trực quan: Việc Instagram tập trung vào nội dung trực quan có thể giúp HEIRSTON thể hiện cá tính thương hiệu của mình và tạo ra nội dung giáo dục hấp dẫn trực quan về kế thừa kỹ thuật số.
2. Tương tác: Các tính năng như câu chuyện, đoạn phim và IGTV có thể được sử dụng để chia sẻ thông tin cập nhật, nội dung hậu trường và video giáo dục, thúc đẩy kết nối cá nhân hơn với những người theo dõi.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

- Bài viết thường xuyên: Chia sẻ thông tin cập nhật, nội dung giáo dục và câu chuyện thành công.
- Cộng tác với người có ảnh hưởng: Hợp tác với những người có ảnh hưởng trên blockchain để tiếp cận nhiều đối tượng hơn.
- Phiên trực tiếp và hội thảo trên web: Tổ chức các phiên trực tiếp để giải thích về nền tảng HEIRSTON và trả lời các câu hỏi.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Kết nối cộng đồng

- 1. Cộng đồng trực tuyến :**
 - **Telegram và Discord:** Tạo cộng đồng tích cực để thảo luận, cập nhật và hỗ trợ.
 - **Phiên AMA:** Tổ chức các buổi Hỏi tôi bất kỳ điều gì với nhóm HEIRSTON.
- 2. Tương tác ngoại tuyến:**
 - **Cuộc gặp gỡ và hội nghị:** Tham dự và tài trợ cho các sự kiện về blockchain và tiền điện tử.
 - **Hội thảo:** Tiến hành hội thảo về kế thừa kỹ thuật số và công nghệ chuỗi khối.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

PR và tiếp cận truyền thông

Thông cáo báo chí

- Các cột mốc quan trọng: Công bố các cột mốc quan trọng như ra mắt ứng dụng di động, quan hệ đối tác, nhà đầu tư thiên thần mới và phát hành sản phẩm.

Quan hệ đối tác truyền thông

- Các ấn phẩm công nghệ và tài chính: Cộng tác với các cơ quan truyền thông tài chính và công nghệ để viết bài và phỏng vấn.

- Viết blog của khách: Viết bài đăng của khách trên các blog về blockchain và tiền điện tử phổ biến.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

Tiếp thị người ảnh hưởng và đối tác

Tiếp cận người ảnh hưởng

- **Người ảnh hưởng tiền điện tử:** Hợp tác với những người có ảnh hưởng tiền điện tử nổi tiếng để đánh giá và khuyến mãi.
- **Các blogger công nghệ:** Thu hút các blogger công nghệ viết về các giải pháp đổi mới của HEIRSTON.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

Quan hệ đối tác

- Dự án Blockchain: Cộng tác với các dự án blockchain khác để có cơ hội hợp tác tiếp thị.
- Tổ chức tài chính và pháp lý: Hợp tác với các tổ chức tài chính và pháp lý để tích hợp HEIRSTON vào các dịch vụ của họ.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

Thư điện tử quảng cáo

- **Bản tin:** Gửi bản tin thường xuyên có thông tin cập nhật, nội dung giáo dục và ưu đãi độc quyền.
- **Nuôi dưỡng khách hàng tiềm năng:** Tạo các chiến dịch email để nuôi dưỡng khách hàng tiềm năng và chuyển đổi họ thành người dùng và nhà đầu tư.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

Hạt mưa token và ưu đãi

- Hạt mưa: Phân phối mã thông báo HON cho những người dùng đầu tiên và thành viên cộng đồng sau khi ra mắt định kỳ.
- Chương trình khuyến khích: Cung cấp phần thưởng cho những người giới thiệu, tham gia vào các hoạt động cộng đồng và sử dụng nền tảng.



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Chiến lược tiếp thị

Đặt cược và Masternodes

- **Phần thưởng đặt cược:** Khuyến khích người dùng đặt cược mã thông báo HON để nhận phần thưởng trên tất cả các nhóm đặt cược chính.
- **Tham gia Masternode:** Quảng cáo chương trình masternode HereNCIA COIN (HEIRS) để có thêm ưu đãi.



KẾ HOẠCH MARKETING - NGÂN SÁCH

Marketing & PHÂN PHỐI

Tổng ngân sách tiếp thị: 369.000.000 HON

1. Tiếp thị kỹ thuật số: 12% (44.280.000 HON)

Trang web và SEO | Tiếp thị nội dung | Tiếp thị truyền thông xã hội

2. Sự tham gia của cộng đồng: 10% (36.900.000 HON)

Sự kiện trực tuyến và ngoại tuyến | Hội thảo và Gặp gỡ

3. PR và Truyền thông: 8% (29.520.000 HON)

Thông cáo báo chí và tiếp cận truyền thông | Cộng tác với người có ảnh hưởng

4. Tiếp thị đối tác: 30% (110.700.000 HON)

Chương trình hợp tác toàn cầu

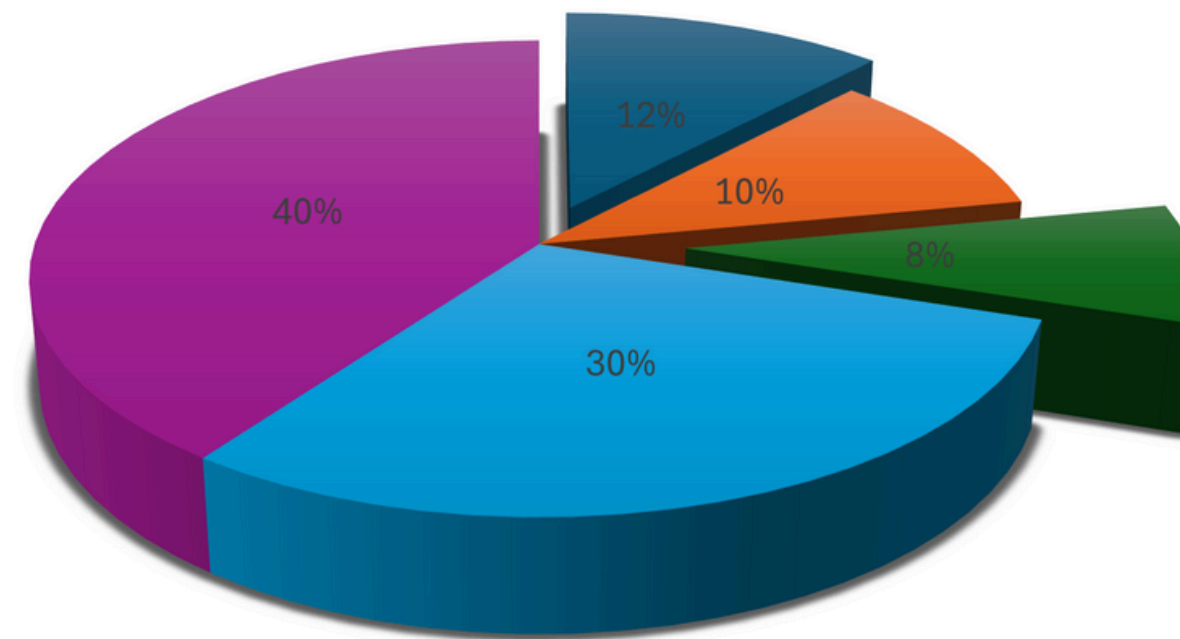
5. Ưu đãi và Phần thưởng: 40% (147.600.000 HON)

Phần thưởng hạt mưa và cuộc thi cộng đồng



KẾ HOẠCH MARKETING - NGÂN SÁCH Marketing & PHÂN PHỐI

MARKETING BUDGET ALLOCATION
TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



KẾ HOẠCH MARKETING - Kênh và chiến lược tiếp thị

Đo lường và KPI

- **Lưu lượng truy cập trang web:** Theo dõi lượt truy cập, tỷ lệ thoát và tỷ lệ chuyển đổi.
- **Tương tác trên mạng xã hội:** Theo dõi người theo dõi, lượt thích, lượt chia sẻ và nhận xét.
- **Tăng trưởng cộng đồng:** Đo lường số lượng thành viên tích cực trên Telegram, Discord và các nền tảng khác.
 - **Đưa tin trên các phương tiện truyền thông:** Đếm số lượng được nhắc đến trên các phương tiện truyền thông, báo chí.
- **Số liệu mã thông báo:** Theo dõi việc phân phối mã thông báo, mức độ tham gia đặt cược và hiệu suất thị trường.



TÓM TẮT VÀ KẾT LUẬN

HEIRSTON dẫn đầu trong lĩnh vực kế thừa kỹ thuật số, cung cấp nền tảng an toàn để quản lý tài sản tiền điện tử thông qua Di chúc.

Việc sử dụng blockchain và hợp đồng thông minh đảm bảo tính bảo mật, hiệu quả và minh bạch. Công nghệ chuỗi khối đảm bảo các giao dịch, hợp đồng thông minh tự động hóa việc thực thi Will và sổ cái phi tập trung nâng cao tính minh bạch.

Hoạt động trên toàn cầu, HEIRSTON thích ứng với nhiều khuôn khổ pháp lý khác nhau. Chiến lược tiếp thị của nó tận dụng phương tiện truyền thông xã hội để tăng khả năng hiển thị, LinkedIn cho các mối quan hệ đối tác và các nền tảng như TikTok để tiếp cận rộng rãi hơn.

Bằng cách giải quyết vấn đề bảo mật, hiệu quả và minh bạch, HEIRSTON đi tiên phong trong việc quản lý kế thừa kỹ thuật số, đáp ứng nhu cầu hiện tại và đặt ra các tiêu chuẩn mới cho tương lai.

Gặp gỡ đội



JAKE H. TERRENCE
QUỸ TỔNG GIÁM ĐỐC CEO/CPO



VANADIL S. AIL
GIÁM ĐỐC TIẾP THỊ



ROBERT PIERRE
LẬP TRÌNH & PHÁT TRIỂN
BLOCKCHAIN



CHARLES WONG
SOLIDITY / NHÀ PHÁT TRIỂN
WEB3

LIÊN LẠC VỚI CHÚNG TÔI

Bất cứ khi nào, bất cứ nơi đâu



HƠN WEBSITE TẠI



ĐÂY
TRANG WEB CỦA



NGƯỜI THIẾU THIỂU
CỘNG ĐỒNG DISCORD



TẠI ĐÂY
CỘNG ĐỒNG ĐIỆN



THOẠI
CỘNG ĐỒNG TWITER



CỘNG ĐỒNG INSTAGRAM



CỘNG ĐỒNG TIKTOK