



رمز الشرف

2024/2025

هيرستون (هون) مشروع بلاوكشين الأصول للميراث

ورق ابيض

سنة النشر

2024

تم تقديمه
بواسطة جيك
تيرينس

مؤسسة الورثة



محتوى

خلاصة

ملخص تنفيذي قيمنا

مقدمة

عرض المشكلة

نظرة عامة على الحل هون

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية

الرموز المميزة

خريطة طريق مشروع تطبيق

حالة الاستخدام

هي فريق

الامتثال القانوني والتنظيمي

خطة التسويق

ملخص واستنتاج



رمز الشرف

2024/2025

ورقة هيرستون البيضاء

خلاصة

يُحدث مشروع HEIRSTON (HON) blockchain ثورة في إدارة الأصول الرقمية والميراث من خلال تقنية blockchain المبتكرة والعقود الذكية وأمن التشفير. ويهدف إلى تحديث عمليات نقل الأصول، لا سيما في الوصايا والوصايا، مما يضمن التنفيذ الآمن والشفاف والآلي لرغبات الأفراد النهائية على مستوى العالم. من خلال نشر إمكانات blockchain، توفر HEIRSTON حلاً موثوقاً لتوزيع الأصول بكفاءة على المستفيدين، مما يمثل تقدماً كبيراً في مجال إدارة الميراث الرقمي.

مؤسسة الورثة



رمز الشرف

ورقة هيرستون البيضاء

ملخص تنفيذي

أحدثت HEIRSTON (HON) ثورة في وراثة الأصول الرقمية عبر منصة لامركزية آمنة. من خلال الاستفادة من blockchain والعقود الذكية والتشفير، تضمن HEIRSTON إدارة آمنة وعالمية للأصول في الوصايا والوصايا.

استكشف HEIRSTON من خلال منصات المشروع على الويب و Telegram

و Discord و Instagram و Tik Tok و Twitter (X) ويوتيوب لقص-

حلول الحافة في وراثة الأصول الرقمية.

مؤسسة الورثة



القيم التي نتمسك

رؤية

تمكين الأفراد على مستوى العالم من إدارة أصولهم الرقمية ونقلها بشكل آمن من خلال تقنية blockchain المبتكرة، مما يضمن التنفيذ السلس لرغباتهم الأخيرة وضمان الأمن المالي لأحبائهم.

مهمة

لإحداث ثورة في مشهد الميراث الرقمي من خلال توفير منصة لا مركزية تدمج تقنية blockchain والعقود الذكية وأمن التشفير لتقديم حلول آمنة وشفافة وآلية لإدارة ونقل الأصول الرقمية من خلال الوصايا والوصايا.



رمز الشرف

تقديم هيرستون (مع مرتبة الشرف)

رمز (HON) HEIRSTON هو رمز تمويل لا مركزي على شبكات TON Open League و Equitichain Blockchain، مما يتيح الميراث الرقمي وإدارة الأصول. استخدام blockchain والعقود الذكية وأمن التشفير، تقدم HON حلاً آمناً وفعالاً وشفافاً لإدارة الأصول الرقمية.

جمع مشروع HEIRSTON بين المتخصصين المتمرسين في تطوير البرمجيات والتسويق وتكنولوجيا blockchain لابتكار حلول الميراث الرقمي. بقيادة فريق متنوع يتمتع بخبرة في البرمجيات والتسويق وتقنية blockchain، هدفنا هو تبسيط إدارة الأصول المشفرة وتوزيعها بشكل آمن وفعال. ينبع دافعنا الجماعي من معالجة فجوات السوق من أجل حلول الميراث الرقمي الشفافة والفعالة.

مواصفات الرمز المميز

- اسم الرمز: HEIRSTON رمز الرمز: HON إجمالي الإمداد الثابت مدى الحياة: HON 20,500,000,000
- إجمالي عدد رموز HON التي ستكون موجودة على الإطلاق. يضمن هذا العرض الثابت الندرة ويساعد في الحفاظ على قيمة الرمز المميز بمرور الوقت.
-
- إجمالي إمدادات التداول: 20,500,000,000 هون
- - إجمالي عدد رموز HON المتوفرة حالياً في السوق للتداول والاستخدام ضمن نظام HEIRSTON البيئي).

شبكات البلوكشين المستضافة	وصف
TON OPEN LEAGUE BLOCKCHAIN NETWORK	شبكة blockchain عالية الأداء معروفة بالسرعة والأمان وقابلية التوسع، مما يجعلها مناسبة لاستضافة رمز HEIRSTON.
<p>عنوان URL للعقد الذكي على TONSCAN EXPLORER (يوفر عنوان URL هذا إمكانية الوصول إلى تفاصيل العقد الذكي على سلسلة الكتل TON OPEN LEAGUE، مما يسمح للمستخدمين بالتحقق من مواصفات الرمز المميز ومعاملاته).</p>	<p>https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL</p>
<p>EQUITICHAIN (EQT) TOKEN PROTOCOL BLOCKCHAIN NETWORK (الإطلاق معلق) هي شبكة قوية أخرى من BLOCKCHAIN تم اختيارها لميزاتها التكميلية لدوري TON OPEN، مما يوفر خيارات إضافية لنشر الرمز المميز ووظائفه.</p>	<p>عنوان URL للعقد الذكي على EQUITISCAN: TBA سيتم توفير عنوان URL للعقد الذكي لشبكة Equitichain عند إطلاق الشبكة، مما يوفر ميزات تحقق وشفافية مماثلة مثل TONSCAN.</p>
<p>عملة هيرنسيا (الورثة)</p>	<p>HEIRSTON Masternode Token Version Masternodes في نظام HEIRSTON البيئي، ممثلة بـ HERENCIA COIN (HEIRS)، تتحقق من صحة المعاملات، وتعزز الأمان، وتقدم الحوكمة مع المكافآت.</p>



رمز الشرف



رمز الشرف

عرض المشكلة

2024/2025

في العصر الرقمي الحالي، تمثل إدارة ونقل الأصول الرقمية والعقارية، خاصة في حالة وفاة المالك، تحديات كبيرة. وغالباً ما تفتقر الأساليب التقليدية إلى الشفافية والأمن والكفاءة، مما يؤدي إلى نزاعات محتملة وتأخير في توزيع الأصول. يدرك مشروع HEIRSTON أوجه القصور هذه ويسعى إلى إحداث ثورة في عملية الميراث من خلال تقديم حل رقمي آمن وآلي.

الضرورات التفصيلية شهد العصر الرقمي طفرة في ملكية الأصول العقارية الرقمية المختلفة، بما في ذلك العملات المشفرة، والتي تتطلب استراتيجيات إدارة فريدة من نوعها. ممارسات الميراث الحالية غير مناسبة لهذه الأصول بسبب العيوب الكامنة مثل:

- الافتقار إلى الشفافية: غالباً ما تتضمن الأساليب التقليدية إجراءات مبهمه يمكن أن تؤدي إلى عدم الثقة بين الورثة.
- الثغرات الأمنية: الأنظمة التقليدية عرضة للانتهاكات، مما يعرض سلامة الأصول الرقمية القيمة للخطر.
- عدم الكفاءة: تؤدي العمليات اليدوية والحاجة إلى وسطاء إلى إبطاء عملية توزيع الأصول، مما يؤدي في كثير من الأحيان إلى نزاعات قانونية وخسائر مالية للمستفيدين.

يهدف مشروع HEIRS/HEIRSTON إلى معالجة هذه المشكلات من خلال توفير حل يستفيد من التكنولوجيا المتقدمة لضمان نقل الأصول الرقمية بسلاسة وأمان عند وفاة المالك.



رمز الشرف

2024/2025 نظرة عامة على الحل هون

تستفيد HEIRSTON من ثلاثة عناصر تقنية أساسية لتقديم حل شامل لإدارة الأصول الرقمية بشكل آمن.

o أمن التشفير

o العقود الذكية،

o تقنية البلوكشين

من خلال الاستفادة من دفتر الأستاذ اللامركزي الخاص بـ blockchain، وقدرات أتمتة العقود الذكية، وبروتوكولات أمان التشفير، تضمن HEIRSTON

التنفيذ السلس للوصايا والوصايا مع تعزيز الأمان والخصوصية والكفاءة.

ضرورات التفاصيل

تقنية Blockchain: يستخدم حلنا نظام دفتر الأستاذ اللامركزي الذي يسجل جميع المعاملات بطريقة مقاومة للتلاعب. يتم التحقق من كل معاملة بواسطة عقد الشبكة من خلال التشفير، مما يضمن أن السجلات غير قابلة للتغيير وشفافة.

العقود الذكية: تعمل هذه العقود ذاتية التنفيذ على أتمتة عملية الميراث. عند التحقق من وفاة المالك، تؤدي الشروط المحددة مسبقًا إلى توزيع الأصول دون الحاجة إلى تدخل بشري، وبالتالي تقليل مخاطر التأخير والأخطاء.

أمان التشفير: تعمل تقنيات التشفير المتقدمة على حماية المعلومات الحساسة، مما يضمن أن الأفراد المصرح لهم فقط هم من يمكنهم الوصول إلى الأصول الرقمية وإدارتها. تعتبر طبقة الأمان هذه ضرورية للحفاظ على سلامة الوصايا والوصايا.



رمز الشرف

2024/2025

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية

تشتمل التكنولوجيا الأساسية لمنصة HEIRSTON على تقنية متطورة البنية التحتية لـ blockchain مباشرة على شبكات TON المفتوحة وشبكات Equitichain الذي يضمن الأمن والشفافية وعدم قابلية التغيير للمعاملات المسجلة.

تعمل العقود الذكية على أتمتة تنفيذ الوصايا، مما يلغي الحاجة إليها الوسطاء وتبسيط عملية توزيع الأصول.

تعمل بروتوكولات أمان التشفير على حماية خصوصية وسلامة البيانات الرقمية الأصول، مما يضمن الوصول المصرح به فقط إلى المعلومات الحساسة.



رمز الشرف

2024/2025

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية I البنية التحتية لسلسلة الكتل

تستفيد تقنية HEIRSTON من القدرات القوية لبنية blockchain المستضافة على شبكات TON و Open League و Equitichain. توفر هذه المنصات نظام دفتر أستاذ لامركزي يتسم بالشفافية والثبات، مما يضمن أن جميع البيانات المسجلة دائمة ومرئية للأطراف المصرح لها.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية I البنية التحتية لـ Blockchain - الثبات

سلامة البيانات بمجرد تسجيل المعاملة على blockchain، لا يمكن تغييرها أو حذفها. هذه الميزة ضرورية للحفاظ على سلامة الوصايا والوصايا، وضمان بقاء رغبات المتوفي أصيلة ودون تغيير.

آليات الإجماع تستخدم blockchain خوارزميات الإجماع، والتي تتطلب التحقق من صحة المشاركين في الشبكة. وهذا يضمن أن يتم الاتفاق على جميع المعاملات المسجلة من خلال عقد متعددة، مما يزيد من تعزيز أمن البيانات.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية I البنية التحتية Blockchain - الشفافية

إمكانية التدقيق يتم ختم كل معاملة على blockchain بوقت وربطها بالمعاملات السابقة، مما يؤدي إلى إنشاء مسار قابل للتدقيق. وهذا يسمح بالشفافية الكاملة، مما يمكن المستخدمين والأطراف ذات الصلة من تتبع تاريخ عمليات نقل الأصول والتحقق منها.

دفتر الأستاذ العام على الرغم من أن المعاملات مرئية في دفتر الأستاذ العام، إلا أن التفاصيل الحساسة تظل مشفرة، مما يحقق التوازن بين الشفافية والخصوصية. يمكن للأفراد المصرح لهم فقط فك تشفير البيانات المشفرة للوصول إلى تفاصيل الوصايا والوصايا.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية I اختراق البلوكشين - أمن الشبكات

اللامركزية: يؤدي استخدام شبكات TON Open League و Equitichain إلى توزيع البيانات عبر عقد متعددة، مما يقلل من خطر نقاط الفشل الفردية ويجعل من الصعب للغاية على الجهات الفاعلة الخبيثة التلاعب بالنظام.

قابلية التوسع والسرعة تم تصميم هذه الشبكات للتعامل مع أحجام المعاملات الكبيرة بكفاءة، مما يضمن إمكانية توسيع نطاق النظام الأساسي مع نمو عدد المستخدمين والمعاملات دون المساس بالسرعة أو الأمان.



رمز الشرف

2024/2025

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية II أتمتة العقود الذكية

العقود الذكية القديمة من HON هي عقود ذاتية التنفيذ مع كتابة شروط الاتفاقية مباشرة في التعليمات البرمجية. على منصة HEIRSTON، يتم استخدام العقود الذكية القديمة من HON لأتمتة تنفيذ الوصايا وتوزيع الأصول.



رمز الشرف

2024/2025

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية II

أتمتة العقود الذكية - التنفيذ الآلي

لشروط المحددة مسبقًا: العقود الذكية مبرمجة بشروط محددة يجب استيفائها حتى يتم تنفيذ لعقد. على سبيل المثال، عند استلام شهادة وفاة تم التحقق منها، سيبدأ العقد الذكي تلقائيًا في نقل الأصول إلى المستفيدين المعيّنين.

التخلص من الوسطاء تعمل هذه الأتمتة على إزالة الحاجة إلى الوسطاء، مما يقلل من النفقات الإدارية واحتمال حدوث خطأ بشري.



رمز الشرف

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية II 2024/2025

أتمتة العقود الذكية - الكفاءة والموثوقية

المعالجة في الوقت الفعلي يتم تنفيذ العقود الذكية فورًا بمجرد استيفاء الشروط، مما يضمن التوزيع الفوري للأصول دون تأخيرات ترتبط عادةً بعمليات الوصية التقليدية.

الحد من الأخطاء من خلال تدوين الشروط والأحكام، تقلل العقود الذكية من مخاطر الأخطاء التي يمكن أن تحدث في العمليات اليدوية. يتم تنفيذ التعليمات البرمجية تمامًا كما هو مكتوب، مما يضمن الموثوقية والاتساق.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية II أتمتة العقود الذكية - فعالية التكلفة

تخفيض الرسوم القانونية: تعمل أتمتة توزيع الأصول من خلال العقود الذكية على تقليل الحاجة إلى خدمات/رسوم قانونية واسعة النطاق، مما يقلل بشكل كبير من تكاليف العقارات والمستفيدين.

التنفيذ الشفاف يتم تسجيل جميع الإجراءات التي تتخذها العقود الذكية على blockchain، مما يوفر سجلاً شفافاً وقابلًا للتحقق ويمكن تدقيقه في أي وقت وفي أي ولاية قضائية قانونية على مستوى العالم.



رمز الشرف

2024/2025

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية III أمن التشفير

تستخدم HEIRSTON أساليب تشفير متقدمة لضمان أعلى مستوى من الأمان للأصول الرقمية والعقارية المقفلة في شبكتها.



رمز الشرف

التكنولوجيا/الهندسة المعمارية III أمان التشفير - المفاتيح العامة والخاصة

2024/2025

التشفير وفك التشفير

يتم تزويد كل مستخدم بزواج من مفاتيح التشفير الفريدة من نوعها من HON - مفتاح عام للتشفير ومفتاح خاص لفك التشفير. يمكن لحامل المفتاح الخاص فقط الوصول إلى البيانات المشفرة وفك تشفيرها، مما يضمن عدم إمكانية الوصول إلى الأصول إلا من قبل الأفراد المصرح لهم بذلك.

المعاملات الآمنة

عند إجراء معاملة، يتم تشفيرها باستخدام المفتاح العام للمستلم ولا يمكن فك تشفيرها إلا من خلال مفتاحه الخاص، مما يضمن النقل الآمن والوصول إلى الأصول.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية III أمان التشفير - خصوصية البيانات

معلومات سرية

يتم تشفير البيانات الحساسة، مثل تفاصيل الوصية ومعلومات المستفيد وخصائص الأصول، باستخدام خوارزميات تشفير قوية. وهذا يضمن أنه حتى لو تم اعتراض البيانات، فإنها تظل غير قابلة للقراءة بدون مفتاح فك التشفير الصحيح.

صلاحية التحكم صلاحية الدخول

تُستخدم تقنيات التشفير لتنفيذ ضوابط وصول قوية، مما يضمن أن المستفيدين المعيّنين والأطراف المصرح لهم فقط هم الذين يمكنهم الوصول إلى معلومات محددة.



التكنولوجيا/الهندسة المعمارية III أمان التشفير - النزاهة والأصالة

• التوقيعات الرقمية

ويتم توقيع كل معاملة رقميًا، والتحقق من هوية المرسل والتأكد من عدم التلاعب بالمعاملة. وهذا يوفر دليلاً يمكن التحقق منه من صحة جميع الإجراءات المتخذة على المنصة.

• سجلات مقاومة للتلاعب

يضمن الجمع بين ثبات blockchain وأمن التشفير أنه بمجرد تسجيل البيانات، لا يمكن تغييرها دون اكتشافها، مما يحافظ على سلامة عملية الميراث.



رمز الشرف

2024/2025

الاقتصاد الرمزي

تلعب عملة HEIRSTON (HON) دورًا حيويًا داخل النظام البيئي، حيث تسهل العمليات المختلفة مثل الإنزال الجوي وتمويل المشاريع والشراكات وقوائم المنصات.

مع إجمالي عرض رمزي ثابت يبلغ 20,500,000,000 رمز HON، تخصص خطة التوزيع نسبيًا مئوية لعمليات الإنزال الجوي وفريق المشروع والشركاء وتطوير المنتجات وأنشطة التسويق.

يهدف بيع الرمز المميز في نهاية المطاف إلى جمع 12 مليون دولار لدعم نمو المشروع وتطويره.



رمز الشرف

دور TOKENOMICS I

الرمز والمنفعة

2024/2025

تعد رموز HON جزءًا لا يتجزأ من منصة HEIRSTON، حيث توفر الوسائل لمعالجة المعاملات، وتحفيز المشاركة، وتعزيز مجتمع نابض بالحياة من خلال عمليات الإنزال الجوي والمكافآت.

تم تخصيص إجمالي المعروض البالغ 20,500,000,000 من رموز HON بشكل استراتيجي لضمان النمو والتنمية المتوازنين.



رمز الشرف

TOKENOMICS II

2024/2025

توزيع الرموز

▪ **عمليات الإنزال الجوي و حرق الرموز - 10,045,000,000 هون**

يتم تخصيص جزء من رموز HON المميزة لمشاركة المجتمع والمتبنين الأوائل. □ فريق المشروع - HON 6,191,000,000 يضمن تخصيص الفريق حصول أولئك الذين يقودون المشروع إلى الأمام على التعويض المناسب.

□ **الشركاء والمستثمرون الملائكيون - 1,610,000,000 هون**

تساعد الرموز المخصصة للشركاء في بناء تحالفات قوية وتوسيع نطاق النظام الأساسي.

□ **تطوير المنتجات ودعم السيولة والتسويق - 1,394,000,000 هون**

يتم توجيه تخصيص كبير نحو الابتكار المستمر والترويج للمنصة لجمهور أوسع.

□ **قوائم التبادلات والمنصات - 1,230,000,000 هون**

الرموز المخصصة لإدراج رموز HON في أفضل 5 بورصات ومنصات تشفير.



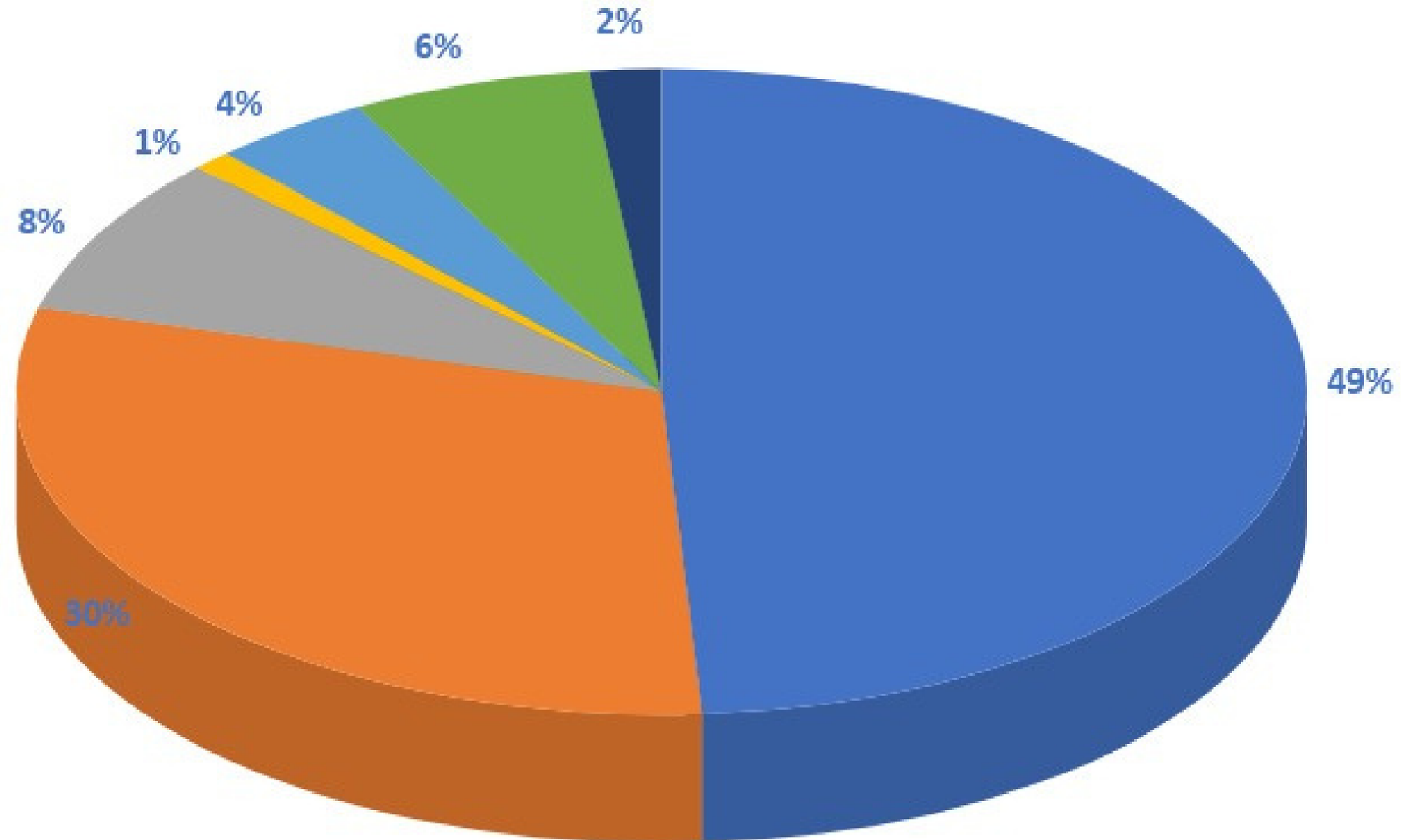
الاقتصاد الرمزي III توزيع رمز المشروع

رمز الشرف

2024/2025

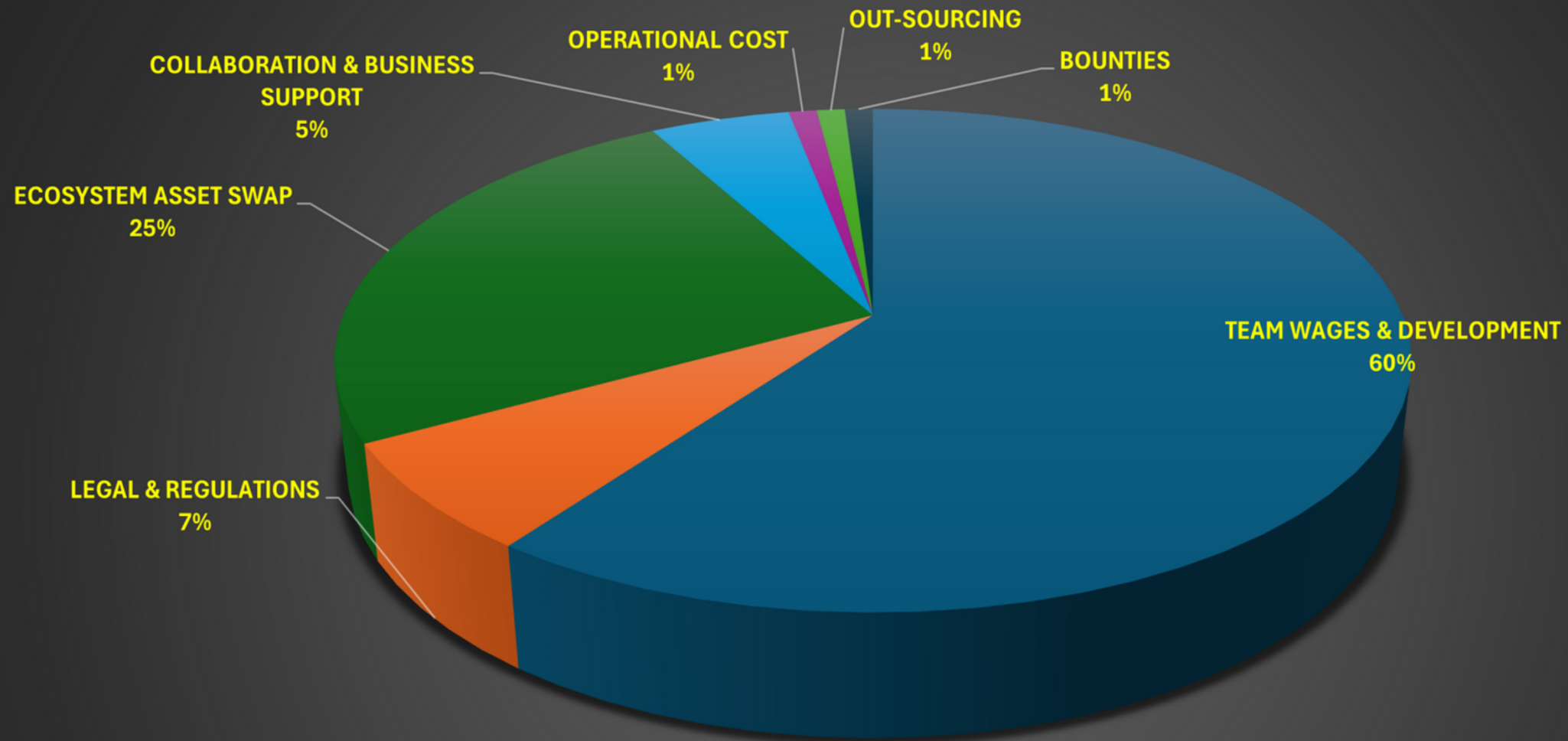
PERCENTAGE ALLOCATION %

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





TOKENOMICS IV يقوم فريق بتخصيص الأموال الرمزية



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

TEAM FUNDS ALLOCATION



رمز الشرف

2024/2025

هيرستون (هون) حالة الاستخدام طلب

يوفر مشروع HEIRSTON نهجًا رائدًا في مجال الميراث الرقمي، وذلك باستخدام تقنية blockchain لإدارة ونقل العملات المشفرة والأصول العقارية بشكل آمن.

تقدم منصة HON مجموعة متنوعة من التطبيقات العملية المبتكرة والضرورية في العصر الرقمي الحديث. يتم شرح حالات استخدام HON وأهميتها العالمية في هذا القسم.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة الاستخدام -

2024/2025

أنا

- إدارة الميراث الرقمي التخزين والنقل الآمن

توفر HEIRSTON تخزينًا آمنًا على blockchain للأصول الرقمية مثل العملات المشفرة والأصول الرقمية والممتلكات المادية. يقوم المستخدمون بإنشاء وصية رقمية على المنصة لتحديد توزيع الأصول على المستفيدين. عند وفاة المستخدم، تقوم عقود HON الذكية بتنفيذ الوصية بشكل مستقل، ونقل الأصول إلى المستفيدين المحددين. تضمن هذه العملية تخزينًا آمنًا ونقلًا سلسًا للأصول الرقمية، مما يوفر للمستخدمين حلاً موثوقًا لإدارة أصولهم المادية والمبنية على تقنية blockchain حتى بعد وفاتهم. تعمل منصة HEIRSTON على تبسيط توزيع الأصول والميراث من خلال تقنية blockchain، مما يعزز الأمن والكفاءة في إدارة الأصول.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة

2024/2025

إدارة الميراث الرقمي

التخزين والنقل الآمن • حماية:

تضمن تقنية Blockchain أنه بمجرد تسجيل الوصية، لا يمكن تغييرها أو التلاعب بها، مما يوفر راحة البال للمستخدمين.

• كفاءة:

التنفيذ الآلي للوصايا يقلل من التأخير والتعقيدات القانونية المرتبطة بعمليات الميراث التقليدية.

• الفعالية من حيث التكلفة:

ومن خلال القضاء على الوسطاء، يمكن للمستخدمين توفير تكاليف كبيرة.

سيناريو العالم الحقيقي

يملك الفرد المتمرس في التكنولوجيا مجموعة متنوعة من الأصول الرقمية، بما في ذلك Bitcoin وEthereum وUSDS وNFTs. باستخدام HEIRSTON، يقومون بإنشاء وصية رقمية تحدد توزيع هذه الأصول على أطفالهم وأزواجهم. عند تمريرها، تنفذ العقود الذكية للمنصة الوصية بسلاسة، مما يضمن حصول كل مستفيد على أصوله المخصصة دون نزاعات قانونية أو تأخير.



رمز الشرف

2024/2025

هيرستون (هون) حالة

الاستخدام الشفافية والثقة

التحقق المعزز

تسمح الطبيعة الشفافة لـ HON blockchain بالتحقق من جميع المعاملات وعمليات نقل الأصول من قبل الأطراف ذات الصلة. يمكن للمستخدمين والمنفذين التحقق من صحة الوصايا وتنفيذها على blockchain، مما يضمن أن تكون العملية شفافة وجديرة بالثقة.

فوائد

- الثقة: يعمل السجل الثابت على بناء الثقة بين المستخدمين والمستخدمين والكيانات القانونية، مما يقلل من احتمالية حدوث نزاعات.
- المساءلة: تضمن السجلات الشفافة أن جميع الإجراءات المتخذة تخضع للمساءلة ويمكن تتبعها.

سيناريو العالم الحقيقي

عائلة تشكك في صحة وصية أحد أقاربها المتوفى. وباستخدام HEIRSTON، يمكنهم الوصول إلى سجل blockchain للتحقق من تفاصيل الوصية والتوزيع الدقيق للأصول، وبالتالي حل النزاع بشفافية وكفاءة.



رمز الشرف

2024/2025

هيرستون (هون) حالة الاستخدام إمكانية الوصول العالمية الميراث عبر الحدود

• نظرة عامة: تضمن الطبيعة اللامركزية لـ HEIRSTON إمكانية وصول المستخدمين والمستفيدين إلى المنصة من أي مكان في العالم. العملية: يمكن الوصول إلى الوصايا الرقمية المخزنة على blockchain عالميًا دون عوائق قانونية أو قضائية، مما يبسط عملية الميراث للعائلات الدولية.

فوائد

• إمكانية الوصول: يمكن للمستفيدين الموجودين في بلدان مختلفة الحصول على ميراثهم دون الحاجة إلى إجراءات قانونية عبر الحدود. • الراحة: يضمن الانتشار العالمي لتقنية blockchain أن يتمكن المستخدمون من إدارة أصولهم الرقمية ووصاياهم بغض النظر عن موقعهم.

سيناريو العالم الحقيقي

يقوم أحد المغتربين الذين يعيشون في اليابان بإنشاء وصية رقمية باستخدام HEIRSTON، مع تحديد أنه يجب توزيع أصولهم على أفراد الأسرة المقيمين في أجزاء مختلفة من العالم، بما في ذلك الولايات المتحدة وأوروبا. وعند وفاتهم، يتم تنفيذ الوصية تلقائيًا، ويحصل المستفيدون على أنصبتهم دون مواجهة عوائق قانونية دولية.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة الاستخدام أهمية عالمية

2024/2025

تتمتع حالة استخدام منصة HEIRSTON لإدارة الميراث الرقمي بأهمية عالمية كبيرة بسبب العديد من العوامل الرئيسية

زيادة الاعتماد العالمي للأصول الرقمية

لقد أدى الاعتماد الواسع النطاق للعملات المشفرة والأصول الرقمية الأخرى إلى خلق حاجة كبيرة لحلول الإدارة والنقل الآمنة والفعالة. تعالج HEIRSTON هذه الحاجة من خلال توفير منصة قوية للميراث الرقمي.

تداعيات

مع قيام المزيد من الأفراد والمؤسسات بالاستثمار في الأصول الرقمية، سيستمر الطلب على حلول الميراث الآمنة في النمو. تضمن تقنية HEIRSTON إمكانية نقل هذه الأصول بسلاسة وأمان.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة

2024/2025

الامتثال القانوني والتنظيمي الاستخدام

• الامتثال العالمي يلتزم الحل القائم على blockchain من HEIRSTON بالمعايير العالمية للأمن والشفافية، مما يجعله متوافقًا مع الأطر التنظيمية المختلفة. وهذا يضمن إمكانية استخدام المنصة بشكل قانوني في ولايات قضائية مختلفة.

• المضامين: إن القدرة على العمل ضمن أطر قانونية مختلفة تجعل من HEIRSTON حلاً جذابًا للمستخدمين في جميع أنحاء العالم، مما يضمن أن خطط الميراث الرقمي الخاصة بهم متوافقة مع القوانين المحلية.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة

2024/2025

الاتقنيات استخدام لوجية

• الابتكار من خلال الاستفادة من التقنيات المتطورة مثل TON و Equitichain blockchains و عقود HON الذكية وأمن التشفير، تقدم HEIRSTON حلاً متقدماً تقنياً يتفوق على الأساليب التقليدية لإدارة الأصول والميراث.

• المضامين: يؤدي استخدام التكنولوجيا المتقدمة إلى تعزيز جاذبية المنصة للمستخدمين المهتمين بالتكنولوجيا والمؤسسات التي تبحث عن حلول مبتكرة لإدارة الأصول الرقمية.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة

2024/2025

التأثير الاجتماعي والاقتصادي

• المساواة والشمول تعمل HEIRSTON على تعزيز الشمول المالي من خلال جعل إدارة الميراث في متناول جمهور أوسع، بما في ذلك أولئك الذين قد لا يكون لديهم إمكانية الوصول إلى الخدمات القانونية التقليدية.

• التداعيات من خلال إضفاء الطابع الديمقراطي على الوصول إلى حلول الميراث الآمنة، تساهم HEIRSTON في توزيع أكثر عدالة للثروة الرقمية وتقليل التأثير الاقتصادي لسوء إدارة الأصول.



رمز الشرف

هيرستون (هون) حالة

2024/2025

الشمول المالي وإمكانية الوصول

• الإقراض والاقتراض DAPPS

إن إدخال تطبيقات الإقراض والاقتراض اللامركزية يوفر خدمات مالية لجمهور أوسع، بما في ذلك أولئك الذين ليس لديهم إمكانية الوصول إلى الخدمات المصرفية التقليدية.

• أهمية عالمية

يعد الشمول المالي قضية بالغة الأهمية في جميع أنحاء العالم. توفر تطبيقات HEIRSTON اللامركزية بديلاً سهلاً الوصول إليه للأنظمة المالية التقليدية، خاصة في المناطق المحرومة.

وظائف عبر الحدود

ضمن الشراكات مع الكيانات العالمية أن منصة HEIRSTON متوافقة مع الأنظمة القانونية والمالية المختلفة، مما يسهل تيرات والخدمات المالية عبر الحدود. تعد القدرة على العمل عبر ولايات قضائية مختلفة دون عوائق قانونية أمراً ضرورياً لعدة المستخدمين العالمية، مما يجعل حلول HEIRSTON قابلة للتطبيق عالمياً.



رمز الشرف

2024/2025

خريطة طريق المشروع

لقد حدد مشروع HEIRSTON بدقة خارطة طريق شاملة توضح تفاصيل المعالم الرئيسية بدءًا من إطلاق المشروع وحتى الإصدار النهائي لتطبيق Inheritance Locking and Transfer.

تم تصميم خارطة الطريق هذه بشكل استراتيجي لتوجيه المشروع خلال مراحل التطوير المختلفة، مما يضمن التقدم المنهجي والنمو المستدام. تهدف كل مرحلة إلى تعزيز رؤية المشروع، واعتماد المستخدم، والنجاح الشامل في صناعة إدارة الأصول الرقمية والبلوكشين.



رمز الشرف

2024/2025

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 1

12 يونيو - أغسطس 2024

12 يونيو

إطلاق رمز المشروع

يمثل تقديم رمز (HON) HEIRSTON المرحلة العامة للمشروع، بهدف إنشاء العمود الفقري المالي لنظام HEIRSTON البيئي في سوق العملات المشفرة.

الآن - 31 أغسطس

ابدأ حملة الإنزال الجوي

يهدف بدء حملة Airdrop إلى توزيع رموز HON المجانية على المستخدمين الأوائل وأعضاء المجتمع والمستخدمين المحتملين. ويهدف هذا إلى إثارة الاهتمام والمشاركة الأوليين من خلال توفير الرموز المميزة لجمهور واسع، وبالتالي زيادة الوعي وتعزيز قاعدة مجتمعية قوية.



رمز الشرف

2024/2025

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 2

سبتمبر. 1 - 30 سبتمبر 2024

1 سبتمبر

إنهاء حملة الإنزال الجوي

يضمن اختتام حملة الإسقاط الجوي حصول جميع المشاركين المؤهلين على رموزهم المميزة. الانتقال من جهود التوزيع الأولية إلى أنشطة السوق الأكثر تنظيماً، مع التركيز على أولئك الذين أبدوا الاهتمام والمشاركة.

30 سبتمبر <<<

حرق رمز Airdrops غير المطالب بها

سيتم إزالة أي رمز مميز من حملة Airdrop التي لم تتم المطالبة بها نهائياً من التداول. • الهدف: تنفيذ آلية انكماشية لزيادة قيمة الرموز الموجودة، وضمان الندرة وتعزيز قيمة الرموز المميزة لحاملها.



رمز الشرف

خارطة طريق المشروع

2024/2025

المعلم الرئيسي 3

1 أكتوبر - 31 أكتوبر 2024



1 أكتوبر - 31 أكتوبر

- قائمة التبادلات المتعددة قم بإدراج رمز HEIRSTON (HON) في العديد من بورصات العملات المشفرة. الهدف: تعزيز السيولة وإمكانية الوصول، مما يسمح للمستخدمين بتداول رموز HON بسهولة وتعزيز المشاركة الأوسع في السوق.



رمز الشرف

2024/2025

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 4

1 نوفمبر - 22 ديسمبر 2024

1 نوفمبر - 22 ديسمبر

توزيع رموز الإنزال الجوي • الوصف: توزيع رموز HON على المشاركين من حملة الإنزال الجوي. • الهدف: التأكد من أن حاملي العملات الرمزية يمكنهم البدء في استخدام رموز HON الخاصة بهم داخل نظام HEIRSTON البيئي، وتعزيز المشاركة النشطة. يبدأ تطوير HON LENDING DApp

• بدء تطوير Blockchain على التطبيق اللامركزي للإقراض والاقتراض من HON



رمز الشرف

2024/202
5

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 5

يناير 2025

إطلاق وإصدار تطبيقات الإقراض والاقتراض
اللامركزية من HEIRSTON (HON)

- الوصف: إطلاق التطبيقات اللامركزية (DApps) للإقراض والاقتراض باستخدام رموز HON وأصول العقدة الرئيسية المقابلة لها، وهي متاحة على كل من منصات الهاتف المحمول والويب. • الهدف: توسيع نطاق فائدة رموز HON وتوفير الخدمات المالية للمستخدمين ضمن نظام HEIRSTON البيئي، مما يعزز عرض القيمة للمنصة.



رمز الشرف

2024/202
5

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 6

مارس 2025

اختبار ألفا لتطبيقات HON القديمة (تطبيق وراثه الأصول اللامركزية)

- الوصف: إجراء اختبار ألفا لتطبيقات HEIRSTON Legacy على الويب والأجهزة المحمولة. تم تصميم هذه التطبيقات لإدارة الأصول الرقمية ونقلها عند وفاة المالك. • الهدف: تحديد وحل أية مشكلات فنية، والتأكد من أن التطبيق آمن وسهل الاستخدام وفعال قبل الإصدار الكامل.



رمز الشرف

2024/202

5

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 7

يونيو 2025

الإشراك العالمية

• الوصف: إقامة شراكات استراتيجية مع اللاعبين العالميين الرئيسيين في قطاعات blockchain والمالية والقانونية.

• الهدف: الاستفادة من خبرات وشبكات الشركاء لتعزيز الاعتماد والمصداقية وتعزيز قدرات منصة HEIRSTON.

الترويج العالمي

• الوصف: تنفيذ استراتيجية ترويجية شاملة لزيادة الوعي العالمي بمنصة HEIRSTON.

• الهدف: جذب مستخدمين ومستثمرين وشركاء جدد إلى نظام HEIRSTON البيئي من خلال جهود التسويق المستهدفة.

الإعلان والتسويق العالمي

• الوصف: إطلاق حملات إعلانية وتسويقية عالمية واسعة النطاق للترويج لفوائد وميزات منصة HEIRSTON.

• الهدف: تعزيز الاعتماد على نطاق واسع وإنشاء HEIRSTON كمنصة رائدة لحلول الميراث الرقمي.



رمز الشرف

2024/2025
5

خارطة طريق المشروع المعلم الرئيسي 8

أغسطس 2025

الإصدار النهائي لتطبيقات HON Legacy (تطبيق وراثه الأصول اللامركزية)

• الوصف: الإصدار الرسمي لتطبيقات HEIRSTON Legacy على منصات الويب و Playstore و Appstore. ستسمح هذه التطبيقات للمستخدمين بإدارة الأصول الرقمية ونقلها بشكل آمن وفعال.

• الهدف: توفير حل شامل وسهل الاستخدام للميراث الرقمي، مما يضمن إمكانية الوصول والاعتماد على نطاق واسع.



رمز الشرف

2024/202
5

خلفية الفريق

يعتمد نجاح مشروع HEIRSTON على فريقها من المحترفين والمستشارين المتمرسين الذين يقدمون خبرات متنوعة والتزامًا مشتركًا بالابتكار.

يعمل هذا الفريق متعدد التخصصات بشكل تعاوني لتقديم حل توريث رقمي آمن ومبتكر وسهل الاستخدام.



رمز الشرف

خلفية الفريق I

محترفو تطوير البرمجيات

يتمتع هؤلاء المحترفون في فريق مشروع HEIRSTON بخبرة واسعة في إنشاء حلول برمجية قوية وقابلة للتطوير.

وتضمن مهاراتهم أن منصة HEIRSTON مبنية على أساس تقني متين، وقادرة على التعامل مع العمليات المعقدة بأمان وكفاءة.



رمز الشرف

خلفية الفريق II

مهندسو وتقنيون البلوكشين

يضمن الخبراء في تقنية blockchain أن المنصة تستفيد من أحدث التطورات في دفاتر الأستاذ اللامركزية والعقود الذكية وأمن التشفير.

تعتبر معرفتهم أمرًا حيويًا للحفاظ على سلامة المنصة وابتكارها.



رمز الشرف

خلفية الفريق III

أخصائي التسويق والإعلان

فريق التسويق ماهر في صياغة الاستراتيجيات التي تزيد من الرؤية ومشاركة المستخدم.

تعتبر جهودهم حاسمة لبناء مجتمع قوي ودفع اعتماد حلول
HEIRSTON.



رمز الشرف

خلفية الفريق IV

المستشارون القانونيون والمخاطر والامتثال

يتمتع هؤلاء المحترفون بفهم عميق للأطر القانونية والمخاطر
والمناظر التنظيمية.

يتمثل دورهم في التنقل بين المتطلبات القانونية المعقدة لمختلف الولايات
القضائية، مما يضمن أن HEIRSTON تعمل ضمن الحدود القانونية ومستوى
مقبول من السلامة وتحافظ على الامتثال التنظيمي.



الامتثال القانوني والتنظيمي

يعد الامتثال القانوني والتنظيمي حجر الزاوية في مشروع HEIRSTON، مع التركيز على الشفافية والثقة بين أصحاب المصلحة.

- الالتزام باللوائح: تم تصميم المنصة لتتوافق مع القوانين واللوائح الحالية التي تحكم الأصول الرقمية والميراث. يضمن هذا الامتثال أن المستخدمين يمكن أن يثقوا بالمنصة للعمل ضمن الأطر القانونية.
- الإدارة الاستباقية للمخاطر: تنفذ HEIRSTON تدابير استباقية لتحديد المخاطر المحتملة والتخفيف من حدتها. يتضمن ذلك عمليات التدقيق المنتظمة وبروتوكولات الأمان القوية والمراقبة المستمرة للحماية من الاحتيال والتهديدات السيبرانية.
- الشفافية والمساءلة: من خلال الالتزام بالمعايير التنظيمية الصارمة، تضمن HEIRSTON أن تكون جميع المعاملات والعمليات شفافة وخاضعة للمساءلة. وهذا يعزز الثقة مع المستخدمين والمستهثمرين والهيئات التنظيمية. الامتثال القانوني العالمي. تصميم المنصة يأخذ في الاعتبار اللوائح المختلفة، مما يجعلها قابلة للتكيف ومتوافقة في مختلف المناطق. يعزز هذا النهج العالمي أهمية النظام الأساسي وسهولة استخدامه.



خطة التسويق

تركز إستراتيجيتنا التسويقية على بناء الوعي وتحفيز المشاركة وضمان اعتماد رمز HEIRSTON (HON) ونظامه البيئي. تستفيد هذه الخطة الشاملة من قنوات واستراتيجيات التسويق المختلفة لتحقيق هذه الأهداف.

• أهداف التسويق

1. الوعي: زيادة الوعي العالمي بمشروع HEIRSTON.
2. المشاركة: تحفيز مشاركة المستخدمين ومشاركة المجتمع.
3. الاعتماد: ضمان اعتماد واستخدام منصة HEIRSTON ورموز HON على نطاق واسع.



خطة التسويق

الجمهور المستهدف

- المستثمرون: الأفراد والمؤسسات التي تبحث عن حلول مبتكرة لإدارة الأصول الرقمية.
- المتخصصون القانونيون والماليون: المحامون والمخططون العقاريون والمستشارون الماليون المهتمون بحلول الميراث الرقمي والعقاري.
- الأفراد المهووسون بالتكنولوجيا: المتبنون الأوائل لتقنية blockchain والعملات المشفرة.
- عامة الناس: الأفراد الذين لديهم أصول رقمية ويبحثون عن حلول ميراث آمنة وفعالة.



خطة التسويق

العلامات التجارية والرسائل
الرسائل الرئيسية



• الأمان: التأكيد على أمن الميراث الرقمي باستخدام تقنية blockchain.

• الكفاءة: تسليط الضوء على النقل الآلي والسلس للأصول.

• الشفافية: التركيز على شفافية وثبات blockchain.

• الابتكار: ضع HEIRSTON كحل رائد في الميراث الرقمي.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

قنوات التسويق

التسويق الرقمي:

- الموقع الإلكتروني: تطوير وإطلاق موقع ويب شامل وسهل الاستخدام يشرح ميزات HEIRSTON وفوائدها ونظامها البيئي وأدلتها.
- تحسين محركات البحث: تحسين موقع الويب لمحركات البحث باستخدام الكلمات الرئيسية ذات الصلة (على سبيل المثال، الميراث الرقمي، وصايا blockchain، ورمز HON).



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

تسويق المحتوى

• المدونة: نشر مقالات بانتظام عن الميراث الرقمي، وتقنية blockchain، وتحديثات HEIRSTON.

• الأوراق البيضاء ودراسات الحالة: انشر هذه الوثيقة المتعمقة ودراسات حالة الاستخدام وتسهيل الوصول إليها بلغات متعددة والتي سلطت الضوء على نطاق واسع على الجوانب التقنية والتطبيقات الواقعية لـ HEIRSTON.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• تويتر (الآن X)

1. التحديثات في الوقت الفعلي: من خلال استخدام تويتر للحصول على التحديثات في الوقت الفعلي، يمكن لـ HEIRSTON التفاعل بشكل مباشر والمعالج الجديدة. يساعد هذا في الحفاظ على حضور دائم في أذهان المتابعين ومجتمع العملات المشفرة الأوسع.

2. المشاركة: ستساعدك ميزات المشاركة في تويتر (الإعجابات، إعادة التغريد، التعليقات).

تقوم HEIRSTON بقياس المشاعر العامة والتفاعل مباشرة مع المستخدمين، مما يعزز الشعور بالانتماء للمجتمع.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• ينكدين

1. الاتصالات المهنية: يعتبر موقع LinkedIn مثالًا لتأسيس العلاقات المهنية الاتصالات، وخاصة مع المهنيين القانونيين والماليين الذين يمكن أن يصبحوا دعاة أو شركاء.

2. المقالات التفصيلية: يتم تحسين مشاركة المقالات والرؤى التفصيلية على LinkedIn مصداقية HEIRSTON وتجذب جمهورًا محترفًا مهتمًا بالحلول المبتكرة لإدارة الأصول الرقمية.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• فيسبوك

1. بناء المجتمع: أدوات بناء المجتمع في الفيسبوك، مثل المجموعات و الصفحات، تسهل إنشاء مجتمع HEIRSTON مخصص حيث يمكن للمستخدمين تبادل الخبرات وطرح الأسئلة ودعم بعضهم البعض.

2. المشاركة: يمكن للمشاركات المنتظمة والجلسات المباشرة والمحتوى التفاعلي على فيسبوك زيادة مشاركة المستخدم والولاء.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• منتديات Reddit والعملات المشفرة

1. المناقشات والاستفسارات: المشاركة في المناقشات والإجابة على الاستفسارات على موقع Reddit ومنتديات العملات المشفرة الأخرى تساعد HEIRSTON في الوصول إلى جمهور شديد التفاعل وواسع المعرفة. وهذا من شأنه أن يؤدي إلى إجراء مناقشات أعمق حول ميزات النظام الأساسي وفوائده.

2. المصداقية: المشاركة النشطة في هذه المنتديات يمكن أن تبني المصداقية والثقة داخلها مجتمع العملة المشفرة، وهو أمر بالغ الأهمية لاعتماده.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• تيك
توك

1. وصول أوسع: يتيح استخدام TikTok لشركة HEIRSTON الاستفادة من التكنولوجيا الأصغر حجمًا لسكانية ذكية تهتم بشكل متزايد بالعملات المشفرة وتكنولوجيا blockchain.

2. المحتوى الإبداعي: يمكن لمقاطع الفيديو القصيرة والجذابة أن تشرح المفاهيم المعقدة بطريقة بسيطة سهلة الفهم، مما يساعد على إزالة الغموض عن الميراث الرقمي وجذب جمهور أوسع.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• برقية

1. الاتصال المباشر: توفر مجموعات Telegram خط اتصال مباشر بين HEIRSTON ومجتمعها. يمكن استخدام هذا للإعلانات والمناقشات والتعليقات في الوقت الفعلي.

2. مشاركة المجتمع: يمكن لاستضافة جلسات AMA (أسألني أي شيء) وتقديم الدعم الفوري أن يعزز مشاركة المجتمع وثقته.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

• انستغرام

1. المحتوى المرئي: يمكن أن يساعد تركيز Instagram على المحتوى المرئي HEIRSTON على إبراز شخصية علامتها التجارية وإنشاء محتوى تعليمي جذاب بصريًا حول الميراث الرقمي.

2. المشاركة: يمكن استخدام ميزات مثل القصص والبكرات وIGTV لمشاركة التحديثات والمحتوى من وراء الكواليس ومقاطع الفيديو التعليمية، مما يعزز التواصل الشخصي مع المتابعين.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق استراتيجيات التسويق

- المشاركات العادية: مشاركة التحديثات والمحتوى التعليمي وقصص النجاح.
- تعاونات المؤثرين: الشراكة مع المؤثرين في تقنية blockchain للوصول إلى جمهور أوسع.
- الجلسات المباشرة والندوات عبر الإنترنت: استضيف جلسات مباشرة لشرح منصة HEIRSTON والإجابة على الأسئلة.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق المشاركة المجتمعية

1. المجتمعات عبر الإنترنت: • Telegram و Discord: إنشاء مجتمعات نشطة للمناقشات والتحديثات والدعم.

• جلسات AMA: قم باستضافة جلسات "اسألني عن أي شيء" مع فريق HEIRSTON.

2. المشاركة دون الاتصال بالإنترنت: • اللقاءات والمؤتمرات: حضور ورعاية أحداث blockchain والعملات المشفرة.

• ورش العمل: عقد ورش عمل حول الميراث الرقمي وتكنولوجيا blockchain.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

استراتيجيات التسويق

العلاقات العامة والتواصل الإعلامي

البيانات الصحفية • المعالم الرئيسية: الإعلان عن معالم مهمة مثل إطلاق تطبيقات الهاتف المحمول، والشراكات، والمستثمرين الملائكيين الجدد، وإصدارات المنتجات.

الشراكات الإعلامية • المنشورات التقنية والمالية: التعاون مع وسائل الإعلام التقنية والمالية
لكتابة المقالات والمقابلات. • تدوين الضيوف: اكتب منشورات للضيوف على مدونات
blockchain والعملات المشفرة الشهيرة.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق استراتيجيات التسويق

التسويق عبر المؤثرين والشركاء

التواصل مع المؤثرين • المؤثرون في العملات المشفرة: كن شريكًا مع مؤثرين معروفين في مجال العملات المشفرة من أجل المراجعات والعروض الترويجية.

• المدونون التقنيون: قم بإشراك المدونين التقنيين للكتابة عن حلول HEIRSTON المبتكرة.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

استراتيجيات التسويق

الشراكة

- مشاريع Blockchain: التعاون مع مشاريع blockchain الأخرى للحصول على فرص التسويق المشترك.
- المؤسسات القانونية والمالية: الشراكة مع المؤسسات القانونية والمالية لدمج HEIRSTON في خدماتها.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق استراتيجيات التسويق

التسويق عبر البريد الإلكتروني

• النشرة الإخبارية: أرسل رسائل إخبارية منتظمة تحتوي على التحديثات والمحتوى التعليمي والعروض الحصرية.

• رعاية العملاء المتوقعين: إنشاء حملات البريد الإلكتروني لرعاية العملاء المحتملين وتحويلهم إلى مستخدمين ومستثمرين.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

استراتيجيات التسويق

قطرات المطر الرمزية والحوافز

• Raindrops: قم بتوزيع رموز HON على المستخدمين الأوائل وأعضاء المجتمع بعد الإطلاق بشكل دوري.

• برامج الحوافز: تقديم مكافآت للإحالات والمشاركة في الأنشطة المجتمعية واستخدام المنصة.



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق

استراتيجيات التسويق

التوقيع المساحي والعقد الرئيسية

• مكافآت الستاكنينغ: شجع المستخدمين على مشاركة رموز HON للحصول على مكافآت عبر جميع مجموعات الستاكنينغ الرئيسية.

• المشاركة في Masternode: قم بالترويج لبرنامج (HEIRS) HERENCIA COIN للحصول على حوافز إضافية.



خطة التسويق - ميزانية التسويق والتخصيص إجمالي ميزانية التسويق: 369,000,000 هون

1. التسويق الرقمي: 12% (44,280,000 هون)

الموقع و SEO | تسويق المحتوى | تسويق وسائل الاعلام الاجتماعية

2. المشاركة المجتمعية: 10% (36,900,000 هون)

الأحداث عبر الإنترنت وغير متصل | ورش العمل واللقاءات

3. العلاقات العامة والإعلام: 8% (29,520,000 هون)

البيانات الصحفية والتواصل الإعلامي | التعاون المؤثر

4. تسويق الشركاء: 30% (110,700,000 هون)

برامج الشراكة العالمية

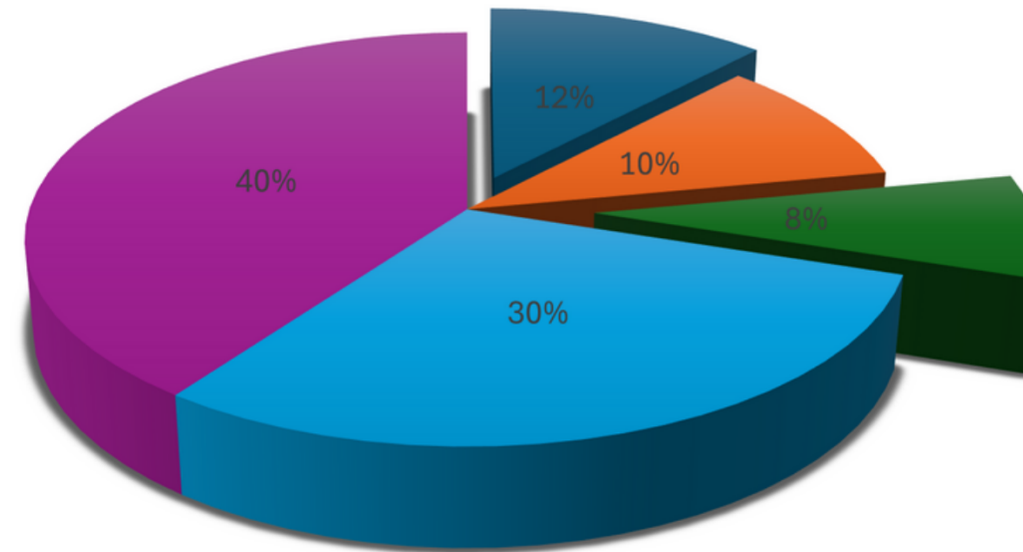
5. الحوافز والمكافآت: 40% (147,600,000 هون)

مكافأة قطرات المطر والمنافسة المجتمعية



خطة التسويق - ميزانية التسويق والتخصيص

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



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



خطة التسويق - قنوات واستراتيجيات التسويق القياس ومؤشرات الأداء الرئيسية

- حركة المرور على موقع الويب: مراقبة الزيارات ومعدل الارتداد ومعدل التحويل.
- المشاركة في وسائل التواصل الاجتماعي: تتبع المتابعين والإعجابات والمشاركات والتعليقات.
- نمو المجتمع: قم بقياس عدد الأعضاء النشطين على Telegram و Discord والمنصات الأخرى.
- التغطية الإعلامية: إحصاء عدد الإشارات في وسائل الإعلام والصحافة.
- مقاييس الرمز المميز: تتبع توزيع الرمز المميز والمشاركة في التوقيع المساحي وأداء السوق.



الملخص و الاستنتاج

HEIRSTON رائدة في مجال الميراث الرقمي، حيث توفر منصة آمنة لإدارة الأصول المشفرة من خلال الوصايا.

يضمن استخدام **blockchain** والعقود الذكية الأمان والكفاءة والشفافية. تعمل تقنية **Blockchain** على تأمين المعاملات، وأتمتة تنفيذ العقود الذكية، كما يعمل دفتر الأستاذ اللامركزي على تعزيز الشفافية.

تعمل **HEIRSTON** عالميًا، وتتكيف مع الأطر القانونية المختلفة. تستفيد استراتيجيتها التسويقية من وسائل التواصل الاجتماعي لتحقيق الرؤية، و**LinkedIn** للشراكات، ومنصات مثل **TikTok** للتواصل على نطاق أوسع.

من خلال معالجة الأمن والكفاءة والشفافية، تعد **HEIRSTON** رائدة في إدارة الميراث الرقمي، وتلبية الاحتياجات الحالية ووضع معايير جديدة للمستقبل.

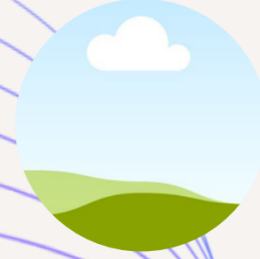
قابل الفريق



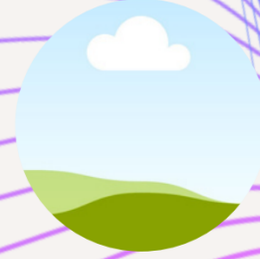
جيك هـ. تيرينس
الرئيس التنفيذي / مؤسسة ورثة CPO



فاناديل س. ايل
مدير التسويق



روبرت بيير
برمجة وتطوير البلوكشين



تشارلز وونغ
الصلابة / مطور WEB3

الوصول إلينا



ففي أي وقت وفي أي مكان



موقع هون هنا



موقع الورثة هنا



مجتمع الخلاف



مجتمع برقية



مجتمع تويتر، مجتمع



إنستغرام، مجتمع تيك توك

