



Soft Mining.AI

Powerd Soft Mining AI

Soft Mining.AI

www.softminingai.io

معلومات عنا

تأسست الشركة في عام 2013 في اليابان، وبدأت باسم Soft Mining، مع التركيز على التعدين التقليدي للبيتكوين. وتحت قيادة تاكاشي سايتو، رسخت الشركة نفسها سريعًا كمبتكرة في هذا القطاع، حيث قامت بتحسين عملياتها باستخدام أجهزة ASIC المتطورة واستكشاف التقنيات الحديثة.

وإدراكًا لإمكانات الذكاء الاصطناعي، بدأت Soft Mining بحثًا مكثفًا في الذكاء الاصطناعي في عام 2021، ومن خلال دمج الخوارزميات المتقدمة، تم تغيير علامتها التجارية إلى Soft Mining AI. اليوم، نحن نتصدر عالميًا كشركة رائدة في مجال تعدين العملات المشفرة تركز على الالتزام بالتميز والاستدامة. ومستقبل تكنولوجيا blockchain.

قيادة تاكاشي سايتو

اسمي تاكاشي سايتو، رجل أعمال عمل في قطاعات أعمال مختلفة.

بدأت شركة Soft Mining في عام 2013 في اليابان بعد أن تعلمت لفترة وجيزة عن العملات المشفرة واكتسبت بعض الاهتمام بسوق جديد كان قد بدأ للتو. مع عدد قليل من الآلات، بدأت شركة Soft Mining في بناء إمبراطوريتها.

وبين عامي 2013 و2016، ظهرت بعض العقبات، مثل نقص الطاقة وارتفاع الأسعار. في ذلك الوقت، اتخذت الشركة قرارًا بترحيل معداتها إلى باراغواي، وهي دولة تتميز فيها الطاقة بجودة عالية وأرخص وتسمح تشريعات البلاد بتعدين العملات المشفرة بحرية.

مع العديد من التطورات بعد الانتقال إلى باراجواي، في عام 2021، كانت هناك حاجة إلى التحسينات والتقدم التكنولوجي داخل شركة التعدين، بطريقة لجلب شيء قوي إلى Soft Mining من شأنه أن يحدث ثورة ليس فقط في الشركة، بل في الصناعة بأكملها.

وفي هذا العام 2021 بدأت الأمور تتغير.

وبعد أن التقوا بالعديد من الخبراء في مجال الذكاء الاصطناعي، وبعد فترة طويلة من الدراسة والبحث عن طرق لدمج هذه التكنولوجيا في شركتهم، نجحوا. لقد أنشأوا برامج تشغيل من شأنها أن تساعد في كسر كتل التعدين وصنعوا برامج من شأنها أن تحدد في الوقت الفعلي أفضل الأصول المشفرة التي سيتم تعدينها في تلك اللحظة.



وبعد هذه الزيادة في أرباح الشركة كانت رائعة. وفي الأشهر التالية، سجلوا زيادة قدرها 10 إلى 15 مرة مقارنة بالفترة السابقة. أدت هذه المرحلة الجديدة إلى قيام شركة Soft Mining بتغيير اسمها، مع إدراكها أن التكنولوجيا ستحدث فرقاً كبيراً في تاريخ الشركة منذ تلك اللحظة فصاعداً، وسيطلق على الشركة اسم Soft Mining AI.

يمتلك تاكاشي أيضاً شركات في قطاع السلع الأساسية، مستفيداً من الإنتاج المرتفع لفول الصويا والذرة في أمريكا اللاتينية (البرازيل وباراغواي والأرجنتين)، ويصدرها إلى الصين والولايات المتحدة.

كما يمتلك تاكاشي شركة تقوم باستيراد وبيع الأحجار الكريمة، حيث تعتبر بعض الدول الإفريقية المورد الرئيسي لها.

تعتبر أرباح هاتين الشركتين بمثابة مساعدة كبيرة لشركة Soft Mining AI. إنهم يجلبون استثمارات جديدة في الآلات والتقنيات، مما يسمح لسهم Bitcoin الخاص بالشركة بالنمو بشكل كبير كل يوم.

في نهاية عام 2023، وبعد المناقشة مع فريق شركة Soft Mining AI بأكمله، ظهرت الحاجة إلى توسيع الشركة عالمياً، مع أخذ فكرة الذكاء الاصطناعي إلى ما وراء الحدود. السماح للعالم كله بمعرفة من هو تاكاشي سايتو حقاً وكيف أحدث ثورة في الصناعة بأكملها.

ولتحقيق هذا الهدف، اختارت الشركة تضمين استراتيجيات التسويق متعددة المستويات، بحيث تساعد قوة الضرب الشركة على تحقيق هدفها المتمثل في التوسع العالمي.

يعتقد تاكاشي أن هناك ثلاث ركائز يجب حمايتها بأي ثمن ضمن الذكاء الاصطناعي للتعددين الناعم بعد تضمينها في التسويق متعدد المستويات.

الركيزة الأولى هي أن الشركة يجب أن تظل مستدامة بأي ثمن.

الركيزة الثانية هي أن المستثمرين يجب أن يكونوا سعداء وواثقين بالشركة.

الركيزة الثالثة هي أن يكون قادة الشركة المضاعفون سعداء ومتحمسين لجلب المزيد من المستثمرين إلى الشركة.

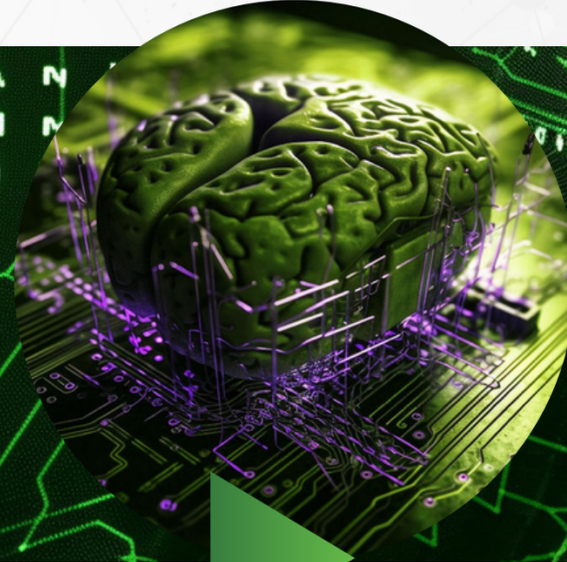
ومن خلال هذه الرؤية، فإن الشركة على يقين تام من الحفاظ على شركة صحية ومزدهرة للأجيال القادمة.



تكنولوجيا والبنية التحتية

خدمات الويب من أمازون (AWS)

AWS هي المنصة السحابية الأكثر شمولاً واعتماداً على نطاق واسع في العالم، حيث تقدم أكثر من 200 خدمة مركز بيانات عالمية شاملة. توجد موارد الذكاء الاصطناعي الخاصة بنا في AWS لضمان قابلية التوسع والأمان والكفاءة.



خوارزميات التعلم الآلي

نقوم بتطوير وتطبيق خوارزميات التعلم الآلي المخصصة لحل مشكلات محددة لعملائنا. نحن نستخدم AWS Machine Learning لتدريب هذه الخوارزميات وتحسينها.

آليات البحث

نقوم بتنفيذ محركات بحث مخصصة باستخدام Amazon Kendra، وهي خدمة بحث خاصة بالمؤسسات، لتوفير إجابات دقيقة وذات صلة لأسئلة المستخدمين.

خوادم لتشغيل المعادلات الكومومية

نحن نستكشف الحوسبة الكومومية باستخدام Amazon Braket، والتي تتيح محاكاة وتنفيذ الخوارزميات الكومومية. وهذا يفتح إمكانيات جديدة لحل المشكلات المعقدة بشكل أكثر كفاءة من الحوسبة الكلاسيكية.

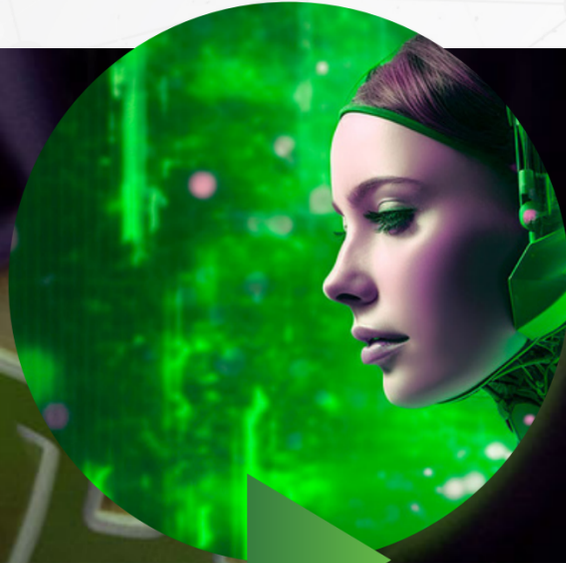
التعلم الآلي

نحن نستخدم خدمات التعلم الآلي من AWS مثل Amazon SageMaker لبناء نماذج التعلم الآلي وتدريبها ونشرها على نطاق واسع. تم تحسين نماذجنا لمجموعة متنوعة من التطبيقات، بدءاً من التنبؤ المالي وحتى تحليل سلوك العملاء.

تكنولوجيا والبنية التحتية

خدمات الويب من أمازون (AWS)

AWS هي المنصة السحابية الأكثر شمولاً واعتماداً على نطاق واسع في العالم، حيث تقدم أكثر من 200 خدمة مركز بيانات عالمية شاملة. توجد موارد الذكاء الاصطناعي الخاصة بنا في AWS لضمان قابلية التوسع والأمان والكفاءة.



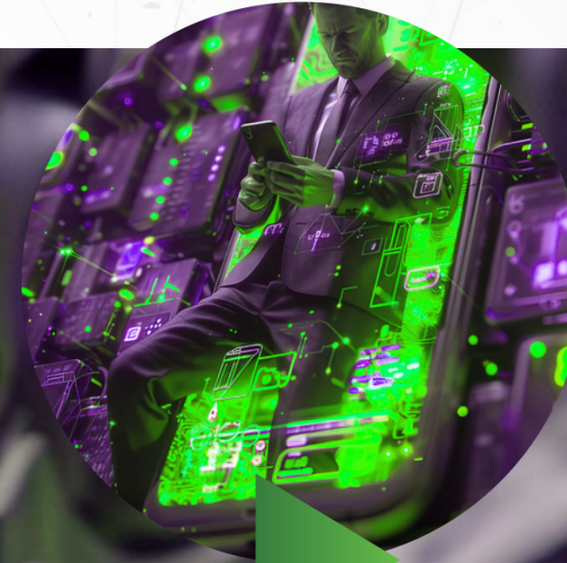
المساعدون الظاهريون

قمنا بتنفيذ مساعدين افتراضيين باستخدام Amazon Lex، الذي يوفر نفس تقنيات التعلم العميق التي تستخدمها Alexa. يمكن دمج هؤلاء المساعدين في التطبيقات لتحسين التفاعل مع المستخدمين وأتمتة مهام خدمة العملاء.



أنظمة التعرف

نحن نستخدم Amazon Rekognition لتحليل الصور والفيديو، مما يتيح التعرف على الوجه والأشياء والأنشطة. هذه الأنظمة قابلة للتطبيق في مجالات الأمن والتسويق وتحليل البيانات المرئية.



أنظمة متكاملة

تستخدم أنظمتنا المتكاملة AWS IoT لتوصيل الأجهزة وأجهزة الاستشعار، مما يتيح جمع البيانات وتحليلها في الوقت الفعلي لتحسين العمليات والصيانة التنبؤية.



خوارزميات التعلم الآلي

نقوم بتطوير وتطبيق خوارزميات التعلم الآلي المخصصة لحل مشكلات محددة لعملائنا. نحن نستخدم AWS Machine Learning لتدريب هذه الخوارزميات وتحسينها.

AI

مهمة

تأسست الشركة في عام 2013 في اليابان، وبدأت باسم Soft Mining، مع التركيز على التعدين التقليدي للبيتكوين. وتحت قيادة تاكاشي سايتو، رسخت الشركة نفسها سريعًا كمبتكرة في هذا القطاع، حيث قامت بتحسين عملياتها باستخدام أجهزة ASIC المتطورة وأستكشاف التقنيات الحديثة.

وإدراكًا لإمكانات الذكاء الاصطناعي، بدأت Soft Mining بحثًا مكثفًا في الذكاء الاصطناعي في عام 2021، ومن خلال دمج الخوارزميات المتقدمة، تم تغيير علامتها التجارية إلى Soft Mining AI. اليوم، نحن نتصدر عالميًا كشركة رائدة في مجال تعدين العملات المشفرة تركز على الالتزام بالتميز والاستدامة. ومستقبل تكنولوجيا blockchain.

أن يتم الاعتراف بنا في جميع أنحاء العالم كشركة رائدة في قطاع تعدين العملات المشفرة، ووضع معايير جديدة للتميز والابتكار من خلال دمج تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والمساهمة في التنمية المستدامة والمسؤولية لهذه الصناعة.

رؤية

تعدّين البيتكوين المعزز بالذكاء الاصطناعي (AI) في Soft Mining يتفوق الذكاء الاصطناعي من خلال تقنيات متنوعة، مستفيداً من التقدم التكنولوجي الناشئ في اليابان ومراكز الأبحاث العالمية الأخرى.

إحدى هذه التقنيات هي استخدام خوارزميات التعلم المعزز (RL)، والتي تسمح لنظام التعدين بالتعلم والتكيف بشكل مستمر لتحقيق أقصى قدر من الأداء. تظهر الدراسات أن RL يمكن أن تولد استراتيجيات مثالية، وتعظيم المكافآت. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات في الوقت الفعلي، ومعالجة كميات كبيرة من بيانات السوق وبيانات blockchain لدعم القرارات الإستراتيجية الأكثر استنارة حول متى وماذا يجب التعدين.

مدعوم من منظمة العفو الدولية تكنولوجيا التعدين

وتشمل الجوانب الحاسمة الأخرى لنهج الذكاء الاصطناعي للتعدين الناعم تحسين أجهزة التعدين، وتمكين الاستخدام الأكثر كفاءة للمعدات وتحسين كفاءة الطاقة، وهو أمر حيوي لمعالجة المخاوف البيئية التي تواجهها الصناعة.

وتأتي الشركة في طليعة هذه الثورة من خلال توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لجعل تعدين البيتكوين أكثر كفاءة وربحية واستدامة، مما يعكس التزامها المستمر بالابتكار والقيادة في الصناعة.

مدعو من منظمة العفو
الدولية
تكنولوجيا التعدين

التعديين محطات

توزيع الأرباح

متوسط 30% شهريًا
300% من إجمالي الربح
متوسط 1.2% يوميًا
المدفوعات بنسبة 70% بالدولار الأمريكي و30% بالريال السعودي

01

مكافأة الإحالة المباشرة

7% على المبلغ المستثمر من قبل الشريك الذي تم تعيينه بشكل مباشر.

02

المكافأة الثنائية

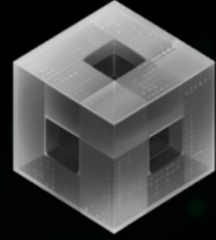
تم تحقيق 10% وترتيب الحجم في أضعف جزء من مستوى الشبكة الثنائية (قاعدة 50%).
المدفوعات بنسبة 70% USDT و30% SAI

03

العائد على عائد الاستثمار

محطة التعدين

مجاني ناعم



- لا يوجد استثمار أولي.
- لا يتم ضمان الإرجاع.
- (ضمان قدرة الشبكات حتى المستوى 2).

بداية ناعمة



- (100 دولار): طاقة التعدين تعتمد على أجهزة التعدين ASIC ذات الكفاءة المنخفضة

أساسيات البرمجيات



- (500 دولار): طاقة التعدين المكافئة لجهاز Canaan AvalonMiner 1246

ضوء ناعم



- (1000 دولار): طاقة التعدين تعادل قوة جهاز Bitmain Antminer S17 Pro

سوفت برو



- (3000 دولار): طاقة التعدين تعادل قوة جهاز Bitmain Antminer S19

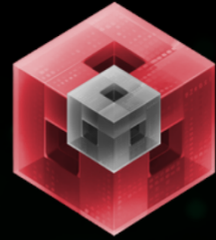
تقدم ناعم



- (5000 دولار): طاقة التعدين تعادل جهاز MicroBT Whatsminer M30S

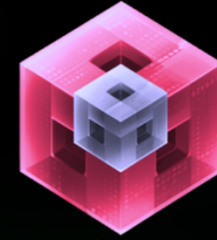
الحد الأدنى للسحب
10 دولار

محطات التعدين



ناعم مهني صعب

- (10,000 دولار): طاقة التعدين تعادل قوة جهاز Bitmain Antminer S19 Pro.
- ربح 28% شهريا.



ناعم مهني صعب

- (25000 دولار): طاقة التعدين تعادل قوة Bitmain Antminer S19 Pro.
- ربح 28% شهريا.

أنتماينر أس 19/برو

Antminers S19 Pro هو جهاز تعدين للعملات المشفرة عالي الأداء مصمم لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة والربحية عند تعدين Bitcoin والعملات المماثلة الأخرى.

أولاً وقبل كل شيء، يتميز جهاز S19 Pro بقوة معالجته. ويفضل تزويده بشرائح ASIC الحديثة من Bitmain، فإن هذه الأجهزة قادرة على تحقيق معدلات تجزئة مذهلة، مما يوفر قوة تعدين أكبر وبالتالي فرصاً أكبر للحصول على مكافآت التعدين.

من بين المزايا الأخرى لجهاز S19 Pro المتانة والموثوقية. صُممت هذه الآلات للعمل في بيئات التعدين الصعبة، وهي مصنوعة من مكونات عالية الجودة توفر المتانة والأداء الثابت بمرور الوقت. وهذا يعني وقت تعطل أقل وإنتاجية أكبر لعمال المناجم.

علاوة على ذلك، فإن S19 Pro قابل للتخصيص بدرجة كبيرة ويمكن تحسينه لسيناريوهات التعدين المختلفة. بفضل ميزات مثل ضبط الجهد وإعدادات رفع تردد التشغيل، يتمتع المستخدمون بالمرونة لضبط أجهزتهم لتحقيق أقصى عائد على الاستثمار من خلال ضبط التوازن بين قوة المعالجة واستهلاك الطاقة حسب الحاجة.



VIP ناعم

- (50,000 دولار): مجموعة Bitmain Antminer S19 Pro ASIC لتحقيق أقصى قدر من كفاءة التعدين.
- ربح 30% شهريا



السحب يوميا مرة واحدة يوميا

رسوم 5%

الحد الأدنى للسحب 25 دولارًا

سحب المدفوعات تلقائيًا من خلال المنصة

سحب الأموال

المسار المهني

عامل منجم

حجم التداول 10,000 دولار أمريكي مع الأخذ بعين الاعتبار الساق الأضعف.
الجائزة: 300 دولار بالدولار الأمريكي



المنقب

حجم التداول 20,000 دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الطرف الأضعف.
الجائزة: 600 دولار بالدولار الأمريكي.



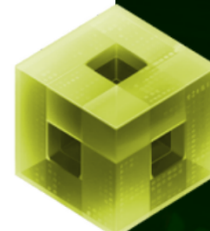
مستخرج

حجم التداول 40,000 دولار أمريكي مع الأخذ بعين الاعتبار الساق الأضعف.
الجائزة: 1000 دولار بالدولار الأمريكي.



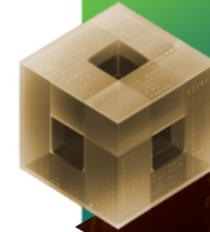
حفار

حجم التداول 100,000 دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الطرف الأضعف.
الجائزة: قلم Montblanc أو 1000 دولار أمريكي بعملة .USDT



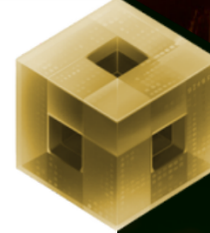
الحفار

حجم التداول 200,000 دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الطرف الأضعف.
الجائزة: رحلة إلى المكسيك، شاملة الإقامة لشخصين، أو 5000 دولار أمريكي بالدولار الأمريكي.



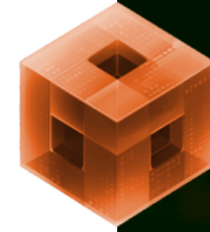
مكبر

حجم التداول 500,000 دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الطرف الأضعف.
الجائزة: 10000 دولار أمريكي من نوع USDT أو رولكس.



مساح

حجم التداول 1.5 مليون دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الجانب الأضعف.
الجائزة: سيارة مرسيدس أو 50.000 دولار أمريكي من USDT.



الجيولوجي

حجم التداول 2.5 مليون دولار أمريكي، مع الأخذ في الاعتبار الجانب الأضعف.
الجائزة: سيارة فيراري أو 100.000 دولار أمريكي بالدولار الأمريكي.



آمن

- اخرج من عمليات الاحتيال
- خطأ بشري
- هندسة اجتماعية
- معالجة التسمم
- اختراقات سلسلة التوريد
- التحكم في الحساب (ATO)
- الوصول إلى الأصول المرهونة الرئيسية
- الوصول إلى أصول الإعسار المشفرة

 CoinCover

مباشرة وبكل سرور نقدم لكم شركة التأمين التي دخلت فيها Soft Mining AI في شراكة رائعة لآلات الاستثمار لجميع المستثمرين وكل شيء آخر، فهي مضمونة بنسبة 100% ضد عمليات الاحتيال.

الأصول المحمية
نحن نحافظ على أصولك محمية بأفضل التقنيات وأكثرها تقدمًا.

رمز حوكمة الذكاء الاصطناعي

استراتيجيات التقييم

نقص

1

مع 5 ملايين رمز فقط، فإن لدى الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة عرضًا محدودًا يمكن أن تزيد قيمته بسبب الندرة. يعد الطلب المتزايد، خاصة من شركات التعدين الكبيرة التي تحتاج إلى الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة لتحسين أرباحها، عاملاً رئيسياً يمكن أن يزيد من قيمة الرمز المميز.

2

استخدامها في المعاملات الحصرية

سيكون رمز SAI مطلوبًا للمعاملات الحصرية داخل النظام البيئي للتعدين الناعم، مثل شراء منتجات وخدمات جديدة.

3

بيع مسبق

لن يتم بيع عملة SAI مسبقًا. الطريقة الوحيدة للحصول على SAI ستكون بمثابة مكافأة حصرية لمستخدمي Soft Mining AI. يضمن هذا النهج مكافأة أولئك الذين يساهمون ويشاركون بنشاط في النظام البيئي Soft Mining AI، مما يعزز المجتمع ويشجع استخدام الرمز المميز.

رمز رمزي Soft Mining AI (SAI)

تفاصيل الرمز المميز

الرمز: SAI إجمالي العرض:

SAI 5,000,000 نوع الرمز: BEP-20



الأمن والثقة

العقود الذكية المدققة

سيتم تدقيق جميع العقود الذكية لرموز SAI من قبل شركات معترف بها لضمان الأمن والشفافية. يوفر التدقيق المستقل الثقة للمستثمرين والمستخدمين، مما يضمن أن العقود قوية وخالية من نقاط الضعف

1

الحكم اللامركزي

سوف نقدم حوكمة لا مركزية، مما يسمح لحاملي الرمز المميز بالمشاركة في قرارات المشروع الرئيسية. يؤدي هذا النهج إلى إضفاء الطابع الديمقراطي على السيطرة وزيادة ثقة المجتمع والتزامه بالتنمية المستمرة والمستدامة للمشروع.

2

رمز نمو القيمة

نتوقع نموًا كبيرًا في قيمة رمز SAI بمرور الوقت، مما يعكس الندرة وارتفاع الطلب في مجتمعنا.

- سترتفع قيمة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة إلى 15 دولارًا. **25 يونيو**
- سترتفع قيمة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة إلى 20 دولارًا. **12 أغسطس**
- سترتفع قيمة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة إلى 25 دولارًا. **20 أكتوبر**
- ديسمبر** يطلق

المجتمع (60%): 3,000,000 جهاز للرقابة المالية والمحاسبة وسيتم توزيعه مباشرة على مستخدمي Soft Mining AI والمساهمين، مما يعزز المشاركة والولاء.

• Fase 01 (online agora): 1.000.000 SAI -

0xE079a6E3e60d6940721c6E60eDfe734437cfc5b8

• المرحلة 02 (محظورة حتى نهاية المرحلة 01): 1,000,000 SAI -

0xf0c190A623a3323F84Eaed95b0E4C5389246258e

• المرحلة 03 (محظورة حتى نهاية المرحلة 02): 1,000,000 SAI -

0x561dCa00bD5f6A5138fC823a833CEEE7881317A6

احتياطي الشركة (20%): 1,000,000 SAI -

0x957dD1BF41c964F04C87BF4b7Fd51dA2914DE164

مخصصة للتمويل المستقبلي والشراكات الإستراتيجية وتوسيع النظام البيئي.

• الفريق والمؤسسون (2.5%): 125,000 SAI -

0x957dD1BF41c964F04C87BF4b7Fd51dA2914DE164

• مغلق لمدة عامين لمواءمة اهتمامات الفريق مع أهداف الشركة طويلة المدى.

الفريق والمؤسسون: 125000 (2.5%) -

0x957dD1BF41c964F04C87BF4b7Fd51dA2914DE164

• مغلق لمدة عامين لمواءمة اهتمامات الفريق مع أهداف الشركة طويلة المدى.

التطوير والبحث (10%): 500,000 SAI -

0xF1bbaF0D0Bc9b03E0ac59F15Dcc22544c959BeB8

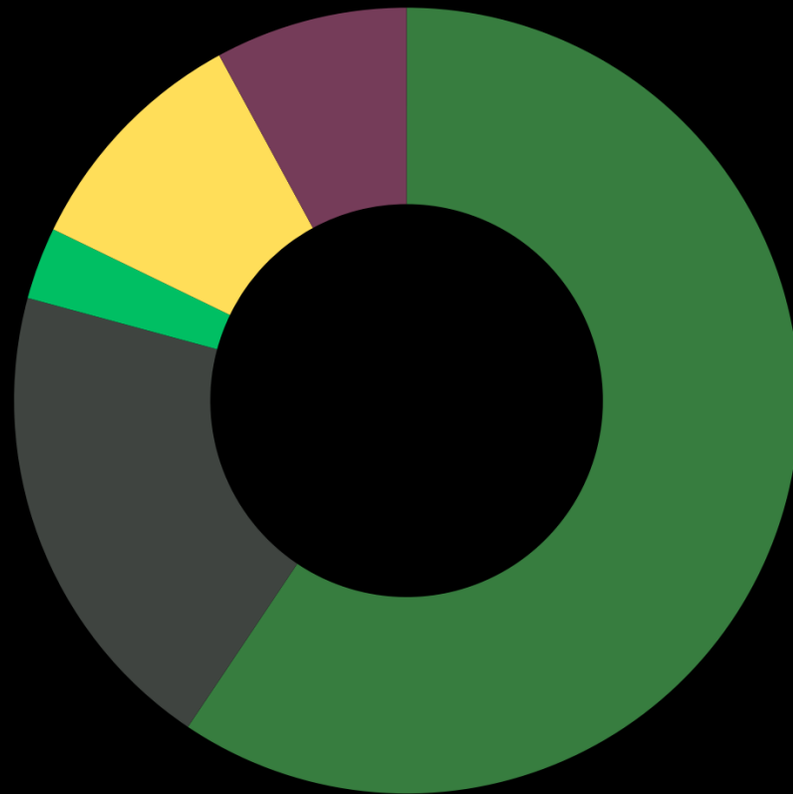
ويهدف إلى تمويل التحسينات المستمرة في برامج التعدين باستخدام الذكاء الاصطناعي والأمن.

• ويهدف إلى تمويل التحسينات المستمرة في برامج التعدين باستخدام الذكاء الاصطناعي والأمن.

التسويق والترويج (7.5%): 375,000 جهاز رقابي -

0x3f9ad0Cc8770c4590774D146362Be7652A5bb097

• يستخدم للحملات التسويقية واكتساب المستخدمين الجدد والحوافز.



قائمة في أكياس

في ديسمبر، سيتم إدراج Soft Mining AI Token في البورصات التالية، مما يؤدي إلى توسيع نطاق انتشارها وجعل التداول أسهل لمجتمعنا العالمي:



تقدير تنبؤ

لدينا خطة طموحة لزيادة قيمة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة. بعد شهرين من إدراجه في البورصات، نتوقع أن تزيد قيمة الرمز بأكثر من 30,000%. ويرتكز هذا التقدير على رؤيتنا للفائدة العملية للعملة، واعتماد المجتمع لها، والشراكات الإستراتيجية مع شركات التعدين الكبرى.



أول عملة ذكاء اصطناعي تركز على التعدين

تعد Soft Mining AI Token (SAI) رائدة في مجال العملات المشفرة كأول عملة ذكاء اصطناعي تركز على التعدين في العالم. ويجلب هذا الابتكار ميزة تنافسية كبيرة، مما يسمح لعمليات التعدين بالاستفادة من التكامل المتقدم مع تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما يزيد من الكفاءة والأرباح.

اعتماد شركات التعدين الكبرى

وسيتعين على شركات التعدين الكبيرة، التي تنقل مليارات الدولارات شهريًا، استخدام عملة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة لزيادة أرباحها. تتيح لك تقنية الذكاء الاصطناعي التي تقدمها SAI تحسين العمليات وتقليل التكاليف وزيادة الإنتاجية، مما يجعلها أداة لا غنى عنها لأي عملية تعدين حديثة.

الندرة وارتفاع الطلب

كمية الرموز المميزة للجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة محدودة للغاية، مع توفر 5 ملايين رمز فقط. ومن بين هؤلاء، سيتم توزيع 3 ملايين على المساهمين من مستخدمي Soft Mining AI، في حين سيتم تأمين الـ 2 مليون الآخرين في العقود الذكية. تخلق هذه الندرة، جنبًا إلى جنب مع ارتفاع الطلب والاستخدامات المتعددة للرمز، ديناميكية حيث يكون العرض أقل بكثير من الطلب، مما يزيد من قيمة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة.

قانون العرض والطلب

قانون العرض والطلب هو مبدأ اقتصادي أساسي يحدد سعر الأصل على أساس توافر السوق والرغبة فيه. في حالة الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة، يقتصر العرض للغاية على 5 ملايين رمز فقط، في حين أن الطلب مدفوع بسوق التعدين الذي تبلغ قيمته مليار دولار، حيث يريد الجميع عملة لا يمكن للجميع الحصول عليها. هذه الندرة تجعل الجهاز الأعلى للرقابة المالية والمحاسبة موردًا ثمينًا ومرغوبًا.

خريطة الطريق

إAMSOFMIMG.TV أصبح الآن

مباشراً

البت الرسمي لكل ما يحدث في Soft Mining في الوقت الفعلي، وهو عبارة عن منصة للمستخدمين للاتصال بالشركة وتقنياتها في الوقت الفعلي. مباشر من مكتب الخلفي.
التاريخ: 8 أغسطس 2024

2024

2024

2024

إطلاق تبادل الجوزاء

التبادل القائم على الذكاء الاصطناعي، قيد التطوير منذ عام 2021، وهو أول تبادل قائم على الذكاء الاصطناعي على هذا الكوكب. إطلاق بورصة الأوراق المالية في لندن، في المقر الرئيسي للشركة في أوروبا.
التاريخ: 15 نوفمبر 2024.

النصف الثاني:

. حملة تسويق الرمز المميز:
. إطلاق حملة تسويقية عالمية للترويج لرمز الحوكمة.
. المشاركة في الأحداث والمؤتمرات المتعلقة بالعملات المشفرة لزيادة ظهور الرمز المميز.
. تطوير الشراكات الإستراتيجية:
. إقامة شراكات مع شركات التكنولوجيا والعملات المشفرة.
. التعاون مع المؤسسات البحثية للابتكار في الذكاء الاصطناعي والتعدين.

الفصل الأول:

. إطلاق رمز الحوكمة:
. الإطلاق الرسمي لرمز الحوكمة Soft Minig AI في أبريل 2024.
. - تنفيذ ميزات التصويت والمشاركة المجتمعية على المنصة.
. توسيع البنية التحتية للتعدين:
. زيادة قدرة التعدين باستخدام أجهزة ASIC الجديدة عالية الكفاءة.
. تحسين مراكز البيانات لتحسين كفاءة استخدام الطاقة.

خريطة الطريق

2025

شراء الأراضي في فيتنام والصين

5 يناير 2025: بدء إنشاء منشآت التعدين المستقبلية بناءً على تقنية الذكاء الاصطناعي الخاصة بنا.
20 فبراير 2025: بدء بناء منشآت التعدين في فيتنام والصين.

2025

الذكرى السنوية الأولى للشركة في دبي

10 أيام في منتجع أتلانتس لأكثر من 5000 قائد. إطلاق أجهزة الصراف الآلي للتعدين الناعم: أجهزة الصراف الآلي لسحب العملات المشفرة في بلدانها. 6 يوليو 2025. الانتهاء من بناء منشآت التعدين في فيتنام والصين. 9 نوفمبر 2025.

2025

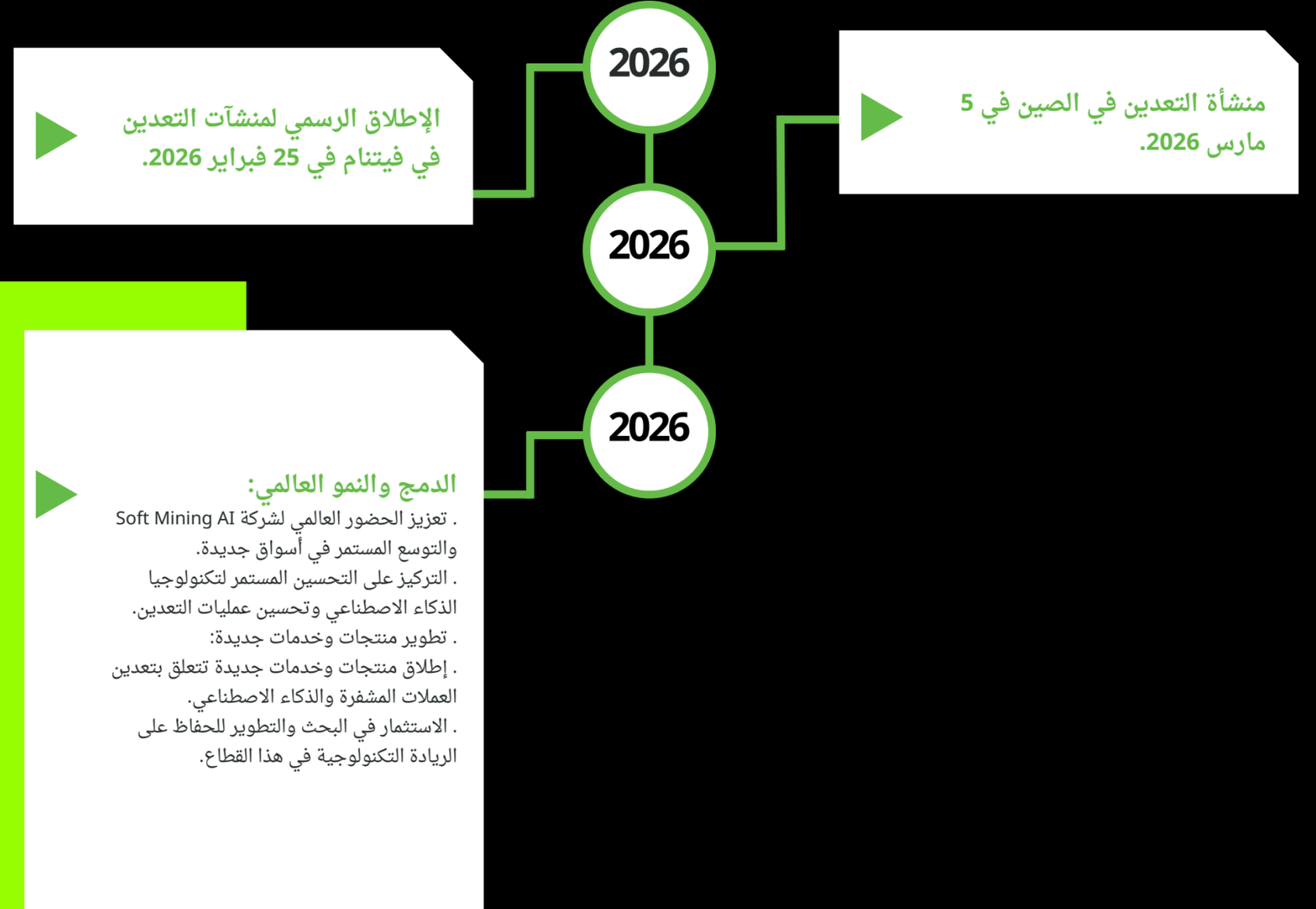
الفصل الأول:

. الإدراج في البورصات الآسيوية:
. إدراج الرموز المميزة في البورصات البارزة في آسيا مثل Bybit و MAXC و OKX.
. تنفيذ استراتيجيات السيولة لضمان استقرار الرمز المميز.
. تحديث تكنولوجيا التعدين:
. إطلاق إصدارات جديدة من خوارزميات الذكاء الاصطناعي لزيادة كفاءة التعدين.
. تقديم الميزات المتقدمة على منصة التعدين.

النصف الثاني:

التوسع في أسواق جديدة:
. بدء التوسع في Soft Mining AI في أسواق خارج آسيا.
. تكييف الخدمات لتلبية المتطلبات واللوائح المحلية في الأسواق الجديدة.
. الاستدامة والمبادرات الاجتماعية:
. تنفيذ مشاريع الاستدامة، مثل استخدام الطاقة المتجددة.
. إطلاق برامج المسؤولية الاجتماعية لدعم المجتمعات المحلية.

خريطة الطريق



بطاقة التعدين الناعم الذكاء الاصطناعي الإنتاج والتوزيع

تعد بطاقة Soft Mining AI عنصرًا حاسمًا في نظامنا البيئي، وهي مصممة لتسهيل الاستخدام اليومي ودمج رمز SAI المميز في حياة مستخدميها. سيتم إنتاج هذه البطاقة، التي هي حاليًا في مرحلة الاختبار، على نطاق واسع لتلبية طلب مجتمعنا المتنامي.

لرمي

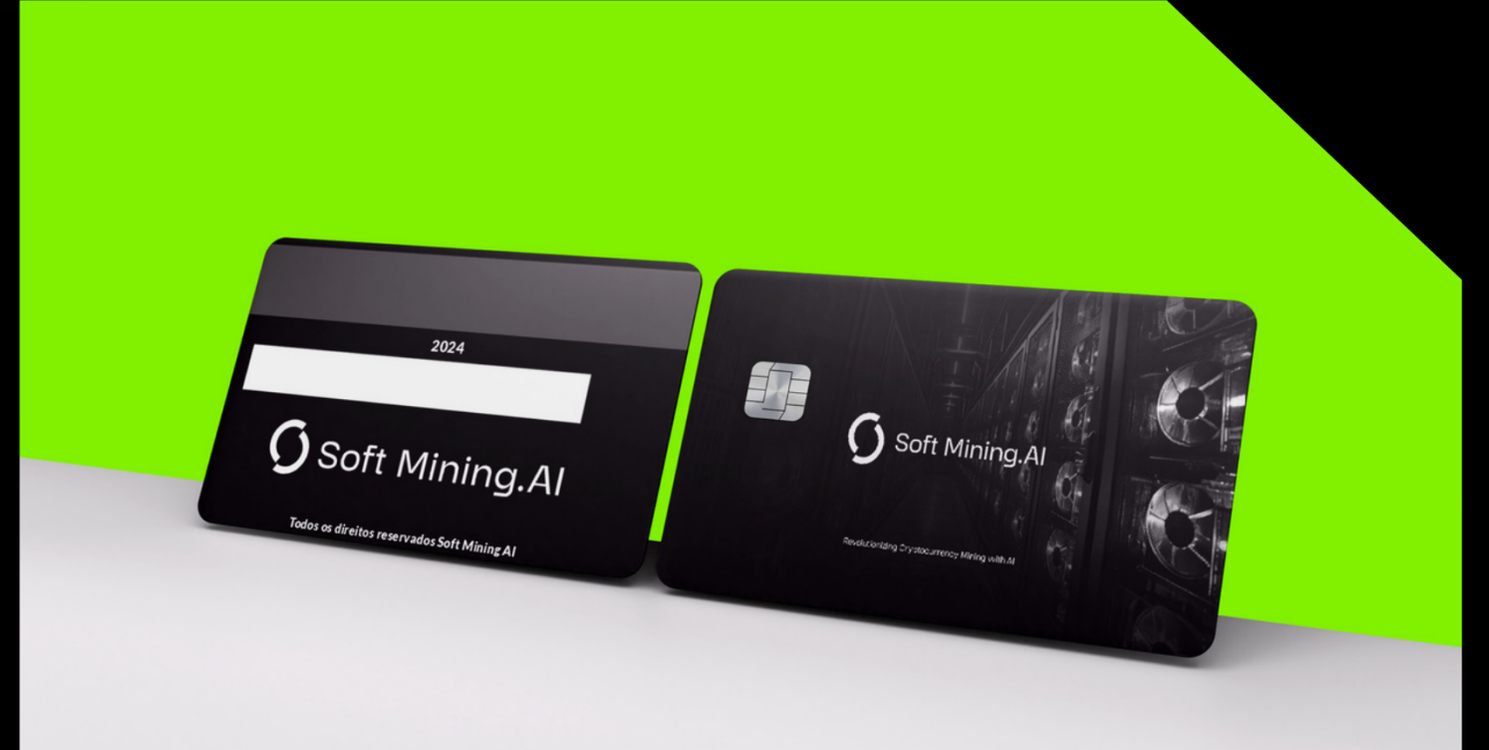
خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر، سيحصل جميع مستخدمي Soft Mining AI النشطين على بطاقتهم، مما يسمح لهم بالبدء في استخدامها بالتزامن مع الإطلاق الرسمي للعملة. ستعمل بطاقة Soft Mining AI على تمكين المعاملات السريعة والأمنة، ودمج استخدام رمز SAI المميز بسلاسة في مختلف الأنشطة اليومية.

سهل الاستخدام

يسمح بمعاملات سريعة وآمنة باستخدام رمز SAI. التكامل الكامل: يمكن استخدامه لشراء منتجات وخدمات Soft Mining AI الحصرية.

الأمن المتقدم

مجهزة بأحدث التقنيات لحماية أصول المستخدمين.



ني دعت ةروث ىلإ مرضنا
عم ةرفشمرلا تالمرعلا

 **Soft Mining.AI**

WWW.SOFTMININGAI.IO