



RECHTLICHER HINWEIS

Dieses White-Paper-Dokument enthält die Bedingungen, Einschränkungen und Bedingungen für die Nutzung des SucreCoin-Systems und der Dienste, die von der ICO-Initiative (Initial Coin Offer) angeboten werden.

SucreCoin ist eine Kryptowährung, die auf der Analyse mathematischer Operationen basiert und außerdem ein "Protokoll" der Internetanwendung ist, das den Austausch von Werten in Form von Kryptowährung ermöglicht. Bei diesen Werten kann es sich um Verträge, um geistiges Eigentum, um Aktien oder um allgemein handelbares Eigentum handeln.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen richten sich an Einzelpersonen, Unternehmen, Gesellschaften, Trusts, Commodities oder andere Körperschaften.

SucreCoin ist eine Kryptowährung, es ist kein Crowdfunding-Vertrag "Finanzprojektvertrag" oder "Community Acquisition Contract" im Crowdsourcing.

SucreCoin oder seine Bestandteile zahlt oder kapitalisiert oder Renten des Lebens. Personen, die SucreCoin erwerben, erwerben sie auf eigenes Risiko und das Risiko von Markterhöhungen oder -verschlechterungen. Als Schöpfer ist es unsere Pflicht, nur das gute Management des Projekts zu informieren und unsere Road Map & White Paper einzuhalten.

SucreCoin wird die Hash-Funktionen jeder durch das ICO-Portfolio angeforderten Transaktion zu diesem Zeitpunkt veröffentlichen, um jegliche Art von Panches oder Ponzi-Bewegungen außerhalb unserer virtuellen Jurisdiktion zu vermeiden.

Alle Personen, die SucreCoin im ICO-Prozess erworben haben, stimmen der Politik der bedingungslosen Unterstützung des Projekts zu.

Der Missbrauch dieser Informationen, die Vervielfältigung, die Modifikation und die vollständige Befreiung von der Haftung vor Gerichtsbarkeiten, in denen eine solche Verwendung gegen die Vorschriften oder Vorschriften verstoßen könnte, die im institutionellen Prozess jedes Landes umgesetzt werden können

Computergestützte Geräte sind Datenverarbeitungswerkzeuge, die ihrer Natur nach entweder aufgrund ihrer eigenen Bedienung oder in ihren Programmen möglichen Fehlern unterliegen können. Aus diesem Grund sollten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei der Computeraktivität ergreifen, um alle Informationen gesichert zu halten und die Fähigkeit zu haben, Ihre Prozesse auszuführen.

Bestimmte Aussagen oder Schätzungen sind zukunftsgerichtete Informationen. Solche Aussagen oder unbekanntes Risiko, die zu Ereignissen führen können, die zu Unannehmlichkeiten führen oder sich in impliziten oder nicht-verbalen Ergebnissen wesentlich unterscheiden.

EINFÜHRUNG



SucreCoin (XSR) ist eine Blockchain-basierte Kryptowährung, mit der Benutzer und Entwickler diese leistungsstarke Technologie für soziale Netzwerke, Websites, Blogs und E-Commerce-Websites nutzen können. Es ist nur durch die Vorstellungskraft des Benutzers begrenzt, schafft aber gleichzeitig eine inhärente Ebene des Handels, in der es von einer Community völlig transparent bewertet wird.

Unser Ziel ist es, ein Peer-to-Peer-Formular für elektronisches Geld zu erstellen, mit dem Sie Zahlungen online direkt zwischen den Parteien und ohne ein Finanzinstitut versenden können. Digitale Signaturen sind Teil der Lösung, der entscheidende Vorteil verschwindet jedoch, wenn ein vertrauenswürdiger Dritter zur Vermeidung von doppelten Ausgaben unerlässlich bleibt.

SucreCoin fungiert als Online-Zahlungsmodell, das das Internet revolutionieren wird, da diese Zahlungsweise ausschließlich online verwendet wird. Dank der Entwicklung mobiler Anwendungen für Android und iOS ist die Zahlungsmethode mit SucreCoin für den Benutzer einfach und augenblicklich.

Darüber hinaus kann mit ihm virtuelles Geld ohne vorsätzliche Betrugsmöglichkeiten an jeden Ort der Welt gesendet werden.

SucreCoin bietet eine freundliche Erfahrung, um Geld an jeden Ort der Welt zu überweisen, wobei die Vorteile der Blockchain genutzt werden, um die Kosten jeder Transaktion zu senken und vorsätzlichen Betrug zu vermeiden. Diese Zahlungsweise kann angewendet werden, da sie von keiner Person mitgebracht werden kann, abgesehen von einer hohen Sicherheit, weil sie nicht gefälscht werden kann und weil sie die Identität des Käufers bewahrt.

Durch den Beitritt zum wachsenden globalen Netzwerk von Technologien können Finanzinstitute Zahlungen an ihre Kunden auf der ganzen Welt sofort, verantwortungsbewusst und kostengünstig abwickeln.

Das Wachstum von SucreCoin ist nachhaltig und basiert auf einem partizipativen Geldtransfer (Money Transfer).

SucreCoin wurde als Projekt in Ecuador mit dem Ziel gegründet, den Austritt von Währungen sowohl aus diesem Land als auch aus Lateinamerika zu beseitigen, um nachfolgende Probleme der Zahlungsbilanz, des Devisenmangels, des Mangels an Kaufkraft und der Inflationsprozesse zu vermeiden.

Durch die Fokussierung auf Lateinamerika ermöglicht diese Kryptowährung die Unterstützung der Wirtschaft und die Entwicklung lateinamerikanischer Unternehmen, um Geschäfte mit ausländischen Unternehmen aufzubauen, da der Austausch einfacher gestaltet werden kann.

SucreCoin unterstützt technologische, physische, nachhaltige und ökologische Projekte zur Förderung einer Wachstumsrate.

Wir bieten eine Lösung für das Doppelkostenproblem mit einem Peer-to-Peer-Netzwerk. Das Netzwerk versiegelt die Transaktionen im Laufe der Zeit in einem Hash3-basierten kontinuierlichen Proof of Work², wodurch ein Datensatz erstellt wird, der nicht ohne Nacharbeiten geändert werden kann. Die längere Zeichenfolge dient nicht nur als effektiver Test der Ereignissequenz, sondern zeigt auch, dass sie vom leistungsfähigsten CPU-Satz stammt. Während der Großteil der CPU-Leistung von Knoten kontrolliert wird, die nicht zusammenarbeiten, um das Netzwerk selbst anzugreifen, wird die längere Kette generiert und umgeht die Eindringlinge. Das Netzwerk selbst erfordert eine minimale Struktur. Nachrichten werden basierend auf "Best Effort"⁴ übertragen, und Knoten können das Netzwerk verlassen und nach Belieben dorthin zurückkeh-



ren, wobei sie die längste funktionierende Testsequenz als Beweis dafür akzeptieren, was während ihrer Abwesenheit passiert ist. SucreCoin gehört zur Handelskammer der Blockchain Token Partner, als Hauptinitiator der Blockchain-Forschung und -Beratung in Südamerika.

La red en sí misma precisa de una estructura mínima. Los mensajes se transmiten en base a "mejor esfuerzo"⁴ y los nodos pueden abandonar la red y regresar a ella a voluntad, aceptando la cadena proof-of-work más larga como prueba de lo que ha sucedido durante su ausencia.

SucreCoin pertenece a la Cámara de Comercio del Blockchain Token Partner, como principal agente de impulso de investigación y asesorías sobre blockchain a nivel Sudamérica

STAGE ICO* Abgeschlossen*

Anfänglicher Geldversorgungsprozess. (ICO).



2017 VERÖFFENTLICHUNG

Sucrecoin hat sein ursprüngliches Geldangebot auf seiner Website bearbeitet
Das ursprüngliche Angebot zielte auf die Entwicklung neuer technologischer Trends.

Der Anfangswert des Angebots betrug 0,058345 USD.
Berücksichtigt man die Kosten der BTC auf 17.800,00 US-Dollar pro Währung.

Die zu liefernden XSR wurden zu 100% der erzeugten Menge entnommen; 212.444,00 XSR.

ABHOLLIMIT

SucreCoin hatte ein Erfassungslimit von 19.890,00 USD, wodurch das 10-jährige Server- und Wartungsprojekt unabhängig wurde.

Wie viel wurde insgesamt eingesammelt?
Der ICO-Prozess brachte 19.890 USD ein.

Verwendete Mengen an ICO.

40% der aus dem Eröffnungsangebot eingezogenen Beträge wurden zugewiesen für:

- Serverwartung - Menschlicher Faktor.

Die verbleibenden 60%: wurden verwendet, um Einnahmen aus dem bereits zuvor akzeptierten unterschiedlichen Ex-Change zu zahlen

Beschreibung der Lieferung von XSR ICO.

Sobald die Abholung der ICO abgeschlossen war, wurde die Übermittlung der Währungen an die jeweiligen Portfolios der Käufer über die ICO-Plattform in der Sendeoption abgewickelt. Die Münzen gingen automatisch in die registrierten Portfolios des Netzwerks.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN VON XSR(SUCRECOIN)

Ticker Code : XSR

Supply Máx. 21 212 444 XSR

Miner: Yes

Algorit: POW "X16R"

Port active: 2108

Port p2p : 2109

IP Pool Bergbau: pool.SucreCoin.org (PBA)

Explorer oder cial : explorer.SucreCoin.org

Wallets Windows - Wallet Linux - Wallet MAC -

WebWallet. : Sucrechain.com

Amount of reward POW: 4 XSR / 2.5 minutes

Difficulty adjustment every 100 blocks

Advanced checkpointing against 51% attacks

Support for comments in transactions.

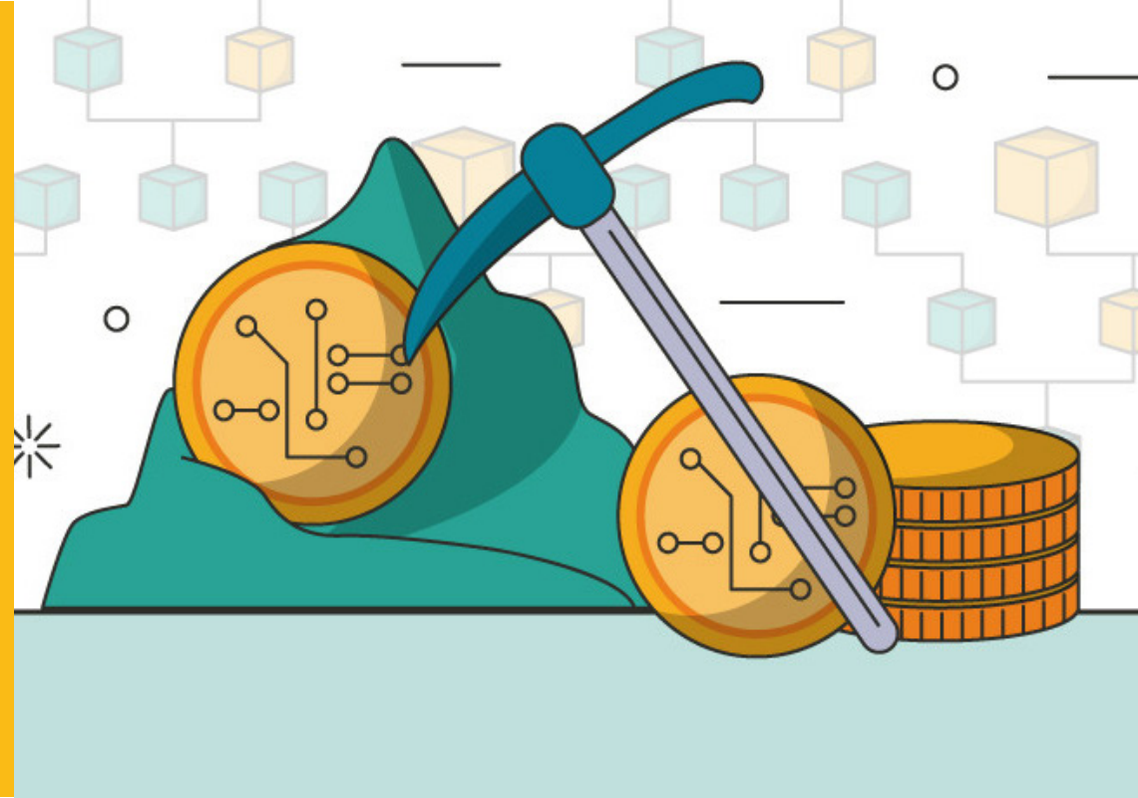
Minimal fees for transactions



Changes.

- > Mining change for CPU / GPU .
- > Change of algorithm by X16r
- > Reward is increased per minute 4 coin / 2.5minutes
- > Wallet auto only Mining
- > Maduration 100 blocks.
- > 6 confirmatins for usable coins.

BERGBAU



POW (Proof of work)

Der Arbeitstest ist ein früheres Protokoll von Bitcoin, das Cyber-Angriffe verhindern soll. Der Schöpfer von Bitcoin, Satoshi Nakamoto, hat das Netzwerk Bitcoin auf innovative Weise eingesetzt

Dieses Protokoll innerhalb der Blockchain ermöglicht es, das Netzwerk der Währung für die in jede Transaktion innerhalb der Blockchain integrierten digitalen Signaturen zu schützen.

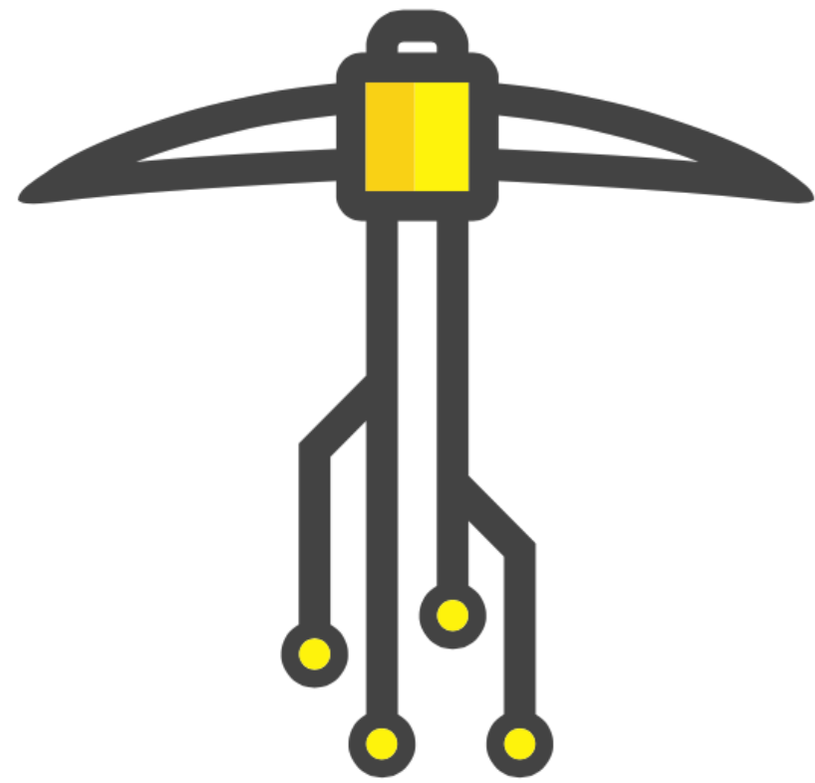
Beschreibung des Abbauprozesses.

Beginnend mit dem Hasheado-Prozess

“Das Netzwerk kennzeichnet den Zeitpunkt der Transaktionen zur gleichen Zeit wie die Hashes (die eine kryptographische Transformation durchführen), die in eine fortlaufende Folge von auf Hashwerten basierenden Beweisen eingeht, die einen Datensatz bilden, der nicht geändert werden kann, ohne den Arbeitstest erneut zu erstellen. Die längere Zeichenfolge ist nicht nur ein Test der Abfolge von Ereignissen, sondern auch ein Beweis dafür, dass sie von der größten CPU-Leistung stammt. Solange die höchste CPU-Leistung von Knoten kontrolliert wird, die nicht kooperieren, um das Netzwerk anzugreifen, wird die längste Kette generiert und die Anzahl der Eindringlinge überwiegt.“
Satoshi Nakamoto

Wir müssen verstehen, dass mit dem Hinzufügen von mehr Computerausrüstung zu dem Netzwerk die Rechenkapazität des Netzwerks zunimmt. Gleichzeitig haben wir jedoch mehr Wettbewerb um eine Belohnung, die wir als Schwierigkeit bezeichnen. Die Schwierigkeit ist die Berechnung, die erforderlich ist, um sicherzustellen, dass die Blöcke alle zehn Minuten erhalten werden. SucreCoin wird automatisch zurückgesetzt, um die Komplexität des Problems zu erhöhen.

Die Hashrate dagegen ist die Verarbeitungskapazität des SucreCoin-Netzwerks für jede der hinzugefügten Ausrüstungen. Die Summe der Leistung aller Computer im Netzwerk ergibt die Gesamthashrate im Netzwerk.



SUCRECOIN-KNOTEN

SICHERHEITSTUFE SUCRECHAIN:

Die Teams, die das SucreCoin-Netzwerk bilden, verfügen über strenge Sicherheit. Die Standardübertragungsverschlüsselung mit der Verschlüsselungsprotokollstufe 7 gilt für die Datenübertragungsschichten, um alle Benutzerdaten und sensible Daten zu schützen, die durch die Verschlüsselung von Wallet-Daten gespeichert werden.

Der dynamische Authentifizierungsmechanismus mit mehreren Faktoren wurde in sensiblen Transaktionen wie Transaktionen oder Auszahlungen eingeführt, um den Benutzern unserer SucreCoin-Community maximale Sicherheit zu bieten.

HOCHLEISTUNGSMOTOREN

Unsere Portfolio-Systemplattform verfügt über hardwarebeschleunigten Speicher und eine effiziente Paarungstechnologie, deren maximaler Transaktionswert bei maximalem Verarbeitungswert die Effektivität der Nutzung gewährleistet und daher mit allen Richtlinien und Booms auf dem Markt konkurriert.

MERKMALE DES XSR-ÖKOSYSTEMS

Datenschutzrichtlinie

Das SucreCoin-Ökosystem ist völlig anonym

Im Bankenmodell Lateinamerikas wurde der den Nutzern gewährte Datenschutz durch Beschränkung des Zugriffs auf die Informationen der beteiligten Parteien und Dritter erreicht.

Da es notwendig ist, die Öffentlichkeit über alle durchgeführten Transaktionen zu informieren, wird dies dem traditionellen Modell als völlig entgegengesetzt angesehen. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Privatsphäre verletzt wird. Verborgenen bleiben für die Öffentlichkeit und die beteiligten Parteien können Transaktionen durchführen.

Das klarste Konzept kann mit dem Aktienmarkt verglichen werden, da der Informationsstand der Öffentlichkeit ähnlich ist und die beteiligten Parteien nicht angezeigt werden.

Das Ökosystem fügt für jede Transaktion ein Segment neuer Schlüssel hinzu, um mit einem Eigentümer in Verbindung zu treten. Bei der Verwendung mehrerer eingehender Transaktionen ist es unumgänglich, eine bestehende Beziehung zu erhalten. Diese Beziehungen zeigen möglicherweise, dass diese Einträge demselben Besitzer gehören.



Sicherheit

SucreCoin hat eine Plattform mit Sicherheit im Kern. Wir verwenden kryptografische Prozesse in einem dezentralisiertem Netzwerk, um die Daten und Vermögenswerte unserer Mitglieder zu schützen.

Welche Art von Verschlüsselung wird zur Datensicherheit verwendet?

SucreCoin verwendet einen X16R-Verschlüsselungsalgorithmus wie Authentifizierung, Integrität und Vertraulichkeit.

Was ist ein Algorithmus?

Ein Algorithmus kann als Folge von Anweisungen definiert werden, die ein Lösungsmodell für einen bestimmten Problemtyp darstellen. Oder als eine Reihe von Anweisungen, um die Lösung eines Problems zu finden.

Eine auf dem X16R-Algorithmus basierende Blockkette ist im Wesentlichen nur ein Datensatz, ein digitales Ereignisbuch, das "verteilt" oder frei mit allen Beteiligten geteilt wird. Es kann nur basierend auf dem Konsens der meisten Veranstaltungsteilnehmer aktualisiert werden. System und einmal eingeführt, können die Informationen nie gelöscht oder geändert werden.

Die Blockkette von SucreCoin enthält eine genaue und überprüfbare Aufzeichnung aller Transaktionen, die in der Historie vorgenommen wurden.

Gemeinschaftsunterstützung

SucreCoin ist für die Community. Unser Ziel ist es, technologisches, organisches und organisiertes Wachstum durch den Zugang zu Finanzlösungen unter Verwendung der Blockchain-Technologie als Sicherheit zu unterstützen und der Community die Möglichkeit zu geben, Interesse an ihrem Krypto zu erlangen.

SucreCoin als Währung kann alles, was jede Währung dient, bedienen, aber anstatt eine staatliche Stelle wie eine Zentralbank zu besitzen, die sie ausgibt und unterstützt, basiert sie vollständig auf dem digitalen System, das von ihrem Schöpfer Satoshi Nakamoto erstellt wurde. Auf diese Weise wird diese Digital Asset Plattform ab August 2019 Kaufunterstützung in der gesamten integrierten Börse platzieren können, mit dem Wunsch, Teil eines Adoptionsprozesses zu sein, der das Problem des Währungsrückkaufs kompensiert und den Wechselkurs vermeidet Preissenkung.

SUCRECOIN (XSR)

XSR ist eine alternative Blockchain-Anwendung

Die Grundidee der Blockchain auf andere Konzepte zu übertragen, hat auch eine lange Geschichte. Im Jahr 1998 entwickelte Nick Szabo das Konzept der "inhabergeführten sicheren Titel", ein Dokument, in dem beschrieben wird, wie "neue Fortschritte in der replizierten Datenbanktechnologie" einem blockbasierten System die Speicherung eines Wem gehört das Land und schafft eine durchdachte Struktur, die Konzepte wie Gehöft, nachteiliger Besitz und georgische Grundsteuer beinhaltet. Leider war zu diesem Zeitpunkt kein repliziertes Datenbanksystem vorhanden, sodass das Protokoll in der Praxis nie implementiert wurde. Nachdem jedoch 2009 der dezentrale Konsens von Bitcoin und Litecoin entwickelt worden war, entstanden rasch mehrere alternative Anwendungen.

SUCRECOIN



Blockchain XSR SucreCoin.

XSR SucreCoin ist eine Verzweigung des Bitcoin- und Litecoin-Quellcodes, die es ermöglicht, dass dieser nicht nur einem öffentlichen Schlüssel gehört, sondern auch einem komplizierteren Skript, das in einer einfachen, stapelbasierten Programmiersprache ausgedrückt wird.

In diesem Paradigma muss ein Transaktionsaufwand, den XSR SucreCoin verursacht, Daten bereitstellen, die das Skript erfüllen. Tatsächlich wird der grundlegende Mechanismus für den Besitz des öffentlichen Schlüssels durch ein Skript implementiert. Das Skript nimmt eine elliptische Kurvensignatur als Eingabe, überprüft die Transaktion und die Adresse und führt zu einer Bestätigung durch eine digitale Signatur.

Formen der Adoption.

Online-Zahlungen über das SucreCoin-Netzwerk

Bei den Karten handelt es sich um nummerierte und magnetisierte Zahlungsmittel aus Kunststoff, die von einer Bank ausgegeben werden, die ihren Inhaber zur Verwendung als Zahlungsmittel in den Unternehmen berechtigt, die über dieses System verfügen. Das Instrument, mit dem diese Zahlungen getätigt werden, ist der virtuelle POS, die Online-Form des klassischen Dataphones, der in physischen Geschäften zu finden ist.

Negativer Gebrauch von Sucrecoin

Schließlich müssen wir bedenken, dass es bei digitalen Währungen mehrere Probleme oder Nachteile gibt.

Sie benötigen das Internet, um darauf zuzugreifen. Im Falle des Vertrages können wir unser Geld sowieso nicht annehmen oder verwalten.

Um die Verwendung verallgemeinern zu können, muss eine bestimmte Währung erheblich vergrößert werden. Dies geschieht beispielsweise mit Bitcoin, das von vielen Menschen auf der Welt verwendet wird. Im gegenteiligen Fall gibt es viele Menschen mit unterschiedlichen Währungen, was Schwierigkeiten für das sorgfältige Management verursacht.

Eine der Bedrohungen der Kryptowährung sind Quantencomputer, die, obwohl sie noch nicht auf dem Markt sind, ernste Risiken für diese Art von elektronischem Geld darstellen. Die Verarbeitungsleistung dieser Maschinen ist so, dass sie Systeme bedroht, die Verschlüsselung als Sicherheitsmethode verwenden.

Der Preis wird nur durch das Gesetz von Angebot und Nachfrage festgelegt. Dies kann zu starken Preissteigerungen, aber auch



zu starken Rückgängen führen, im Gegensatz zu Ländern, in denen Währungsreserven zur Verfügung stehen, die nicht fallen.

Es gibt Länder, in denen einige virtuelle Währungen verboten sind, so dass ihre Verwendung nicht gefördert wird und nicht die maximale Anzahl von Menschen auf der Welt erreichen kann.

Wie der Name schon sagt, gibt es virtuelle Münzen nur digital. Wenn wir also nicht das Portfolio oder das Portfolio unserer Kryptowährung sichern, laufen wir Gefahr, alles Geld zu verlieren, das vom Kryptowährungenmarkt verschwunden ist.

Transaktionalitätsprozesse

Der Vorgang der Transaktion mit SucreCoin ist derselbe, wobei als Hauptreferenz auf die Anonymität des Zahlungsvorgangs verwiesen wird, die vom System an den Verkäufer gesendet wird, der für die Bestätigung des Verkaufs des Produkts verantwortlich ist. Da Transaktionen nicht rückgängig gemacht werden können, kann der Online-Shop oder Verkäufer dem Benutzer anzeigen, dass der Kauf versandt wird, ohne dass die Möglichkeit besteht, eine Rückerstattung vorzunehmen oder die Transaktion zu stornieren. Diese Zahlungsweise hilft dem Verkäufer, das Geld sicher und sofort zu erhalten, und den Käufern, dass das Geld über einen sicheren Kanal gesendet wurde. Dank der Vorteile der Blockchain-Technologie mit SucreCoin können wir alle sofort und vor allem sicher einkaufen.

SUCRECOIN VERWENDBARKEIT

Die Benutzerfreundlichkeit basiert auf drei Hauptfaktoren: dem Benutzer, dem Ziel und dem Kontext; Der Benutzer besteht aus allen Personen, die eine Aufgabe ausführen müssen, und diese Aufgabe ist das Ziel. zum Beispiel Geld senden. Der Kontext umfasst schließlich alle Dinge, die nicht geändert werden können, z. B. der Preis eines Produkts, die Gesetze eines Landes oder die Zeit, um ein Produkt zu senden.

Die Hauptnutzer von SucreCoin sind Personen, die B2B-Zahlungen tätigen müssen (Business to Business). Ziel ist es, diese Zahlung sicher, schnell und mit minimalen Kosten zu leisten. Eine andere Art von SucreCoin-Benutzern sind Personen, die Geld an andere Personen (Consumer to Consumer) senden möchten, z. B. Freunde oder Verwandte, die sich im selben Land oder im Ausland befinden. Schließlich ist der Kontext, dass die Lieferraten von SucreCoin günstiger sind als herkömmliche Lieferraten.



La usabilidad de SucreCoin como método de pago es funcional a nivel latinoamericano, tiene habilidad por funcionar dentro de una Blockchain, es eficiente por su envío instantáneo y es portable porque no requiere papel moneda.

SUCRECOIN ALS LÖSUNG FÜR DUKOSTEN

Eine elektronische Währung gilt als Kette digitaler Signaturen. Der Eigentümer kann die Währung an einen anderen Benutzer senden, indem er einen Hash der durchzuführenden Transaktion digital signiert und den öffentlichen Schlüssel des Benutzers, an den die Währung übertragen wird, dieser zur Währung hinzufügt. Der Benutzer, der die Transaktion erhält, kann die Signaturen überprüfen, um die Eigenschaftskette zu überprüfen und zu überprüfen, ob

die Transaktion korrekt ausgeführt wurde.

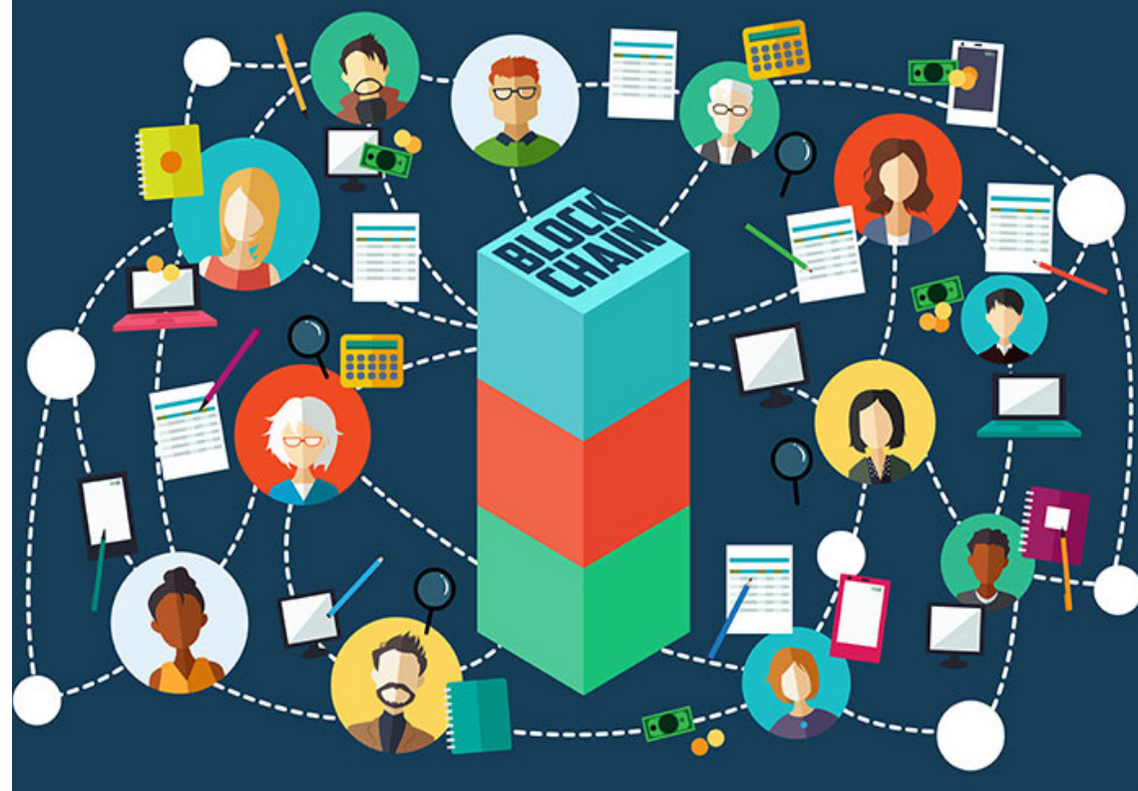
Ein Problem bei herkömmlichen Systemen besteht darin, dass die Person, die die Transaktion erhält, nicht in der Lage ist zu prüfen, ob der Eigentümer oder das Exchange House eine doppelte Ausgabe gemacht haben. Eine der Lösungen von SucreCoin besteht darin, dass das Protokoll Vertrauen in die kollaborative Demokratie von Signaturen innerhalb seines Netzwerks bietet und den Besitz des von einem Benutzer an einen anderen Benutzer gesendeten Werts erkennt. Das SucreCoin-Netzwerk prüft automatisch, ob der Eigentümer keine Transaktionen mit derselben Währung getätigt hat

Einführung in B2B-Plattformen

In den letzten zehn Jahren hatte das Internet in vielen Bereichen großen Einfluss. Eine davon ist die Beziehung zwischen Unternehmen, die sich auf B2B-Modelle (Business to Business) bezieht. Dies war darauf zurückzuführen, dass das Internet die Geschäftswelt und den geschäftlichen Handel durchdrang.

Bei der Erstellung von B2B-Portalen haben sich die Umsätze zwischen den Unternehmen insgesamt verändert. Diese Portale sind nichts weiter als ein Vertriebskanal, der sich ausschließlich an Unternehmen richtet, die bestimmte Merkmale erfüllen, z.

Mit B2B-Portalen können Unternehmen einen digitalen Marktplatz aufbauen, indem sie die Effizienz von Lieferketten verbessern. Dies begünstigt die beiden Unternehmen, weil das verkaufende Unternehmen seine Produkte barrierefrei verkauft und das einkaufende Unternehmen die benötigten Produkte erwirbt, selbst wenn die auf der anderen Seite der Welt ansässigen Unternehmen über ein Mittel verfügen, um diese zu erhalten.



Deshalb ist unser Prozess der Integration in Coinpayments und einige Zahlungsplattformen.

SUCRECOIN, EINE KRYPTOWÄHRUNG FÜR B2B-PROZESSE

Das XSR ist das erste Kryptomodell mit einem B2B-Prozess in Lateinamerika. Innerhalb dieses Paradigmas ist die Dezentralisierung ein wichtiger und primärer Faktor, bei dem alle Personen, die Prozesse in das Netzwerk einbinden, über ein Blockverifikationssegment verfügen, das vom System geschaffen wird, um dies zu vermeiden Klonen, mangelnde Sicherheit oder doppelte Bewegung.

Daher werden die Verfahren zum Senden und Empfangen von Geld in verschiedenen Wechselstuben innerhalb des Währungssystems der XSR-Blockchain vereinfacht, die Entwicklung der Völker unterstützt, die Korruption der täglichen Systeme erheblich beseitigt und eine kollaborative Demokratie gefördert, die wächst und neu bewertet wird.

Verwenden Sie SucreCoin als bevorzugte Zahlungsmethode

Mit SucreCoin können Sie mit einem mobilen Gerät in zwei einfachen Schritten bezahlen: Scannen und Bezahlen. Sie müssen die Karte nicht streichen, eine PIN eingeben oder etwas unterschreiben. Um mit SucreCoin bezahlt zu werden, müssen Sie nur den QR-Code in Ihrer Wallet-Anwendung anzeigen lassen und es Ihrem Freund ermöglichen, Ihr Handy zu scannen oder an den beiden Telefonen zu arbeiten (mithilfe der NFC-Technologie).

Genau wie bei E-Mails müssen Sie Ihre Familie nicht bitten, dieselbe Software oder denselben Dienstanbieter zu verwenden. Lassen Sie sie ihre Favoriten verwenden. Kein problem; Sie sind alle kompatibel, weil sie die gleiche Technologie verwenden. Das SucreCoin-Netzwerk schläft nie oder hat Urlaub!



Integration der Startups Qualification Plattform

SucreCoin entwickelt einen kollaborativen Mechanismus zur Finanzierung von Projekten im Rahmen eines kollaborativen und vor allem dezentralisierten Projekts. Sie schließt die traditionelle Finanzvermittlung aus und besteht aus der Kontaktaufnahme mit Projektträgern, die Ressourcen anfordern, indem sie Titel in Crypto-Active SucreCoin "XSR" - Bitcoin "BTC" - Ethereum "ETH" zwischen Beteiligungen erhalten oder Darlehen in Fremdwährung bei Investoren oder Lieferanten anfordern von Fonds, die nach Renditen für ihre Investitionen suchen.

Das Projekt wird in eine Plattform integriert, auf der es von mehreren Fachleuten bewertet wird, so dass sie ein Klassifizierungsmodell von 1 bis 5 Sternen pro Projekt haben, wobei die folgenden Parameter berücksichtigt werden:

- Anfängliche Inversion
- Projektdefinition
- Betriebsablauf und TIR-Ressourcenmanagementstrategie
- Marketingstrategie
- Vertriebsstrategie
- Technologische Innovation
- Gründerteam
- Geschäftsrisiko.

Sobald das Projekt seine Qualifikationen bestanden hat, erhalten Sie, falls möglich, 5 zusätzliche Genehmigungen, die eingreifen werden.

- Buchhaltung Qualifikation
- Technologische Qualifikation
- Immergrüne Bewertung
- Team Qualifikation



Qualifizierung basierend auf dem vorherigen ersten Bericht.

Diese Qualifikationen ermöglichen die entsprechende Veröffentlichung des Interventionsprojekts und die Unterzeichnung der Aktienvereinbarung, bei der alle im System registrierten Verträge Anlagestrategien in die Startups integrieren können.

SCHLUSSFOLGERUNGEN

Bei Sucrecoin gibt es keine Kreditkartennummer, die jeder verwenden kann, um an Ihnen vorbeizukommen. In der Tat ist es möglich, eine Zahlung zu tätigen, ohne Ihre Identität preiszugeben, fast wie bei physischem Geld.

Die Verwendung von SucreCoin als Zahlungsmittel hilft bei der Entwicklung aufstrebender Volkswirtschaften, fördert die Umsetzung disruptiver Geschäftsmodelle und bietet Unternehmen große Vorteile wie Wirtschaft, weniger Bankkosten, Automatisierung, Inkassoprozesse und Beratung.

Wenn Sie Geld in ein anderes Land senden möchten, müssen Sie lediglich eine unserer Technologien für die anstehende Erstellung verwenden.

Wenn Sie auf Ihrer Website Gebühren erheben möchten, bietet SucreCoin die besten Preise auf dem Markt und konsolidiert Ihr

Geschäft mit Werten unter 0,015% pro Transaktion. Verwendung der Münzzahlungen des Unternehmens

Das SucreCoin-Team widmet sich dem Verkauf von Technologieentwicklung

SucreCoin und sein Team von Programmierern sind gerade dabei, neue zentrale Austauschfunktionen einzuführen.

Verwendbarkeit von SucreCoin in Exchange.

Zahlung der Integration von Währungen

Fes Zahlung per Swap

Zahlungen für Transaktionen

Überweisung und internationale Monetarisierung. "Überweisungen"

Der XSR wird in Lateinamerika der zentrale Treibstoff dieses Austauschsystems sein.

DIE ZUKUNFT IST HIER UND SUCRECOIN IST EIN TEIL VON IHM

Den wahren ecuadorianischen Stolz wiederbeleben

