



NOTA LEGAL

El presente documento "White Paper" contiene los términos, restricciones y condiciones que rigen el uso del sistema SucreCoin y servicios que prestó su iniciativa de ICO ("Initial Coin offer")

SucreCoin, es una criptomoneda basada en el análisis de operaciones matemáticas, además de ser una aplicación de Internet "Protocolo" que permite el intercambio de valor en la forma de criptomoneda. Estos valores pueden ser contratos, propiedad intelectual, acciones o en general cualquier propiedad comercializable.

La información contenida en el presente documento está destinada a particulares, compañías, sociedades, Trust, Commodities o cualquier otra entidad.

SucreCoin es una criptomoneda, no es un contrato de crowdfunding "Contrato de proyectos Financieros", ni un crowdsourcing "Convenios de captación Comunitaria".

SucreCoin, ni sus mandantes, paga o rentabiliza capitales, ni ganancias vitalicias. Las personas que adquieran SucreCoin, lo adquieren bajo su propio riesgo de elevación o degradación de mercado. Es nuestro deber como creadores únicamente informar el buen manejo del proyecto y cumplir con nuestro Road Map & White Paper.

SucreCoin publicará las llaves hash de cada transacción que se solicite a través de la billetera (Wallet) ICO, a su momento, con el afán de evitar cualquier tipo de estafas o movimientos ponzi fuera de nuestra jurisdicción virtual.

Toda persona que adquirieron SucreCoin dentro del proceso ICO, aceptaron las políticas de apoyo incondicional al proyecto.

El mal uso de esta información, reproducción, modificación, deslinda de total responsabilidad ante jurisdicciones donde dicho uso pudiera ser contrario a la normativa o regulación que pueda ser implementada en el proceso institucional de cada país.

Los equipos computarizados son herramientas para el procesamiento de datos, que por su naturaleza están sujetos a eventuales fallas, ya sea por funcionamiento propio o en sus programas. Por esta razón se deberá tomar las medidas preventivas usuales en la actividad computacional para mantener respaldada toda su información, así como contar con la capacidad necesaria para la ejecución de sus procesos.

Ciertas declaraciones o estimaciones, constituyen información prospectiva. Tales declaraciones o riesgos desconocidos que pueden causar eventos que generen malestares o difieran materialmente en resultados implícitos o no expresados.

INTRODUCCIÓN



SucreCoin (XSR) es una Criptomoneda basada en blockchain que permite a los usuarios y desarrolladores aprovechar esta poderosa tecnología para redes sociales, sitios web, blogs y sitios de comercio electrónico. Está limitado solo por la imaginación del usuario, pero al mismo tiempo crea un inherente y nivelado de comercio donde es valorada por una comunidad de manera completamente transparente.

Nuestro objetivo es la de crear una forma de dinero en efectivo electrónico puramente peer-to-peer que debería permitir enviar pagos online directamente entre las partes y sin pasar a través de una institución financiera. Las firmas digitales son parte de la solución, pero los beneficios principales desaparecen si un tercero de confianza sigue siendo imprescindible para prevenir el doble gasto.

SucreCoin actúa como un modelo de pago online, que revolucionará Internet, ya que dar uso a esta forma de pago es exclusivamente online. Gracias al desarrollo propio de aplicaciones móviles para Android e iOS, la forma de pago con SucreCoin será tanto fácil como instantáneo para el usuario.

Además, puede ser utilizado para enviar dinero virtual a cualquier parte del mundo sin opciones de estafas premeditadas.

SucreCoin proporciona una experiencia amigable para enviar dinero a cualquier parte del mundo, utilizando los beneficios del blockchain para bajar el coste de cada transacción así como evitar estafas premeditadas. Este modo de pago puede ser aplicado ya que no puede ser intervenido por ninguna persona, además que presenta una gran seguridad al no poder ser falsificado y por mantener oculta la identidad de la persona compradora.

Al unirse a la creciente red global de tecnologías, las instituciones financieras pueden procesar los pagos de sus clientes en cualquier parte del mundo al instante, de manera contable y rentable.

El crecimiento de SucreCoin tiene una sustentabilidad basada en un esquema de transferencia de Dinero participativo (Money Transfer).

SucreCoin nace como proyecto desde Ecuador, con el objetivo de eliminar la salida de divisas tanto de este país como de Latinoamérica evitando posteriores problemas de balanza de pagos, así como escasez de divisas, falta de poder de compra y eventualmente procesos inflacionarios.

Al estar enfocada esta Criptomoneda en Latinoamérica, permite apoyar a la economía y que empresas latinoamericanas logren desarrollar negocios con empresas extranjeras, porque permite el cambio de divisas con mayor facilidad.

SucreCoin apoya proyectos tecnológicos, físicos, sustentables y ecológicos, para establecer un índice de crecimiento, ante los medios convencionales de Financiación.

Proponemos una solución para el problema del doble gasto usando una red peer-to-peer. La red sella las transacciones en el tiempo en una cadena continua de proof-of-work² basada en hash³, estableciendo un registro que no se puede modificar sin rehacer la proof-of-work. La cadena más larga no solo sirve de prueba efectiva de la secuencia de eventos, sino que también demuestra que procede del conjunto de CPU más potente.

Mientras la mayoría de la potencia CPU esté controlada por nodos que no cooperen para atacar la propia red, se generará la cadena más larga y se aventajará a los atacantes.



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

ETAPA ICO* Finalizada*

Proceso de Oferta Inicial Coin. (ICO).



LANZAMIENTO 2017

Sucrecoin, procesó su oferta inicial de moneda, desde su sitio web

La oferta inicial tuvo como finalidad el desarrollo de nuevas tendencias tecnológicas.

Su valor de Oferta Inicial fue de 0,058345 dólares americanos. Tomando en cuenta el costo del BTC a 17.800,00 dólares americanos por moneda.

Los XSR a ser entregados, fueron tomados 100% del monto generado; 212,444.00 XSR.

LIMITE DE RECAUDACIÓN

SucreCoin tuvo un límite de recaudación de 19.890,00 dólares americanos, dándole una autonomía al proyecto de 10 años en servidores & mantenimiento.

¿Cuánto fue el importe total recaudado?
El Proceso de ICO, Recaudó 19,890 dólares.

Montos Usados de ICO.

El 40 % de los valores recaudados de la Oferta inicial, fueron destinados al:

- Mantenimiento de Servidores - Factor Humano.

El 60% restante: fue usado para el pago de ingreso a los diferentes Ex-Change ya previamente aceptados

Descripción de entrega de XSR ICO

Una vez terminada la recaudación ICO, se procesó el envío de sus monedas a las respectivas wallets de los compradores, a través de la plataforma ICO en la opción de Enviar. De forma automática las monedas pasaron a las wallets registradas de la red.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE XSR (SUCRECOIN)

Ticker Code : XSR

Supply Máx. 21 212 444 XSR

Miner: Yes

Algorit: POW "X16R"

Port active: 2108

Port p2p : 2109

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

Explorer oficial : 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.

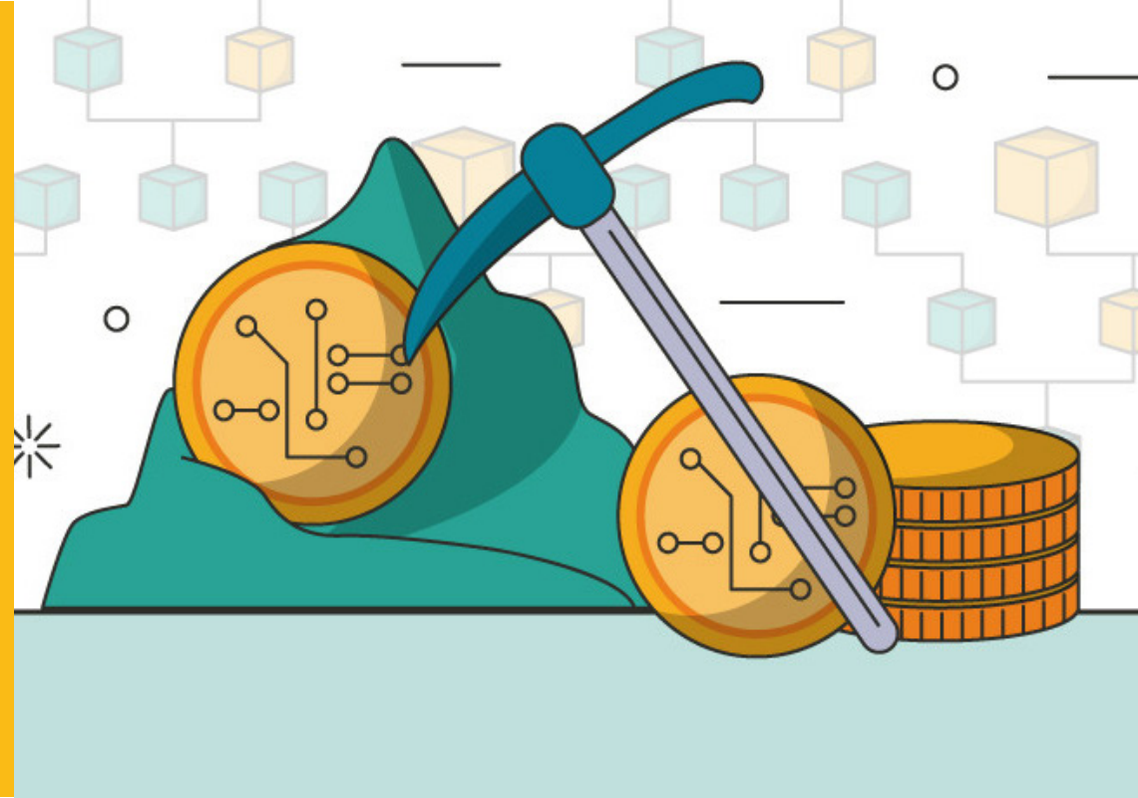
Minimal fees for transactions



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.

MINERÍA



POW (Proof of work)

La prueba de trabajo es un protocolo anterior a Bitcoin que tiene el objetivo de prevenir los ciberataques. El creador de Bitcoin, Satoshi Nakamoto, lo usó de forma innovadora en la red de Bitcoin

Este protocolo dentro de la blockchain permite asegurar la red de la moneda, recibiendo un premio correspondiente, por las firmas digitales integradas en cada transacción dentro de la blockchain.

Descripción de Proceso de Minería.

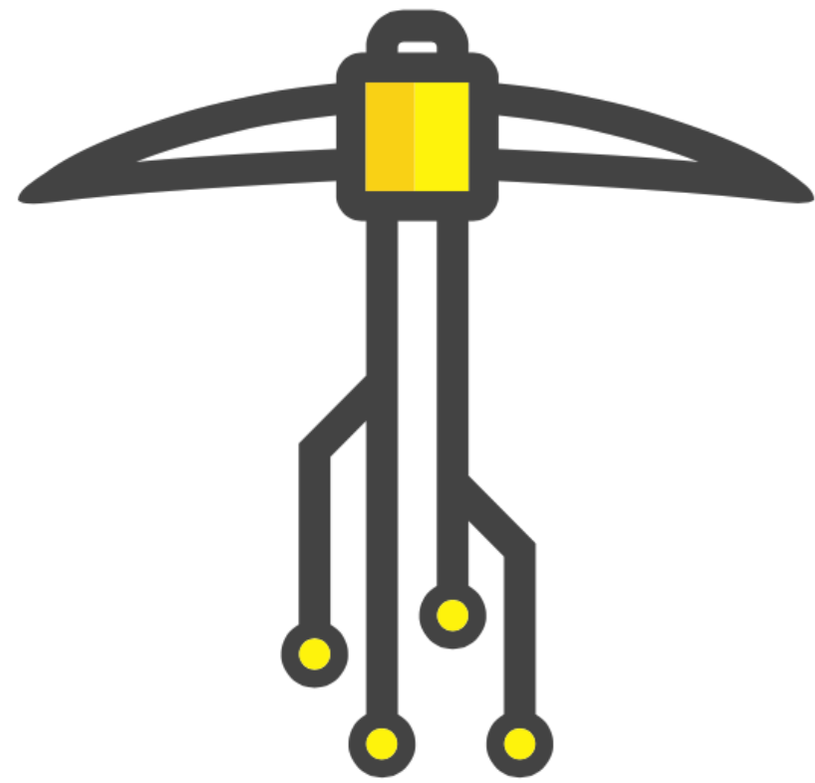
Iniciando con el proceso de hasheado

“La red marca el tiempo de las transacciones al tiempo que las va hasheado (hacer una transformación criptográfica), que va dentro de una cadena continua de prueba de trabajo basados en hashes, formando un registro que no puede modificarse sin rehacer la prueba de trabajo. La cadena más larga no solo sirve como prueba de la secuencia de eventos ocurridos, sino, como prueba de que proviene del mayor conjunto de potencia de CPU. Siempre que la mayor potencia de CPU esté controlada por nodos que no están cooperando para atacar la red, generarán la cadena más larga y superarán a los atacantes.”

Satoshi Nakamoto

Debemos entender que como más equipos informáticos se añaden a la red, más aumenta la capacidad de cómputo de la red, pero al mismo tiempo más competencia tenemos para obtener una recompensa, a esto le llamamos dificultad. La dificultad es el cálculo necesario para garantizar que los bloques se obtienen cada diez minutos. SucreCoin se reajustará automáticamente para aumentar la complejidad del problema.

El hashrate por otro lado es la capacidad de procesamiento de la red de SucreCoin por cada uno de los equipos que se añaden. La suma de la potencia de todos los equipos de la red nos da como resultado el hashrate total en la red.



NODOS SUCRECOIN

NIVEL DEL SEGURIDAD SUCRECHAIN:

Los equipos que conforman la red SucreCoin cuentan con estrictos niveles de seguridad. El cifrado de transferencia estándar con protocolo de Encriptación nivel 7, se aplican a las capas de transferencia de datos con el fin de asegurar todos los datos de usuario y datos confidenciales almacenados a través del cifrado de datos de la Wallet.

El multi-factor mecanismo de autenticación dinámica ha sido introducido en operaciones sensibles como transacción o retirada a fin de proporcionar la máxima seguridad para los usuarios de nuestra comunidad SucreCoin .

MOTORES DE ALTO PERFORMANCE

Nuestra Plataforma del sistema wallet cuenta con memoria acelerada por hardware y una eficiente tecnología de emparejamiento cuyo valor máximo de realización de transacciones con valor máximo de procesamiento para garantizar la efectividad del uso y así competir con todas las políticas y auges del mercado.

CARACTERISTICAS DEL ECOSISTEMA XSR

Privacidad

El Ecosistema SucreCoin es totalmente anónimo

En el modelo bancario de Latinoamérica, el nivel de privacidad que se otorga a sus usuarios se ha conseguido al limitar el acceso a la información de las partes involucradas y de un tercero.

Al tener la necesidad de informar al público todas las transacciones que se realizan, se considera totalmente opuesto a lo que el modelo tradicional presenta, pero esto no quiere decir que la privacidad se rompe. Al mantenerse oculto para el público y las partes involucradas puedan realizar transacciones,

El más claro concepto, se lo puede comparar con la bolsa de valores, ya que el nivel de información mostrada al público es similar, evitando mostrar las partes involucradas.

El ecosistema añade un segmento de nuevas claves para cada transacción, con el objetivo de ser relacionados a un dueño. Al utilizar transacciones de múltiples entradas es inevitable conseguir alguna relación existente. Estas relaciones puedes mostrar que esas entradas pertenecen al mismo dueño.



Seguridad

SucreCoin cuenta con una plataforma con seguridad en su núcleo. Utilizamos procesos criptográficos dentro de una red descentralizada, para mantener seguros los datos y los activos de nuestros miembros.

¿Qué tipo de encriptación se utiliza para la seguridad de los datos.?

Sucrecoin utilizar un algoritmo criptografico X16R, como autenticación, integridad y confidencialidad.

¿Que es un algoritmo?

Un algoritmo se puede definir como una secuencia de instrucciones que representan un modelo de solución para determinado tipo de problemas. O bien como un conjunto de instrucciones que realizadas en orden conducen a obtener la solución de un problema.

Una cadena de bloques basada al algoritmo X16R es esencialmente solo un registro, un libro mayor de acontecimientos digitales que está “distribuido” o es compartido libremente con todos los interesados. Solo puede ser actualizado a partir del consenso de la mayoría de las participantes del sistema y, una vez introducida, la información nunca puede ser borrada o alterada.

La cadena de bloques de SucreCoin contiene un registro certero y verificable de todas las transacciones que se han hecho en su historia.

Los equipos que conforman la red SucreCoin cuentan con estrictos niveles de seguridad. El cifrado de transferencia estándar con protocolo de Encriptación nivel 7, se aplican a las capas de transferencia de datos con el fin de asegurar todos los datos de usuario y datos confidenciales almacenados a través del cifrado de datos de la Wallet.

El multi-factor mecanismo de autenticación dinámica ha sido introducido en operaciones sensibles como transacción o retirada a fin de proporcionar la máxima seguridad para los usuarios de nuestra comunidad SucreCoin .

Soporte comunitario

SucreCoin está para la comunidad, nuestro objetivo es apoyar al crecimiento tecnológico, orgánico y organizado, brindando acceso a soluciones financieras utilizando tecnología blockchain como garantía y también proporcionar a la comunidad una forma de ganar intereses en sus criptodivisas.

Sucrecoin, Como moneda puede servir para todo lo que cualquier moneda sirve, pero en lugar de tener un ente gubernamental —como un banco central— que lo emita y lo respalde, se basa por completo en el sistema digital que fue ideado por su creador, Satoshi Nakamoto, de esta forma esta plataforma de activo digital, interpondrá soportes de compra a partir de Agosto del 2019, en todas las Exchange integradas, con el afán de ser parte de un proceso de adopción que permita suplir el problema de recompra de monedas, evitando el decrecimiento del precio.

SUCRECOIN (XSR)

XSR es una aplicación alternativa de blockchain

Tomar la idea subyacente de la cadena de bloques y aplicarla a otros conceptos también tiene una larga historia. En 1998, Nick Szabo salió con el concepto de "títulos de propiedad seguros con autoridad del propietario", un documento que describe cómo "nuevos avances en la tecnología de bases de datos replicadas", esto permitiría un sistema basado en cadenas de bloques para almacenar un registro de quién posee la tierra, creando un marco elaborado que incluye conceptos tales como homesteading, adversa posesión e impuesto georgiano sobre la tierra. Sin embargo, lamentablemente no había un sistema de base de datos replicado, eficaz y disponible en ese momento, por lo que el protocolo nunca se implementó en la práctica. No obstante, después del 2009, una vez que se desarrolló el consenso descentralizado de Bitcoin y Litecoin, rápidamente comenzaron a surgir varias aplicaciones alternativas.

SUCRECOIN



Blockchain XSR SucreCoin .

XSR SucreCoin es un fork del código fuente de Bitcoin y Litecoin permitiendo ser propiedad no solo de una clave pública, sino también de una secuencia de comandos más complicada, expresada en un lenguaje de programación simple basado en la pila.

En este paradigma, un gasto de transacción que XSR SucreCoin haga debe proporcionar datos que satisfaga al script. De hecho, el mecanismo de propiedad de clave pública básica se implementa mediante un script; el script toma una firma de curva elíptica como entrada, la verifica contra la transacción y la dirección, dando paso a una confirmación a través de una firma digital.

Formas de adopción.

Pagos online a través de red SucreCoin

Las tarjetas son herramientas de pago plásticas, numeradas y magnetizadas, emitidas por una entidad bancaria que autoriza a su portador a utilizarlas como forma de pago en los negocios que tengan este sistema. El instrumento que se utiliza para llevar a cabo estos pagos es el TPV virtual, que es la forma online del clásico datáfono que podemos encontrar en las tiendas físicas.

Negativa de uso de Sucrecoin

A pesar de todo, debemos tener en cuenta que existen una serie de problemas o inconvenientes relacionados con las monedas digitales.

Es necesario tener Internet para acceder a ellas. En el caso contrario, no podremos sacar nuestro dinero o gestionarlo de ningún modo.

Para que se pueda generalizar el uso, es necesario que se extienda de forma significativa una moneda en particular. Es lo que ocurre, por ejemplo, con el bitcoin, el cual es utilizado por muchas personas en el mundo. En el caso contrario, existen muchas personas con diferentes monedas, lo cual genera dificultad para su manejo asiduo.

Uno de las amenazas de las criptodivisas son las computadoras cuánticas que, aunque todavía no se encuentran en el mercado, presenta serios riesgos para este tipo de monedas electrónicas. La capacidad de procesamiento de estas máquinas es tal que amenaza los sistemas que utilizan la criptografía como método de seguridad.



El precio está únicamente fijado por la ley de la oferta y la demanda. Esto puede provocar fuertes subidas de precio pero también grandes caídas, a diferencia de los países que poseen reservas de divisas para controlar que no caiga.

Existen países en los que se encuentran prohibidas algunas monedas virtuales, por lo que no se fomenta su uso y no puede llegar al máximo número de personas en el mundo.

Como su nombre indica, las monedas virtuales solo existen de forma digital. Por ello, si no realizamos una copia de seguridad del wallet o billetera de nuestras criptomonedas, corremos el riesgo de perder todo el dinero, el cual desaparecería del mercado de las criptodivisas.

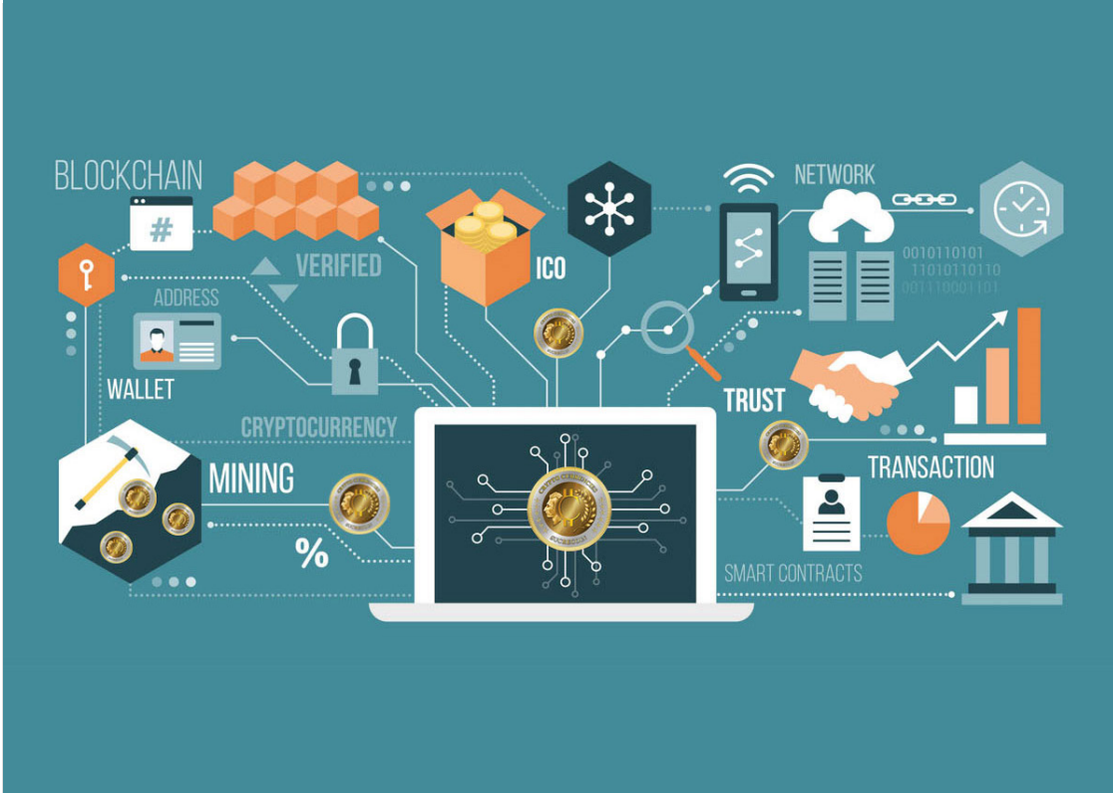
Procesos de transaccionabilidad

El proceso de transaccionabilidad con SucreCoin será el mismo tomando como referencia principal la anonimidad del proceso de pago, estos datos son enviados por el sistema a la vendedora, la cual es la encargada de confirmar la venta del producto. Al ser las transacciones no son reversibles, la tienda online o vendedor puede mostrar al usuario que se envía la compra, sin opción de hacer un reembolso o revertir la transacción. Esta forma de pago ayuda a que la empresa vendedora reciba el dinero de forma segura e inmediata, y a los compradores de que su dinero ha sido enviado a través de un canal seguro. Gracias a las bondades de la tecnología blockchain con SucreCoin todos estamos en capacidad de realizar compras de manera inmediata y sobre todo segura.

USABILIDAD DE SUCRECOIN

La usabilidad se basa en 3 factores claves: El Usuario, el Objetivo y el Contexto; el usuario son todas las personas que requieran cumplir una tarea y ese tarea es el Objetivo; por ejemplo el envío de dinero. Por último es el Contexto el cual abarca todas aquellas cosas que no se pueden cambiar, por ejemplo: El precio de un producto, las leyes de un país o el tiempo de envío de algún producto.

El principal usuario de SucreCoin, son personas que requieren realizar pagos B2B (Business to Business); el objetivo es que ese pago se realice de forma segura, rápida y a costos mínimos. otro tipo de usuario de SucreCoin son personas que quieren enviar dinero a otras personas (Consumer to Consumer), tales como amigos o familiares, que pueden estar dentro del mismo país o en el extranjero. Por último el contexto es que las tasas de envío de SucreCoin son más accesibles que las tasa de envío convencionales.



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 COMO UNA SOLUCION AL DOBLE GASTO

Una moneda electrónica se considera una cadena de firmas digitales. El dueño puede enviar la moneda a otro usuario, firmando digitalmente un hash de la transacción a realizarse y la clave pública del usuario a quien se le va a transferir, estos se agregan a la moneda. El usuario que recibe la transacción puede comprobar las firmas para constatar la cadena de propiedad y verificar que la transacción se ha realizado correctamente.

Un problema existente en los sistemas tradicionales es que la persona que recibe la transacción no tiene la posibilidad de comprobar si el dueño o Casa de cambio, realizó un doble gasto. Una de las soluciones con SucreCoin es que el protocolo brinda confianza dentro de su democracia colaborativa de firmas dentro de su red, identificando la propiedad del monto enviado de un usuario hacia otro usuario. La red de SucreCoin verifica automáticamente si el dueño no ha realizado transacciones con esa misma moneda.

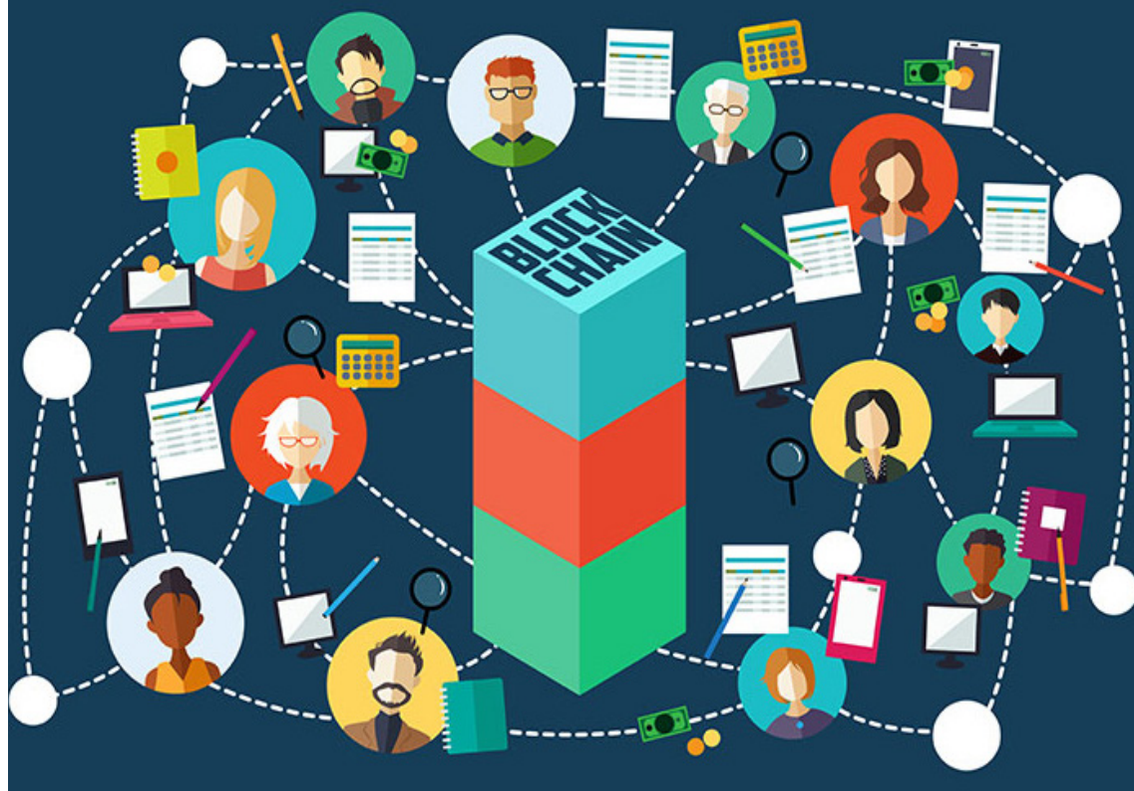
Introducción a plataformas B2B

Durante estos últimos 10 años, Internet ha tenido un gran peso e impacto dentro de varios campos. Uno de ellos son las relaciones entre empresas lo cual está relacionado a los modelos B2B (Business to Business), esto fue causado en el momento en que Internet incursionó dentro del mundo empresarial y las operaciones comerciales.

Al crear portales B2B dio un cambio total en las ventas entre negocios, estos portales no son nada más que un canal de ventas exclusivo para empresas que cumplen con ciertas características como: reducir costos, automatizar procesos y agilizar las operaciones.

Los portales B2B permiten que las empresas construyan un mercado digital, mejorando la eficiencia de las cadenas de abastecimiento. Esto favorece a las dos empresas, pues la empresa vendedora, comercializa sus productos sin tener barreras, y la empresa compradora, adquiere los productos que requiere, aunque aquellos se encuentren al otro lado del mundo tienen un medio por el cual los pueden conseguir.

Por eso Nuestro proceso de integración en Coinpayments & algunas plataformas de pagos.



SUCRECOIN, UNA CRIPTOMONEDA APLICADA A PROCESOS B2B

XSR es la primera criptomoneda con un proceso B2B en Latinoamérica, dentro de esta criptomoneda la descentralización es un factor clave y primario, donde todas las personas que aportan procesos a la red tienen un segmento de verificación del bloque creado por el sistema para evitar clonación, inseguridad o duplicado de movimientos.

Por lo tanto los procesos de envío y recepción de dinero, se agilizan en distintas casas de cambio, dentro del sistema monetario XSR Blockchain, apoyando al desarrollo de los pueblos, eliminando considerablemente la corrupción de los sistemas cotidianos y promoviendo una democracia colaborativa creciente y revalorizada. Usa SucreCoin como tu forma de pago preferida

Usa SucreCoin como tu forma de pago preferida

SucreCoin le permite pagar con un dispositivo móvil en dos sencillos pasos: escanear y pagar. No hay necesidad de pasar la tarjeta, teclear un PIN o firmar nada. Todo lo que necesita para recibir pagos con SucreCoin es mostrar el código QR en su aplicación de monedero y dejar que su amigo escanee su móvil o juntar los dos teléfonos (usando la tecnología NFC).

Al igual que con el correo electrónico, no es necesario pedir a su familia que utilice el mismo software o los mismos proveedores de servicio. Deje que usen sus favoritos. No hay problema; todos ellos son compatibles, ya que utilizan la misma tecnología. La red SucreCoin nunca duerme ni tiene vacaciones!



Integración De Plataforma De Calificación De Startups

SucreCoin está desarrollando un mecanismo colaborativo de financiación de proyectos bajo un esquema colaborativo y sobretodo descentralizado. El mismo prescinde de la tradicional intermediación financiera, y consiste en poner en contacto promotores de proyectos que demandan fondos mediante la recepción de valores en criptoactivos SucreCoin “XSR” – Bitcoin “BTC” – Ethereum “ETH” entre participaciones sociales o mediante la solicitud de préstamos de moneda con inversores u ofertantes de fondos que buscan rendimientos en sus inversiones

El proyecto se integrará a una plataforma donde será evaluado por múltiples profesionales de manera que tendrán un modelo de calificación de 1 a 5 estrellas por proyecto, donde se tomarán en cuenta los siguientes parámetros:

- Inversión inicial
- Definición del Proyecto
- Flujo de operatividad & TIR
- Estrategia de manejo de Recursos
- Estrategia de Marketing
- Estrategia de Ventas
- Innovación Tecnológica
- Equipo de Fundadores
- Riesgo de Negocio.

Una vez el proyecto pase por las respectivas calificaciones si es viable obtendrá 5 aprobaciones extras las cuales intervendrán.

- Calificación Contable
- Calificación tecnológica
- Calificación Evergreen
- Calificación de Equipo
- Calificación basada al informe inicial anterior.



Dichas calificaciones permitirán la respectiva publicación del proyecto para intervención y firma del convenio de acciones donde todos los registrados en el sistema podrán integrar estrategias de inversión a dichos Startups.

CONCLUSIÓN

Con Sucrecoin, no existe un número de tarjeta de crédito que alguien pueda usar para hacerse pasar por ti. De hecho, es posible hacer un pago sin revelar tu identidad, casi como el dinero físico.

El utilizar a SucreCoin como modo de pago, ayudas con el desarrollo de las economías emergentes, fomentando la implementación de modelos de negocios disruptivos, brindando grandes beneficios a las empresas como ahorro, menos gastos bancarios, automatización procesos de cobros y asesorías

Si deseas enviar dinero a cualquier país, sólo tendrás que usar cualquiera de nuestras tecnologías en pendiente creación.

Si deseas cobrar en tu Página Web, SucreCoin ofrece las mejores tarifas del mercado afianzando tu negocio, con valores menores al 0,05% por transacción. Usando el pos de la compañía Coinpayments

El equipo de SucreCoin está dedicado a la venta de desarrollo de Tecnologías

SucreCoin & su equipo de programadores está en proceso de lanzar nuevas funciones de intercambio Centralizado,

Usabilidad de SucreCoin en el Exchange.

Pago de integración de Monedas

Pago de Fes por Swap

Pagos de Fes por transacciones

Pago de Transferencias y Monetización Internacional. "Remesas"

En cuanto a XSR, será el combustible central de este sistema de intercambio a nivel Latinoamérica.

EL FUTURO ESTA AQUÍ Y SUCRECOIN ES PARTE DE EL
Reviviendo al verdadero Orgullo Ecuatoriano

