



InziderX.io

Whitepaper

INX

Resumen

Introducción

- Revisión del mercado
- Nuestra visión

El intercambio descentralizado - InziderX

- Características básicas
- Características avanzadas
- Gráficos y herramientas de análisis avanzado
- Algoritmos y negociación API
- Los activos negociables

Tecnología

- Intercambio Atómico
- Lightning Network
- Programa Market Maker
- Monedero

El futuro

- Comunidad activa de aprendizaje
- Competición de negociadores
- Señales
- Programa de recompensas Voto comunitario
- Fly Butterfly
- INC

INX Activo

Utilidad

Beneficios

Venta de NX

Asignación INX

Emisión

Niveles de contribución

Economistas

Recompensas por promoción

Conclusión

Calendario

Equipo

Anexo

Referencias

Legal y test Howey

Riesgos

Resumen

Satoshi Nakamoto; el nombre en sí mismo suena como un seudónimo. Mientras su identidad sea desconocida, será imposible saber cuáles fueron sus verdaderas intenciones cuando puso el código de Bitcoin a disposición del público en 2009, basado en dos tecnologías que ya existían en ese momento: hascash y PGP pero con la adición de una ingeniosa solución al problema del doble gasto. El mensaje incluido en el bloque de génesis podría ser una pista: "The Times 3 de enero de 2009 Canciller al borde del segundo rescate para los bancos". ¿Ha alcanzado su objetivo?

Introducción

El imperio está en llamas, el nuevo juego en la ciudad son los "activos digitales".

Después de la inclusión del futuro XBT, el anuncio fue oficial. A pesar de la culpa de este nuevo activo intangible, los mayores jugadores en el "viejo" mercado se están posicionando silenciosamente en el nuevo.

El 26 de febrero de 2018, Bloomberg publicó un artículo en el que afirmaba que Circle Financial Ltd, con el respaldo financiero del banco de inversión más grande del mundo, Goldman Sach, compró el intercambio de Poloniex por \$ 400 millones de dólares.

El banco JPMorgan, cuyo famoso director Jamie Dimon es conocido por haber desacreditado repetidamente a quienes invierten en Bitcoin y calificó esta tecnología de fraude, inventó recientemente su propio sistema de transacciones descentralizadas llamado Quorum, una copia modificada del código de Ethereum.

Blythe Master, una persona notable en el mundo de las inversiones, se convirtió en CEO de Digital Asset Holding LLC en 2015, una firma de tecnología financiera abierta en 2014 que está desarrollando tecnologías basadas en blockchain para toda la industria de inversiones, servicios financieros tales como proveedores de infraestructura de mercado, intercambios y bancos.

Ripple y su rico director, ya se presentan como el Bitcoin para los bancos.

Para un ojo atento, no faltan los ejemplos y todo lo que necesita es leer entre líneas para saber qué será lo siguiente.

Tras el colapso del mercado inmobiliario de 2008 y el rescate a los bancos por parte de la FED, el índice Dow Jones se ha inflado en más de un 300% desde su mínimo de 6626 en 2008 a 26 667 en 2018. El Heng Seng de 200% desde 10 600 a 33 642, el DAX 125% de 3458 a 7781 y Nikkei 245% de 6988 a 24171. Estos aumentos extratroposféricos fueron financiados con fondos públicos, pero principalmente por la dilución del valor de las monedas mundiales, llamada flexibilización cuantitativa.

El dólar USD, como el Denarius en el tiempo de los romanos, está muriendo al diluirse. De hecho, todas las monedas del mundo solo tienen un 5% de su poder adquisitivo comparado con hace 100 años, si no menos. Pero cuando el precio de las divisas no disminuye drásticamente porque todos los países ejercen el mismo juego, es difícil seguir su poder adquisitivo real.

La guerra de divisas es muy real y los efectos secundarios son desastrosos. En India, el gobierno informó a su población con solo 4 horas de antelación de que eliminaba los billetes de 500 y 1000 rupias, lo que representa el 80% de su emisión. Dejando a su población, el 95% de los cuales usa el papel moneda, en un callejón sin salida.

Después de haber inflado y diluido los valores, el dinero invertido en el mercado de divisas y los fondos de la bolsa de valores están buscando un nuevo patio de juegos; la tierra vieja está quemada, vacía.

De hecho, la corrección del 70% del precio de BTC en enero de 2018 es un excelente nivel de compra a largo plazo y ya no hay ninguna razón para esperar un momento mejor para transferir el valor.

A principios de 2017, la capitalización de los activos digitales fue más o menos de \$ 27 mil millones de dólares estadounidenses y a mediados de año de \$ 180 mil millones de dólares. En 2018, ahora es de aproximadamente \$ 800 mil millones de USD y más de 325,000 transacciones se procesan en la blockchain de Bitcoin a diario.

El volumen diario de transacciones en la Bolsa de Nueva York es de aproximadamente \$ 75 millones, el volumen del mercado cambiario en Forex es de aproximadamente \$ 4.5 billones de dólares.

Si consideramos que parte del volumen de los mercados tradicionales se transferirá gradualmente a este nuevo mercado, vemos que su desarrollo solo acaba de empezar. Y para aquellos que creen que es inminente un colapso bursátil, esta afirmación tiene aún más sentido.

Revisión del mercado

Los últimos avances en la tecnología blockchain son realmente interesantes. Los desarrolladores que usan camisetas con unicornios, llamas y platillos volantes nos han dado amablemente contratos inteligentes. Ya se han realizado varios intercambios atómicos entre bloques de bloques sin la intervención de un tercero y Lightning Network ya está en uso.

Todo el mundo habla de ello, pero todavía no tenemos una solución fiable para negociar activa o algorítmicamente activos digitales en un entorno seguro y con herramientas profesionales.

La próxima revolución será moral y la tecnología blockchain nos brinda una nueva herramienta para avanzar hacia esta realidad.

Satoshi tuvo la amabilidad de resolver el problema del doble gasto, los contratos inteligentes permiten la ejecución consensuada sin la intervención de un tercero, los swaps atómicos permiten la transferencia de valor entre diferentes blockchains y las transferencias instantáneas de Lightning Network a bajos costos.

El siguiente paso es un intercambio de líquido descentralizado con contrato inteligente y capaz de realizar swaps atómicos y miles de transacciones por segundo sin fricción.

Un análisis de la situación revela los defectos del sistema de intercambio centralizado en el lugar.

En cierto modo, el intercambio de activos digitales centralizados ya está cerrado, solo es cuestión de apariencia, si no de tiempo. Dados los problemas del pasado y su incapacidad para competir con lo que viene, no tienen futuro.

Todavía debemos darles crédito porque desde 2009 hasta la fecha, el mercado emergente de activos digitales fue uno de los que más riesgo comportan. Arriesgado para el usuario pero también para los mismos intercambios: desde el punto de vista legislativo, tecnológico y financiero. Los empresarios de estos intercambios dieron a los usuarios el primer acceso a este mercado. Debemos estar agradecidos a ellos.

Se crearon hermosas plataformas de negociación que proporcionaron liquidez y márgenes de Bid/Ask respetables, así como herramientas avanzadas, como el margen comercial y el margen de financiación.

Desafortunadamente, la solución actualmente en funcionamiento no cumple con las expectativas de una clientela con más experiencia, incluso tampoco es válida para el usuario novato.

Quien no ha visto el valor de su cuenta de operaciones reducida en un tercio, o incluso desaparecida por completo, después de que un intercambio centralizado fuera "víctima de un hacker". Una nueva semana, un nuevo truco y cada vez con mayores cantidades.

Objetivamente, la seguridad de los intercambios centralizados de activos digitales es innegablemente inadecuada.

¿Qué pensar acerca de los límites diarios para retirar fondos, si no los respeta, se le pedirá que pague impuestos sobre la renta en la retirada de los valores del intercambio, sin una evaluación objetiva de las ganancias/pérdidas, de lo contrario no le permitirán retirar esos fondos. En 2018, todos los intercambios con base en los Estados Unidos se han quedado obsoletos.

La lista de situaciones inaceptables es exhaustiva y desconcierta al negociador más informado.

- Robos semanales de cantidades cada vez más impresionantes.
- Un intercambio popular cerrado durante 72 horas en un mercado activo 24 / 24h.
- Verificaciones de identidad tras abrir la cuenta que se demoran más de 3 meses.
- Errores automáticos en las cuentas de usuario a la hora de retirar fondos, lo que complica mucho la situación.
- La solicitud de un depósito inicial astronómico.
- Demasiado apalancamiento en el producto CFD o sin apalancamiento de margen en el lugar.
- Las cotizaciones se congelan, movimientos erráticos de precios que activan las órdenes de detención para volver rápidamente al precio de entrada.

La negociación en estos intercambios centralizados está colocando a los usuarios en una posición de rehén. Sin mencionar su poder tiránico para listar, eliminar o negar un activo digital de una manera puramente arbitraria: Bitshares.

Y a pesar del intento por hacer que su plataforma sea fácil de usar, la mayoría de estos intercambios no incluyen las herramientas necesarias para la negociación activa o con algoritmos.

La presentación de gráficos y herramientas de análisis es en su mayoría de baja calidad, los tipos de pedidos son insuficientes y su presentación confusa. Estas plataformas son, de hecho, la réplica amateur de herramientas profesionales.

En el mejor de los mundos posibles, un intercambio descentralizado soluciona esta brecha de seguridad que daña los intercambios centralizados.

Algunas iniciativas ya han mostrado resultados interesantes. Las plataformas de intercambio descentralizadas Bisc, Bitshares y Komodo son excelentes ejemplos.

Bisc permite la compra de activos digitales por transferencia bancaria, Bitshares puede realizar 100.000 transacciones por segundo (más que Visa y Mastercard juntas) y Komodo permite el intercambio atómico: la transferencia de valores entre diferentes blockchain.

Sin nombrar las otras características ingeniosas de estas plataformas, constituyen un segundo paso no despreciable hacia un sistema de intercambio de activos digitales seguro, eficiente y fiable para sus usuarios.

¿Qué falta si todas las piezas del rompecabezas están en su lugar? De hecho, estos intercambios descentralizados tienen una gran debilidad: su liquidez.

Si uno se detiene en el estudio de estos intercambios, es un hecho que se vuelve simplemente obvio. Realmente no es posible operar de forma activa con BTC/USD con un spread de Bid / Ask de \$ 200, de lo contrario se produce un sobrecoste de más del 4% sobre el precio de entrada debido a la falta de volumen.

No hay discusión sobre este punto y la última OIC de los intercambios descentralizados no explica cómo van a resolver este gran problema. Es el elefante en la habitación.

Esto sin mencionar su opción de negocio para ofrecer a todos la oportunidad de crear su propio token en su plataforma en menos de 5 minutos. Este enfoque solo empeora la situación de falta de liquidez al diluir la lista de activos negociables presentados a los usuarios. Un verdadero "gratis para todos".

Es por eso que otras soluciones notables de intercambios descentralizados y presentados bajo el modelo de token ERC20 no son realmente interesantes, incluso con un volumen comercial respetable. Además, es prácticamente imposible evaluar el valor de un activo cuando el par se establece con un token de "casa".

Un pequeño grupo de activos digitales de "blue chips" es preferible para el comercio activo o automático.

Desafortunadamente, a pesar de la mejora innegable en la seguridad, las soluciones de intercambio descentralizado aún no han satisfecho las necesidades de los operadores de algoritmos y activos.

Tentado a realizar transacciones activas o algorítmicas en el mercado de activos digitales se ha convertido en una experiencia dolorosa y arriesgada. Y la volatilidad no es la principal causa de este riesgo.

Los intercambios centralizados ya no son una solución y no satisfacen las necesidades reales de los negociadores.

¿Qué opción les queda?

El concepto de intercambio ideal está claro, simplemente no se ha desarrollado aún. Esto es comprensible porque era necesario esperar hasta a que cada pieza fuera puesta en su sitio, funcional e ingeniosamente pensada.

Nuestro reconocimiento para sus desarrolladores no tiene límites.

A pesar de la apertura de varios intercambios descentralizados con conceptos innovadores, el mundo de los activos digitales aún carece de infraestructura básica para establecer los pilares del mercado del mañana. La educación en masa, el establecimiento de una cartera fácil de usar, segura y rápida, todavía queda mucho por hacer.

InziderX hará su parte al proporcionar a los comerciantes activos y algorítmicos un intercambio seguro que combina avanzadas herramientas de negociación con las últimas tecnologías.

Nuestra visión

La solución es el intercambio InziderX, intercambio que nuestro equipo planea implementar.

Nuestra misión es crear un intercambio descentralizado que sea fácil de usar para principiantes pero, principalmente para operadores de algoritmos y activos reuniendo todas las condiciones adecuadas para ejecutar su estrategia.

Un intercambio descentralizado, basado en la cartera (Dapp), que es líquida y cuya plataforma de análisis gráfico incluye todas las herramientas más avanzadas en su dominio.

De hecho, InziderX quiere convertirse en la opción sensata, en la única opción lógica para los negociadores de algoritmos y activos de élite. Nuestro enfoque siempre será el de ofrecer la máxima calidad posible en las herramientas disponibles, la ejecución y la velocidad de los libros de pedidos.

Ha llegado la hora de un cambio, los comerciantes de activos digitales han experimentado demasiadas decepciones como para seguir siendo rehenes de los intercambios centralizados y los cambios arbitrarios en la legislación gubernamental.

InziderX quiere ser el intercambio OTC donde negociamos entre personas de forma anónima.

Intercambio descentralizado



El intercambio ideal es uno descentralizado en el que las transacciones se hacen de billetera a billetera

(Dapp). Por lo tanto, no hay acumulaciones significativas de fondos en una sola billetera que puedan tentar a un hacker. Por lo tanto, este tipo de intercambio es seguro por diseño.

La razón es simple: el método de los hackers consiste en prueba y error, método que lleva mucho tiempo. Por lo tanto, normalmente un hacker no malgastará su tiempo para obtener un botín relativamente pequeño, además de correr los riesgos que conlleva y la posible acusación, todo esto suma protección extra a nuestra cuenta.

Esta característica tiene varias ventajas.

Características básicas

Sin registro ni verificación

No es necesario registrarse para hacer un intercambio y esperar interminables controles de identidad. La propia cartera, es a su vez es el intercambio descentralizado, accesible mediante una simple descarga.

Sin restricciones ni límites

No hay restricciones o depósitos mínimos para abrir una billetera de activos digitales y lo mismo se aplica para el uso de una plataforma de negociación descentralizada basada en billetera.

No hay necesidad de hacer un depósito para negociar o retirar los fondos del intercambio para protegerlos. El saldo de la billetera siempre es accesible y seguro.

No hay límite de retiro diario como en otros intercambios descentralizados.

Sin depender de regulaciones

Este tipo de intercambio es menos sensible a las regulaciones, cambios de gobierno y estados de ánimo. Por su propia estructura, basándose en las billeteras que se comunican entre sí mediante una blockchain descentralizada, no existe un servidor intermedio que pueda ser cerrado o controlado por una entidad externa.

Anonimo

Dado que no es necesario proporcionar información personal al abrir una billetera, la información sobre las transacciones del usuario que se realizan en la cadena de bloques son completamente anónimas.

Admite múltiples criptomonedas

Obviamente, dado que el intercambio ofrece la negociación de activos digitales con las mayores capitalizaciones, la cartera es multidivisa y fácil de usar.

Características avanzadas

El concepto de InziderX en cuanto al intercambio, están enfocados directamente a la negociación activa y algorítmica.

Intercambio entre activos

Permite el intercambio sin margen, el intercambio entre los fondos que ya están en la cuenta. Ejemplo de BTC para otro activo digital, digamos LTC. La conversión del primer valor de BTC se convierte en LTC.

Comercio con margen

El margen de negociación es la opción utilizada generalmente por los operadores de algoritmos y activos, bien porque permite tomar posiciones sin vender los activos retenidos en las cuentas o por otros intereses. Esta característica es esencial para asignar poder de negociación a múltiples posiciones al mismo tiempo.

Venta a corto plazo

La negociación del margen también permite la circulación de venta de activos digitales. Por ejemplo, un comerciante puede pedir prestado 1 BTC a otro usuario para venderlo a otro comerciante y aprovechar el descenso en el precio de ese activo. Cuando se cierra la posición de venta corta, se devuelve 1 BTC, incluidas las tarifas de financiación.

Financiación del margen

Estas características están disponibles a través de los fondos que deja el margen. El margen puede ser financiado con fondos propios o proporcionado por otros usuarios del intercambio InziderX.

Estos usuarios pueden usar el saldo inactivo de su cartera para proporcionar fondos de margen a otros operadores que usan apalancamiento. Una opción ventajosa para aquellos que no quieren negociar pero quieren poner sus fondos en funcionamiento.

Tipo de órdenes

El trader novato no es consciente, pero para el operador activo, es frustrante no tener acceso a tipos de órdenes tradicionalmente ofrecidos en las plataformas de negociación FX.

Tipos de pedidos disponibles

- Mercado.
- Límites.
- Paros.
- Límites de parada.
- Complejas órdenes de mercado que incluyen límites y paradas.
- Complejas órdenes de límites que incluyen paradas.
- Trail-Stop.
- OCO – uno cancela al otro.
- Orden en escala: dividida en varios niveles y tamaños.

Pedidos complejos

La principal diferencia aquí es que las plataformas de negociación de activos digitales disponibles en la actualidad no ofrecen pedidos complejos; una orden a la que otras órdenes se asocian y ejecutan en secuencia y consecuencia.

Es difícil administrar las posiciones pendientes sin tener un nivel específico de pérdida máxima y obtener ganancias. Este tipo de orden es una opción básica que se ofrece en todas las plataformas de comercio de divisas (FX). Es difícil entender por qué los intercambios de activos digitales no han replicado este modelo, esto pone en desventaja a los usuarios.

Sin este tipo de orden compleja, es necesario esperar la ejecución de la orden límite antes de poder realizar los pedidos de pérdida máxima y obtener ganancias.

De lo contrario, la orden de obtención de beneficios (TP) podría activarse incluso antes de que se ejecute la orden de entrada de límites. Esto tendría el efecto de iniciar la posición de venta corta en la que el usuario realmente desea obtener beneficios. Una situación molesta.

La falta de una orden compleja causa complicaciones y tensiones innecesarias a los negociadores, independientemente de su nivel de experiencia.

Agregar órdenes o no FX)

Otra popular práctica de comercio de activos digitales es crear un precio promedio cuando se toman múltiples posiciones en los mismos activos.

Ejemplo: la compra de 0.5 BTC a \$ 10,000 y la compra de 0.5 BTC a \$ 15,000 = crea un precio con promedio de 1 BTC a \$ 12,500.

El usuario novato ciertamente no distingue entre una orden acumulada o no, pero para el negociador experimentado, que a menudo está acostumbrado al mercado cambiario, esta práctica es molesta.

Estos operadores se utilizan para tomar múltiples posiciones a diferentes precios y establecer los niveles apropiados de pérdida y ganancia para cada caso y situación.

Tener que evaluar en cualquier momento mediante un cálculo mental o a mano si una posición es positiva o negativa de acuerdo con su historial de transacciones es un ejercicio inútil y una vez más inconveniente. El tiempo de decisión es un factor crítico para cualquier negociador activo y esta complicación no ayuda.

La plataforma de negociación InziderX incluirá esta opción: órdenes agregadas o no (FX) para servir a sus usuarios en las reglas de este arte.

Estrategias comerciales complejas

La opción de orden no agregada combinada con la opción de financiación de margen permite la cobertura, tomando posiciones opuestas en el mismo activo digital. Por lo tanto, es posible iniciar una posición de compra en un nivel y luego iniciar una posición nueva para las ventas a otro nivel en el mismo activo.

El tipo de orden agregada no permite esta opción porque la segunda posición corta tendría el efecto de cancelar la posición de los compradores.

Sin entrar en los detalles de las posibles estrategias con esta opción, la plataforma InziderX permitirá que la cobertura favorezca las estrategias comerciales más complejas.

Gráficos para analizar

Nuestro equipo desea ofrecer la experiencia comercial más fluida y fácil de usar, por lo que optamos en integrar las tablas de análisis de Tradingview.com en nuestras operaciones descentralizadas.

Tradingview es una plataforma para ver movimientos de activos digitales, ofrece una excelente calidad de gráficos y una cantidad impresionante de herramientas para facilitar el análisis y tomar decisiones.

No importa si el usuario solo quiere echar un rápido vistazo a la tabla o hacer un análisis más complejo que incluya varios indicadores; todas las herramientas están disponibles para este propósito.

La plataforma de gráfico de Tradingview es, por lo tanto, fácil de usar para los operadores principiantes y experimentados.

Beneficios sin procesar

- Dispone de varios tipos de gráficos: Bar, Candles, Renko, Kagi, Line Break, PnF.
- Permite visualizar varios tipos de gráficos en una misma pantalla.
- Selección de las fechas que queremos visualizar.
- Historial de calidad

Herramientas de seguimiento

Esta plataforma de gráficos contiene más de 50 herramientas de seguimiento desde el análisis más simple hasta el más avanzado, como por ejemplo: línea de tendencia, horquilla Alan Andrew, relación de fibonacci, figuras armónicas, ondas Elliott, calculadora R/R, anotaciones personales directamente en la tabla, etc...

Para un operador activo que utiliza análisis técnicos para refinar sus decisiones, esas herramientas son invaluable.

Indicadores y oscilaciones

TradingView incluye más de cien indicadores y osciladores en su plataforma. Estos cubren los conceptos e indicadores más populares para los más experimentados y se pueden calibrar al gusto del usuario para personalizar su análisis. Incluso puede guardar su configuración para aplicar su modelo a varios activos.

Notificaciones

Una de las características más útiles son las alertas que se pueden recibir por correo electrónico, SMS o simplemente visual y sonora. Estas alertas se activan de acuerdo con los criterios elegidos previamente por el usuario y pueden basarse en el nivel de precios, pero también en un nivel de indicador. El ejemplo RSI 14 en el gráfico diario de BTC/USD está bajo el nivel 20: ¡alerta! Esto sería teóricamente un buen nivel de compra.

Otras opciones

Esta plataforma de análisis también incluye opciones básicas, como una tabla de clasificación, donde puede guardar sus favoritos y hacer una lista y una sección que ofrece las últimas noticias del mercado y un calendario económico.

Tabla de ejecución

La tabla de ejecución incluye todos los elementos necesarios para realizar un análisis visual de un solo vistazo.

Incluye:

- Un gráfico claro y detallado.
- Una lista de citas con elección de favoritos.
- Una tabla para ingresar pedidos.
- Una lista de activos en la cartera.
- El apalancamiento y la cantidad disponible dependiendo del saldo.
- Una lista de posiciones de margen y el coste financiero.
- Una lista de pedidos pendientes.
- Las últimas transacciones procesadas en tiempo real.
- El libro de pedidos - Nivel 2.

El gráfico le permite ver las posiciones abiertas, pendientes y alertas. Es posible cambiar el precio o el nivel de una alerta simplemente moviendo un marcador en el gráfico.

API - Negociación con algoritmos

Durante los últimos 10 años, hemos sido testigos de una revolución en el mundo del comercio por la aparición de algoritmos que pueden ejecutar estrategias sin intervención humana.

Hasta el punto en que, en su mejor momento en 2010, la negociación algorítmica representó entre el 60% y el 70% del volumen de negociación en el mercado de valores estadounidense. No es probable que esta tendencia se desvanezca y es difícil medir el porcentaje de uso de algoritmos en los mercados extra bursátiles (OTC), como los mercados de divisas y activos digitales.

Esta es la razón por la cual el intercambio InziderX se enfocará en este tipo de negociación proporcionando todas las herramientas necesarias para la ejecución sin problemas de estos scripts.

Una API con controles claros y detallados que permiten todo tipo de acciones necesarias para tomar una posición y modificar los pedidos será desarrollada por nuestro equipo.

El acceso limitado se establecerá mediante un cifrado de claves necesario para acceder a la API. El cifrado seleccionará la información a la que se puede acceder y posibles acciones tales como:

- Balance de cuenta.
- Histórico.
- Orden pendiente.
- Declaración de posición - intercambio, margen y/o financiación.
- Posibilidad de extracción.

Versión anterior compatible

El responsabilidad del éxito de una plataforma a menudo recae sobre la comunidad que lo apoya. La plataforma Metatrader4 es un buen ejemplo en el que pocos de sus usuarios migraron a la nueva versión: Metatrader5.

La razón es simple: se crearon miles de indicadores y algoritmos para esta plataforma y cuando se lanzó la nueva versión, ¡todas esas líneas de código ya no se aplicaban! Una situación incómoda para un comerciante que ha estado utilizando las mismas herramientas durante mucho tiempo.

El intercambio de InziderX se enfocará para que sus avances API siempre sean compatibles con la versión anterior. Y si, en caso de imposibilidad, proporcionará instrucciones claras sobre cómo modificar el código para hacerlo compatible. Nuestro compromiso es tranquilizador para quienes usan algoritmos para ejecutar su negociación.

Nuestro enfoque en desarrollar esta herramienta de calidad y mantenerla actualizada es una garantía de confianza para estos comerciantes.

Activos Negociables

El intercambio InziderX no pretende ser una plataforma de lanzamiento de ICOs. El foco está en la negociación algorítmica activa y fluida del activo digital con las mayores capitalizaciones.

Varias razones están involucradas. Un operador activo generalmente no está interesado en mantener una posición a largo plazo. Las dramáticas variaciones en las nuevas emisiones de activos digitales, particularmente la ficha ECR20, no son deseadas ni apropiadas.

El par BTC/USD tiene una volatilidad media del 10% diario. De hecho, la volatilidad media de los diez activos digitales con la mayor capitalización es del 5 al 10%. Estas variaciones son amplias para cualquier persona que quiera comprar o vender a precios reducidos y salir con un movimiento prolongado.

Además, si el volumen es de una consideración importante para una ejecución sin problemas, un margen estrecho y casi ningún deslizamiento, no tiene sentido ingresar activos no líquidos.

Es por eso que nuestro intercambio se compromete a mantener más o menos los veinte (20) activos digitales con mayor capitalización.

Lista de activos digitales que implementaremos

BTC / LTC / ETH / BCH / DHS / XMR / XRP / USDT / INX / ADA
XLM / MIOTA / NEO / NEM / QTUM / LSK / BTG / ZEC / BCN / ZEC

USDT

El activo de USDT permitirá que otros activos se negocien en pares a un precio conocido por los comerciantes, ya que a veces es difícil evaluar el valor de un par como XMR / BCH o DHS / INX.

Una conversión visual del valor de todos los activos estará disponible en USD y en otros fiat a través de una opción que permitirá una valoración rápida de los valores de activos.

INX

INX assets es la herramienta con la que el intercambio InziderX tiene la intención de financiar sus proyectos y ofrecer un descuento a los usuarios que cubren sus tarifas de transacción con INX.

Token ERC20

Algunos tokens ERC20 se incluirán en nuestra lista y se evaluarán de acuerdo con sus capitalizaciones, al igual que otras altcoins. El token de EOS es un buen candidato.

El intercambio descentralizado InziderX basado en la billetera es posible gracias a dos tecnologías que recientemente han demostrado su valía. El intercambio atómico y la red Lightning.

Intercambio atómico

Una plataforma descentralizada basada únicamente en la billetera de usuario (Dapp) que permite el intercambio de activos entre estas carteras tiene una característica ingeniosa: el intercambio atómico entre blockchain.

Un intercambio atómico es el intercambio entre dos activos digitales sin la intervención de un tercero.

Anteriormente, en todas las situaciones de intercambio entre dos partes, era necesario utilizar los servicios de un tercero para establecer una relación de confianza entre los usuarios. Ninguno de ellos quiere enviar sus activos primero sin la garantía de que la otra parte cumpla su promesa.

Dado que todos los usuarios confían en el tercero en su tarea de transmitir fondos entre participantes solo si se cumplen todas las condiciones, no dudan en negociar en su intercambio.

Sin embargo, como se discutió anteriormente, los últimos hackeos en los intercambios centralizados han erosionado esta confianza hasta el punto de ser inexistente. Usar estas plataformas te pone en una posición de rehén.

El intercambio atómico evita esta situación con un proceso llamado "contrato de bloqueo de tiempo del hash". Esta opción se activa con las funciones básicas escritas en el código de Bitcoin y en la mayoría de las otras altcoins.

En la práctica, si Alice quiere vender 50 LTC por 1 BTC y Bob acepta la transacción, se procesa una transacción en cada una de las cadenas de bloques. Bob envía 1 BTC a una dirección de multisignatures a Alice y Alice envía 50 LTC a Bob a una dirección de firma múltiple.

Sin embargo, el truco es que Alice solo puede reclamar 1 BTC si revela un código secreto (hash). Y lo mismo le ocurre a Bob, por lo que solo puede acceder a 50 LTC de Alice si revela su código secreto (hash). En el caso opuesto, cada uno recupera sus activos después de un corto tiempo (este es el bloqueo de tiempo).

De esta forma, Alice y Bob pueden hacer una transacción segura entre ellos sin la intervención de un tercero y sin tener que confiar el uno en el otro. Incluso si las transacciones se llevan a cabo en diferentes blockchains, de hecho están interrelacionadas por condiciones mutuas.

Resumen:

1. Alice genera un código secreto (hash) e inicia la transacción enviando el LTC a una dirección de multisignatures que no puede reclamarse sin el código secreto.
2. Bob genera un código secreto (hash) e inicia la transacción enviando el BTC a una dirección de multisignatures que no puede reclamarse sin el código secreto.
3. En este punto, Alice no puede reclamar el BTC y Bob no puede reclamar el LTC.
4. Para cobrar el BTC, Alice revela su código secreto (hash) y cuando Bob usa este código, automáticamente su hash se transmite a Alice, que libera el BTC.

El código secreto (hash) se incluye en el resultado de una transacción y luego se solicita en la entrada para liberar los fondos.

El intercambio es atómico porque solo ocurre si las dos transacciones se procesan, de lo contrario, el intercambio se cancela.

Esto es lo que permite el intercambio atómico: un intercambio sin terceros en el que las partes no tienen que confiar el uno en el otro para negociar entre ellos.

Lo único que les falta es un mercado para reunirse y dar a conocer su intención de hacer intercambio.

InizderX será este ágora.

Pares disponibles

Otra ventaja es la posibilidad de negociar entre ellos cualquier activo digital listado en el intercambio. De modo que los usuarios no están limitados a los pares generalmente enumerados.

Por ejemplo, en un intercambio centralizado, si se enumeran el par BTC/ETH y XRP/BTC, no es seguro que sea posible cambiar el par ETH/XPR si el intercambio centralizado no lo ofrece.

En un intercambio descentralizado con intercambio atómico, es posible negociar todos los activos digitales enumerados en el intercambio entre ellos.

Teniendo en cuenta que el intercambio InziderX tiene la intención de enumerar los veinte activos digitales con los máximos más altos, sabemos que 180 pares de activos digitales estarán disponibles para negociar.

Lightning Network

Lightning Network es un protocolo blockchain de pago bidireccional que opera por separado y en paralelo.

Este canal de pago permite:

Pagos instantáneos en la cadena de bloques sin tener que preocuparse por los tiempos de confirmación del bloque. La seguridad se aplica mediante contratos inteligentes sin crear una transacción en la blockchain para pagos individuales.

Capaz de hacer miles de millones de transacciones por segundo en toda la red.

Transacciones baratas. Al realizar transacciones blockchain por separado (fuera de cadena), la red Lightning permite tarifas excepcionalmente bajas, lo que permite micropagos instantáneos.

La transferencia entre blockchains. Los intercambios atómicos cruzados pueden ocurrir fuera de línea instantáneamente con reglas de consenso de bloques heterogéneos.

Siempre que las blockchains puedan soportar la misma función hash criptográfica, es posible realizar transacciones en una blockchain sin tener que confiar en un tercero.

Con las funciones CheckSequenceVerify (CSV), que bloquea los activos para un número específico de bloques y el del hash secreto, el aspecto criptográfico, ese intercambio atómico, todo esto es posible.

Liquidez

La ventaja de esta tecnología para el intercambio InziderX es la liquidez que proporciona.

El intercambio que InziderX propone crear es un mercado donde todos los demás intercambios se pueden conectar.

Con BIP65 y BOLT, que estandariza los protocolos utilizados por los usuarios de la red, todo esto es posible y será la realidad del mañana.

En cierto modo, solo quedará un mercado. Un mercado conectado a los mercados. Las billeteras serán solo una ventana de intercambio para acceder a ellas.

¡Esa es la visión de InziderX!

Crear una billetera que sea en sí misma un intercambio, conectado a todos los intercambios utilizando los mismos protocolos y crear un "libro de pedidos mundial".

Una función avanzada que integra Lightning Network y permite que todos participen y formen una red descentralizada de liquidez.

De esta forma, cualquier proveedor de liquidez, ya sea otro intercambio o una institución privada que tenga un programa de creador de mercado, podrá conectarse a nuestro intercambio.

Los beneficios para estos proveedores de liquidez son obvios: una nueva clientela.

La estandarización de los protocolos utilizados por los usuarios de las redes permitirá este ingenioso avance tecnológico y garantizará una liquidez sin igual para nuestro intercambio.

InziderX estará en contacto en la apertura de su intercambio con proveedores de liquidez privados y les ofrecerá planes con tarifas de transacción reducidas durante un período definido que puede renovarse si es necesario. También estableceremos relés con centrales centralizadas cuyo volumen es más grande. Todo ello asegura la liquidez del intercambio.

Otros participantes de la red que deseen conectarse a nuestro intercambio y utilizar los mismos protocolos tendrán la posibilidad de agregar su volumen a la cartera de pedidos.

[Programa para crear mercado](#)

El intercambio InziderX establecerá desde su lanzamiento un programa que favorece a los creadores de mercado.

Tarifas reducidas

Las órdenes de límite son órdenes que proporcionan volumen a la cartera de pedidos y se procesarán con una tarifa de transacción reducida. Por ejemplo 0.1% en lugar de 0.02%.

Estas tarifas de transacción también se reducirán de acuerdo con el volumen de transacciones del usuario. Aquí hay un ejemplo :

<u>Volumen en los últimos 30 días</u>	<u>Comisión</u>
\$ 0 y superior	0.1%
\$ 100,000 y superior	0.08%
\$ 250,000 y superior	0.07%
\$ 500,000 y superior	0.06%
\$ 1,000,000 y más	0.05%
\$ 2,000,000 y más	0.04%
\$ 5,000,000 y superior	0.0175%
\$ 7,000,000 y más	0.00%

Recompensa

Tomando el ejemplo de la bolsa de valores donde los operadores de alta frecuencia reciben una prima por hacer pedidos, una parte de las tarifas de transacción cargadas a todos los usuarios se redistribuirá a través de un programa de recompensas a los operadores que tengan el mayor volumen de transacciones.

Por ejemplo, una institución que mantiene un volumen de más de \$ 10,000,000 de volumen ejecutado en los últimos 60 días recibirá una devolución del 0.01% en pedidos realizados.

Esta será una fuerte motivación para los proveedores de liquidez para mantener un volumen en nuestro intercambio.

Arbitraje

El arbitraje es la compra de un activo a un precio menor en una bolsa y la venta del mismo activo a un precio más alto en otra bolsa.

Anteriormente, para aprovechar estas diferencias de precios entre los intercambios centralizados, era necesario mantener una cartera en cada uno de esos intercambios y tener la opción del doble negociado.

Por ejemplo, si el precio del BTC es de \$ 8000 en el intercambio A y \$ 8,500 en el intercambio B, el comerciante compra 1BTC en su cuenta en el intercambio A y vende 1 BTC en su cuenta en el intercambio B para disfrutar de una ganancia de \$ 500.

Con la nueva tecnología y la estandarización de protocolos, será posible que un operador compre en una bolsa y la transfiera al instante a otra bolsa para la venta. No necesita tener el doble del valor de cambio.

Esto dará como resultado un mercado terriblemente eficiente con márgenes ajustados y deslizamiento reducido.

La API de intercambio InziderX con sus claros y variados controles administrará automáticamente este tipo de operaciones. Para que un negociador pueda automatizar todo este proceso a partir de acciones predefinidas en su código y pueda hacer un intercambio instantáneo entre ellas.

Wallet (billetera)

La billetera es uno de los elementos importantes de un intercambio descentralizado porque es la herramienta en la que se basa el intercambio.

También es la primera ventana que el usuario novato tendrá en el mundo de los activos digitales. Debe ser fácil de usar e intuitivo en su diseño.

Más allá de estas consideraciones, debe incluir las opciones básicas y avanzadas necesarias para respaldar el intercambio.

Opciones Básicas

- Multimoneda
- Enviar / recibir / lista de contactos
- Histórico
- Estimación y ajuste de las tasas de transferencia
- Tecnología Segwit2

Historia del valor de la cuenta

Una sección mostrará el valor de la cuenta de acuerdo con un historial determinado. Será posible establecer un gráfico seleccionando el conjunto de activos digitales en la cartera. Esto será útil para evaluar a qué activos debemos dar prioridad para diversificar.

Apilado

Una opción interesante en este portafolio es el apilar. Le permite establecer un margen de financiación y así hacer que sus fondos funcionen para acumular una devolución pasiva. Los fondos están seguros en la billetera.

Minería

Además del "apilamiento", será posible extraer directamente en la cartera el activo digital INX que respalda nuestro intercambio. Se creará un grupo minero y será posible asignar una potencia minera desde su computadora a esta tarea.

Integración con billeteras HD

Con la última revolución tecnológica avanzada en la tecnología de blockchain, como Atomic Swap y Lightning Network, es posible realizar transferencias instantáneas sin riesgo para ninguna de las partes.

Por lo tanto, es posible integrar en nuestro intercambio otras carteras que utilizan las mismas tecnologías. Por lo tanto, estamos estudiando la posibilidad de integrar carteras como Ledger Nano S y Metamask en nuestro intercambio.

Para aquellos que conocen el nivel de seguridad de una llave Nano S, esta es otra capa de seguridad para nuestro intercambio. Por lo tanto, además de estar descentralizado, el usuario puede usar una tecnología que impide que sus claves privadas se guarden directamente en su computadora, en lugar del almacenamiento en frío con espacio de aire.

Esta billetera, que incluye varios módulos, estará disponible en modo nativo - nodo completo o en modo Electrum - versión de nodo ligero que no obliga al usuario a descargar todo el historial de transacciones de los activos que desea negociar.

Mensaje encriptado instantáneo e imposible de rastrear

La billetera incluye un sistema de correo cifrado anónimo e imposible de rastrear basado en la cadena de bloques. Se pueden formar grupos de conocimiento para compartir información en tiempo real sobre la acción del precio de un activo en particular.

El futuro



Comunidad activa de aprendizaje

InziderX configurará una segunda cadena de bloques que servirá como foro. Este foro basado en el modelo tecnológico Steemit Blockchain permitirá a sus usuarios intercambiar su opinión sobre el estado de los mercados y compartir sus estrategias comerciales y algoritmos.

Se establecerá un sistema de recompensas para motivar a los mejores negociadores a compartir su enfoque.

Este foro será el centro de nuestra comunidad donde todos pueden ayudar a otros a explorar el mundo del comercio activo y con algoritmos de activos digitales.

También les permitirá expresar sus demandas sobre los próximos cambios deseados en nuestra terminal comercial. Nuestros desarrolladores están escuchando a nuestra comunidad y este foro será del tema de InziderX.

Competencia de Negociadores

Crearemos un concurso para encontrar a los mejores traders.

Los usuarios de intercambios que deseen participar en este concurso podrán publicar su historial y su posición mediante una opción disponible en la cartera.

Sin revelar el saldo de su cuenta ni su verdadera identidad, un compilador establecerá el porcentaje de posiciones rentables que el comerciante ha iniciado, así como su rendimiento, tiempo de retención y reducción promedio.

Se creará una división entre los negociadores manuales y los que usan algoritmos.

Los diez mejores operadores en cada una de estas dos secciones compartirán una bolsa mensual que se cobrará de las tarifas de transacción del intercambio.

Esta competencia se utilizará para atraer a los mejores codificadores y negociadores en este campo.

Señales

Esta selección de operadores rentables se mantendrá constantemente en nuestro intercambio desde una única pestaña.

Permitirá a todos los usuarios replicar automáticamente estas señales en su cuenta personal, o si lo prefieren, la simple recepción por correo electrónico o SMS para filtrarlas e ingresarlas manualmente.

Será posible replicar las posiciones al% del operador elegido y así ajustar el riesgo deseado.

La selección según el retorno, la perspectiva de tiempo y el ajuste de riesgo será, por lo tanto, fácil para el usuario.

Los usuarios del intercambio InziderX también pueden registrarse para ofrecer su servicio de señal. Los usuarios, codificadores y negociadores, todos recibirán INX a cambio.

Este servicio será una buena opción para aquellos cuyo área de comercio activo no es común para ellos, pero que quiere aprovechar sus fluctuaciones.

Con su formato competitivo y sus precisos criterios de selección, nuestra lista de negociadores fiables y robots de alto rendimiento hará que el mundo de los activos digitales sea accesible para los neófitos.

Programas de recompensa

El programa de recompensas está unido a las funciones del intercambio descentralizado de InziderX.

El [programa Market Maker](#) es nuestra primera iniciativa. Además de tarifas reducidas, recibirán una recompensa cuando el volumen de pedidos ejecutados durante los últimos 60 días sea superior a \$ 10M. Esta recompensa promoverá la liquidez.

El foro InziderX incluirá un [sistema de votación comunitario](#) para recompensar los mejores artículos y otras contribuciones. Esto promoverá el intercambio de estrategias y la educación de los novatos en el mundo de los activos digitales.

El [concurso de negociadores](#) tiene como objetivo reunir a los mejores operadores de algoritmos y activos bajo una lista concisa y precisa. Estos recibirán una recompensa por su participación en el concurso.

El [programa de señales](#) donde los mejores negociadores pueden compartir sus señales con otros usuarios les permitirá retirar una recompensa por su servicio.

Cada uno de estos programas de recompensas tiene una clara intención de promover la liquidez, compartir estrategias, establecer una lista de operadores experimentados y proporcionar un sistema de señales rentables para todos los usuarios.

Voto comunitario

InziderX quiere estar cerca de su comunidad y es por eso que se implementará un sistema de votación.

Aunque el foco del intercambio InziderX está en el comercio activo o con algoritmo, los usuarios novatos también tendrán su voz.

A través del sistema de votación, será posible sugerir a nuestro equipo de desarrolladores los próximos cambios que los usuarios quieran ver implementados en el intercambio. Tanto si se trata del color de un tema en la terminal comercial o de temas más técnicos y complejos.

Un buen ejemplo del tipo de voto que se implementará es la elección del siguiente activo digital para agregar a nuestra lista de activos comerciables y el ajuste de los programas de recompensas a la comunidad.

El sistema de votación permitirá que el equipo de InziderX escuche las solicitudes de todos los usuarios, principiantes o experimentados.

InziderX quiere convertirse en la plataforma de intercambio elegida por todos, los usuarios. El sistema de votación será nuestra forma de escuchar a nuestros usuarios.

Fly Butterfly

El objetivo final del equipo de InziderX es crear una de las piedras angulares de la infraestructura básica de la nueva economía descentralizada.

Un intercambio completamente descentralizado sin un servidor fijo que no pueda ser cerrado o controlado por una entidad externa. Una organización completamente independiente.

Por lo tanto, el sistema de votación pretende ser más que una simple opción para hacer sugerencias.

A la larga, servirá a la comunidad para dirigir todos los cambios significativos en el intercambio.

Este tipo de plan donde la comunidad que usa un producto está a cargo es el futuro de cualquier organización descentralizada.

INC

La intención del intercambio InziderX es crear un movimiento masivo que esté interesado en la negociación de activos digitales. El intercambio por el 99% - nuestra meta principal.

El foro activo de la comunidad de aprendizaje del intercambio InziderX se basará en el modelo de tecnología Steemit y tendrá su propio activo de utilidad: el INC - InziderX Community Asset.

INC será la herramienta con la que la comunidad InziderX recompensará a los contribuyentes más relevantes del foro de aprendizaje activo.

Los compradores de la venta, así como aquellos que participan en nuestro programa de recompensas de promoción recibirán primero INC por la misma cantidad de INX comprada o prometida.

INC se otorgará a los compradores de INX y a los participantes de Recompensas de Promoción y se distribuirá tan pronto como se abra el InziderX Active Community Forum.

Será posible utilizar su INC en el foro tan pronto como se abra sin perder sus derechos ni valores de su INX.

INX Activo de utilidad

INX es el activo de utilidad del intercambio InziderX. Permite el acceso con descuento a las soluciones ofrecidas por nuestro intercambio, también a los avances y operadores de activos digitales novatos.

El activo de utilidad digital INX es el principal instrumento con el que nuestro equipo planea desarrollar la billetera de cambio descentralizada.

Utilidad INX

Será posible utilizar INX como un activo de utilidad para las soluciones que InziderX ofrece a sus usuarios.

- 10% descuento en tarifas de transacción.
- pago por servicios de señales.
- recompensa a los contribuyentes del foro.
- recompensas para el concurso de negociadores.
- recompensa para el creador de mercado.

Beneficios

- Compradores de INX con tres niveles de contribuciones.
- Usuarios de InziderX con tarifas reducidas y recompensas.
- Mineros: será posible minar INX.

Ventas INX

La venta de InziderX se utilizará para desarrollar el intercambio descentralizado con todas sus herramientas para negociadores avanzados, su cartera, así como otras opciones para apoyar a su comunidad: foros, concursos, señales.

El 50% de INX se extraerá en el Bloque Génesis. El 42% se distribuirá a los compradores de la venta de INX y se usará para desarrollar proyectos de InziderX. 6.6% se mantendrá en reserva para la gestión del intercambio y el 1.4% se utilizará para el programa publicitario.

El 50% de INX se puede extraer al 1.5% por año. Se tardaría aproximadamente 66 años antes de su emisión total.

El mínimo necesario para el proyecto es de \$ 3 millones y el máximo necesario es de \$ 30 millones.

Emisión

Nombre: Active Digital InziderX

Código: INX

Cantidad necesaria: 144,000,000

Cantidad preestablecida para la preventa: 72 000 000

Precio de lanzamiento: \$ 0.55

Niveles de contribución

Informaciones generales

Cantidad total disponible : 60,000,000 INX

Precio de lanzamiento:\$0.55

Métodos de pago aceptados : BTC, LTC, BCH, DASH y la conversión Shapeshift

Primer nivel

Bonificación: 40%

Precio por INX: 0.55 (\$ 0.33)

INX disponible: 8,000,000

Inicio de la venta: Junio 2018

Fin de la venta: Cuando se complete la venta de este nivel.

Primera distribución: Abril 2019

Retorno: \$ 2,640,000

Segundo nivel

Bonificación: 20%

Precio por INX: 0.55 (\$ 0.44)

INX disponible: 15,000,000

Inicio de la venta: Cuando se complete la venta del primer nivel.

Fin de la venta: Cuando se complete la venta de este nivel.

Primera distribución: Marzo 2019

Retorno: \$ 6,600,000

Tercer nivel

Precio por INX: \$ 0.55

INX disponible: 37,000,000

Inicio de la venta: Cuando se complete la venta del segundo nivel.

Fin de la venta: Cuando se complete la venta de este nivel.

Primera distribución: Febrero 2019

Retorno: \$ 20,350,000

Total retorno: \$ 29,590,000

Económicas

Así es como el equipo de InziderX planea usar los fondos generados por la venta.

70%: Terminal, Portafolio y Desarrollo Comunitario.

20%: equipo, asesor e inversores privados.

5% : Temas legales.

5% : Reserva.

Puede que durante el proceso del proyecto haya que hacer alguna corrección.

El objetivo de esta distribución es garantizar el buen desarrollo de nuestros proyectos.

Distribución total de INX

50% minado = 72,000,000 INX

50% preminado

42% Venta = 60,000,000 INX

6.6% Reserva = 10,000,000 INX

14% Campaña de recompensas = 2,000,000 INX

Total = INX 144,000,000

42% de la venta

Nivel 1 = 8M INX * \$ 0.33 = \$ 2,640,000

Nivel 2 = 15M INX * \$ 0.44 = \$ 6,600,000

Nivel 3 = 37M INX * \$ 0.55 = \$ 20,350,000

Total 60M

INX = \$ 29,590,000

Recompensas para promociones y Airdrops

Total valor del programa para esta campaña de recompensas = \$ 1,100,000
Para 2,000,000 INX * \$ 0.55

500,000 INX en Airdrops = \$ 275,000
1,500,000 INX en Campaña de recompensas = \$ 825,000

+ La misma cantidad de bonificaciones INC

Nota : El INX no distribuido se mantendrá en reserva para la gestión del intercambio.

Recompensa para promociones y Airdrops

La comunidad es la clave de InziderX, en ella se basa para dar a conocer su proyecto a la audiencia de la forma más amplia posible. El equipo de InziderX cree que las soluciones que propone el proyecto son el futuro del comercio de activos digitales. Los colaboradores que nos apoyen verán que esta revolución será recompensada al compartir esta visión común.

El programa de recompensas estará disponible en formato PDF en nuestro sitio web InziderX.io donde se proporcionarán todos los detalles sobre los planes de participación y recompensas.

Estas recompensas se ofrecerán a las personas que participen en uno o más de estos programas:

- Registro
- Avatar y Firma INX
- Me gusta y Repostar
- Feedback positivo
- Creación de contenido
- Traducción

Le invitamos a que visite nuestro sitio web InziderX.io, en la sección Whitepaper podrá obtener más detalles sobre este programa de recompensas y está invitado a participar.

Conclusión

Para aquellos que comparten la visión del futuro de InziderX, la solución es clara. Los intercambios descentralizados son el futuro del comercio en activos digitales.

Los hacks cada vez cuestan más caros, están dejando obsoletos los mejores intercambios centralizados actualmente abiertos. Y a pesar de sus valiosos servicios, no proporcionan las herramientas necesarias para los negociadores activos y con algoritmos.

Los beneficios de la descentralización son numerosos, y la tecnología actual permite integrarlos en los intercambios de activos digitales.

La propuesta de valor de InziderX va más allá de simplemente implementar soluciones para sus usuarios. Estamos construyendo la infraestructura básica de la realidad del mañana.

Conviértase en un Inzider!

Informaciones



Calendario

Desde Octubre hasta Marzo 2018 - Testnets privados en códigos de intercambio p2p y activos digitales.

Marzo 2018 - Redacción del Whitepaper y creación del sitio web.

Julio a Diciembre 2018 - Venta de INX.

Diciembre 2018 - Distribución de INC.

Diciembre 2018 - Activación del foro de la comunidad InziderX.

Febrero 2019 - Primera versión de la cartera y distribución de INX.

Julio 2019 - Lanzamiento del intercambio InziderX con características básicas.

Enero 2020 - Desarrollo del concurso de la comunidad de comerciantes.

Febrero 2020 - Desarrollo del sistema de votación.

Marzo 2020 - Integración de sugerencias de la comunidad.

Junio 2020 - Intercambio InziderX con todas sus características implementadas.

Julio 2020 - Foro de la comunidad InziderX y todas sus características implementadas.

Agosto 2020 - Soporte y escuchar a la comunidad.

Equipo

Matthieu Simard: CEO / Desarrollador

Bernard Inthavanh: Desarrollador

Frederic Barbeau: Desarrollador

Eseiwi Omorogobe: Desarrollador

Marius Dragomir: Medios de comunicación social

Ivan Mudryk: Medios de comunicación social

Anonymous: Hacker / Seguridad

Anonymous: Analista programador

Anonymous: Desarrollador

Anexo

Sitio Web : inziderx.io
Blog : inziderx.io/blog
Twitter : twitter.com/InziderX
Facebook : facebook.com/InziderX
Pinterest : pinterest.ca/inziderx
Steemit : steemit.com/@inziderx

Referencias

Por favor, mire estos enlaces:

<https://www.youtube.com/watch?v=knkZptPZLzI>

- 1-<https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-02-26/goldman-backed-circle-buys-digital-exchange-poloniex>
- 2-<https://www.jpmorgan.com/global/Quorum>
- 3-https://en.wikipedia.org/wiki/Blythe_Masters
- 4-<https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-01-25/ripple-wants-xrp-to-be-bitcoin-for-banks-if-only-the-banks-wanted-it>
- 5-https://en.wikipedia.org/wiki/Quantitative_easing
- 6-<https://www.coindesk.com/korean-regulators-to-probe-banks-aml-measures-for-crypto-exchanges/>
- 7-<https://www.coindesk.com/binance-ceo-refutes-financial-watchdog-warning-reports/>
- 8-<https://cointelegrINX.com/news/over-62-mln-in-crypto-assets-lost-to-fraud-hacks-in-japan-last-year>
- 9-<https://cointelegrINX.com/news/south-korea-financial-regulators-to-investigate-banks-over-crypto-aml-measures>
- 10-<https://cointelegrINX.com/news/subsidiary-of-canadian-stock-exchange-operator-to-open-crypto-brokerage-service>
- 11-<https://www.coindesk.com/blythe-masters-next-move-blockchain-sdks-for-global-finance/>
- 12-<https://www.coindesk.com/state-digital-currency-still-on-agenda-says-china-blockchain-research-lead>
- 13-<https://cointelegraph.com/news/bank-of-england-to-test-blockchain-features-for-new-payment-system>

Prueba legal y test Howey

Descargo de responsabilidad: este whitepaper no constituye una oferta o solicitud para vender valores o acciones, y tiene una finalidad meramente informativa.

El activo de utilidad INX se considera una herramienta de utilidad integrada con la tecnología blockchain.

La oferta de INX no representa:

- una acción o venta de valores;
- el activo de utilidad INX no da participación o derecho a voto;
- el activo de utilidad INX no da derechos de propiedad directa o indirecta a INX, ni propiedades físicas, virtuales o intelectuales;
- los activos de utilidad INX no dan ninguna garantía de deuda y no es un instrumento de endeudamiento;
- el activo de utilidad INX no hace pagos de distribución, desembolso o interés a propietarios de activos de utilidad.

Si las ofertas futuras están disponibles, se realizarán a través de canales confidenciales y apropiados y cumplirán con todos los requisitos legales necesarios. De acuerdo con los últimos anuncios de la SEC, **INX no comercializará ni aceptará las contribuciones de ningún ciudadano de EE. UU., Canadá o residente en Belice.**

De acuerdo con las regulaciones de la Comisión de Valores y Regulación de China (CSRC) y el Banco Popular de China (PBOC), **INX no comercializará ni aceptará contribuciones de ciudadanos o residentes de la República Popular China. De acuerdo con la Autoridad Monetaria de Singapur, INX no comercializará ni aceptará las contribuciones de ningún ciudadano o residente de Singapur.**

Aviso a los ciudadanos y residentes de los Estados Unidos de América, Canadá o Belice: este sitio web y el Memorando de oferta no se han presentado a la Comisión de la Bolsa y Valores (SEC) como parte de una declaración de registro. En consecuencia, este sitio y el memorando de oferta y cualquier otro documento o material relacionado con la oferta o venta, o la invitación a suscribir o comprar activos de utilidad INX no podrán ser vendidos ni distribuidos, ni los bienes activos INX ofrecidos o vendidos, no representa invitación o suscripción a comprar, directa o indirectamente, a personas en los Estados Unidos de América o Canadá.

Para residentes y ciudadanos de la República Popular China (que, a los fines de este documento y memorando de oferta, no incluye a Hong Kong, Macao y Taiwán): los activos de servicios de INX no pueden ser comercializados, ni ofrecerse ni venderse directa o indirectamente en China.

Ni este documento ni el memorando de oferta, que no ha sido presentado a la Comisión de Valores y Regulación de China, ni ningún documento de oferta relacionado con los activos de utilidad de INX, pueden proporcionarse al público en China o utilizarse en relación con cualquier oferta de suscripción o venta de activos de servicios INX al público en China. La información contenida en este sitio web y el Memorando de Oferta no constituirá una oferta de venta o una invitación, publicidad o solicitud de una oferta para comprar los Activos de la Utilidad INX dentro de la República Popular China.

Aviso a los posibles suscriptores en Singapur: este sitio web y el Memorando de oferta no se han registrado como un folleto con la Autoridad Monetaria de Singapur en virtud de la Ley de Valores y Futuros (SFA) (capítulo 289). Por lo tanto, este sitio y el memorando de oferta y cualquier otro documento o material relacionado con la oferta o venta, o la invitación a suscribir o comprar activos de utilidad INX no pueden distribuirse, ni los bienes activos INX ofrecidos o vendidos, el tema de una invitación a suscribirse o comprar, directa o indirectamente, a personas en Singapur.

Riesgos

NOTICIAS IMPORTANTES - NO HAY REPRESENTACIONES NIGARANTÍAS

InziderX y / o el Distribuidor no quieren ni pretenden, y por este medio renuncia, a cualquier representación, garantía o compromiso en cualquier forma a cualquier entidad o persona, incluyendo cualquier representación, garantía o compromiso en cuanto a la verdad, la precisión y la integridad de cualquier información contenida en este whitepaper.

NOTA DE CONSULTA CON RESPECTO A LAS DECLARACIONES DE FUTURO

Todas las declaraciones contenidas en este documento, declaraciones hechas en comunicados de prensa o en cualquier lugar de acceso público y estadísticas verbales que puedan ser hechas por InziderX y / o el distribuidor o sus directores, funcionarios o empleados a nombre de InziderX o el distribuidor (según sea el caso), que no son declaraciones de hechos históricos, constituyen "declaraciones prospectivas". Algunas de estas declaraciones pueden ser identificadas por términos prospectivos tales como: "apuntar", "orientar", "anticipar", "creer", "poder", "estimar", "esperar", "si", "tener" "intención", "plan", "posible", "probable", 'proyecto', 'debería', 'haría', 'voluntad' o términos similares.

Sin embargo, estos términos no son el medio exclusivo para identificar declaraciones prospectivas. Todas las declaraciones sobre la posición financiera de InziderX y / o del Distribuidor, las estrategias comerciales, los planes y prospecto y las perspectivas futuras de la industria en la que se encuentran InziderX y / o el distribuidor son declaraciones prospectivas. Estas declaraciones prospectivas, que incluyen, entre otras, declaraciones sobre las ganancias y la rentabilidad, prospecto, planes futuros, otras tendencias esperadas de la industria y otros asuntos de InziderX y del distribuidor discutido en esta sección, el documento técnico sobre InziderX y / o el distribuidor no son hechos históricos, sino solo predicciones.

Estas declaraciones prospectivas implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden causar que los resultados futuros, el rendimiento o los logros de InziderX y / o el distribuidor sean materialmente diferentes de los resultados esperados, explícitos o esperados, el rendimiento o los logros. implícito, por tales declaraciones prospectivas. Estos factores incluyen, entre otros:

- a) cambios en las condiciones del mercado político, social, económico, bursátil o de criptomonedas, y el entorno regulatorio en los países en los que InziderX y / o el distribuidor llevan a cabo sus negocios y operaciones respectivas;
- b) el riesgo de que InziderX y / o el distribuidor no puedan realizar o implementar sus respectivas estrategias comerciales y planes futuros;
- c) cambios en las tasas de interés y en los tipos de cambio de las monedas fiduciarias y las criptomonedas;
- d) cambios en las estrategias de crecimiento esperadas y el crecimiento orgánico esperado de InziderX y / o el distribuidor;
- e) cambios en la disponibilidad y tarifas pagables a InziderX y / o al distribuidor en relación con sus actividades;
- f) cambios en la disponibilidad y los salarios de los empleados requeridos por InziderX y / o el distribuidor para operar sus respectivos negocios y operaciones;
- g) cambios en las preferencias de los clientes de InziderX y / o distribuidor;
- h) los cambios en las condiciones de competencia en las que operan InziderX y / o el distribuidor, y la capacidad de InziderX y / o del distribuidor para competir bajo tales condiciones;
- i) cambios en los requerimientos futuros de capital de InziderX y / o el distribuidor y la disponibilidad de financiación y capital para financiar estas necesidades;
- j) guerra o actos de terrorismo internacional o nacional;
- k) eventos catastróficos, desastres naturales que afectan las actividades y / u operaciones de InziderX y / o el distribuidor;
- l) otros factores fuera del control de InziderX y / o el distribuidor;
- m) cualquier riesgo e incertidumbre asociados con InziderX y / o el distribuidor y su actividad.