

## ACTIVOS DIGITALES E INTERCAMBIO DE PRODUCTOS

[Sitio Web](#) [Exchange](#) [Twitter](#) [Telegram](#) [Facebook](#)

## Contenido

1.Introducción .....	4
2.Desafíos que pretendemos superar .....	5
3.Intercambio DACX .....	11
3.1 Gestión de riesgos y vigilancia del mercado.....	12
3.2 Seguridad .....	13
3.3 Pedidos.....	13
3.4 Bienes.....	15
3.5 Fundición .....	16
3.6 Modelo de ingresos DACX.....	18
3.7 Plataformas Soportadas.....	18
3.8 Características.....	19
3.9 Vista previa de la interfaz de usuario .....	19
3.10 Aplicación móvil DACX.....	21
3.10 Atenciónalcliente.....	22
3.11 Programa de afiliados / referencias .....	23
4.Remitir DACX.....	24
4.1 Billetera Universal .....	25
4.2 Pagos transfronterizos.....	25
4.3 Custodia .....	25
4.4 Tarjetas de débito virtuales .....	26
4.5 Plataformas Soportadas.....	26
4.6 Vista previa de la interfaz de usuario .....	27
5.TokenDACX(DACX).....	28
5.1 Asignación.....	28
5.2 Valor DACX .....	28

5.3 Modelo de quemado.....	29
5.4 IEO .....	29
5.5 Tokens de equipo y Tokens bloqueadas .....	29
5.6 Uso de fondos .....	29
6.Hoja De Ruta.....	30
7.Equipo .....	31
8.Asesores .....	33
9.Riesgos .....	34
9.1 Seguridad.....	34
9.2 Estrategia de mercado.....	34
10.Regulación y Cumplimiento.....	35
11. Apéndice.....	36
11.2 Código de contrato de token .....	36
12.Glosario .....	37

## 1. Introducción

DACX, una startup fintech / blockchain con sede en Londres ubicada en el famoso Acelerador tecnológico conocido como LEVEL39. El proyecto DACX fue concebido durante el tercer trimestre de 2018, con la visión de proporcionar un intercambio de activos digitales de próxima generación que aproveche el aprendizaje automático y DLT para garantizar un mercado seguro y conforme. Nuestro objetivo es proporcionar una plataforma para los mercados primarios y secundarios más allá de las criptomonedas tradicionales, aventurándonos en el mundo de los valores y productos básicos tokenizados. Por lo tanto, nuestras ofertas de productos atienden soluciones para el sector minorista, la clientela profesional e institucional.

Desde su inicio, DACX ha recorrido un largo camino, nuestro MVP se lanzó en enero de 2019, por lo que el equipo tomó la decisión de no buscar financiación externa para el proyecto en una etapa tan prematura. Esto resultó influyente en la conducción;

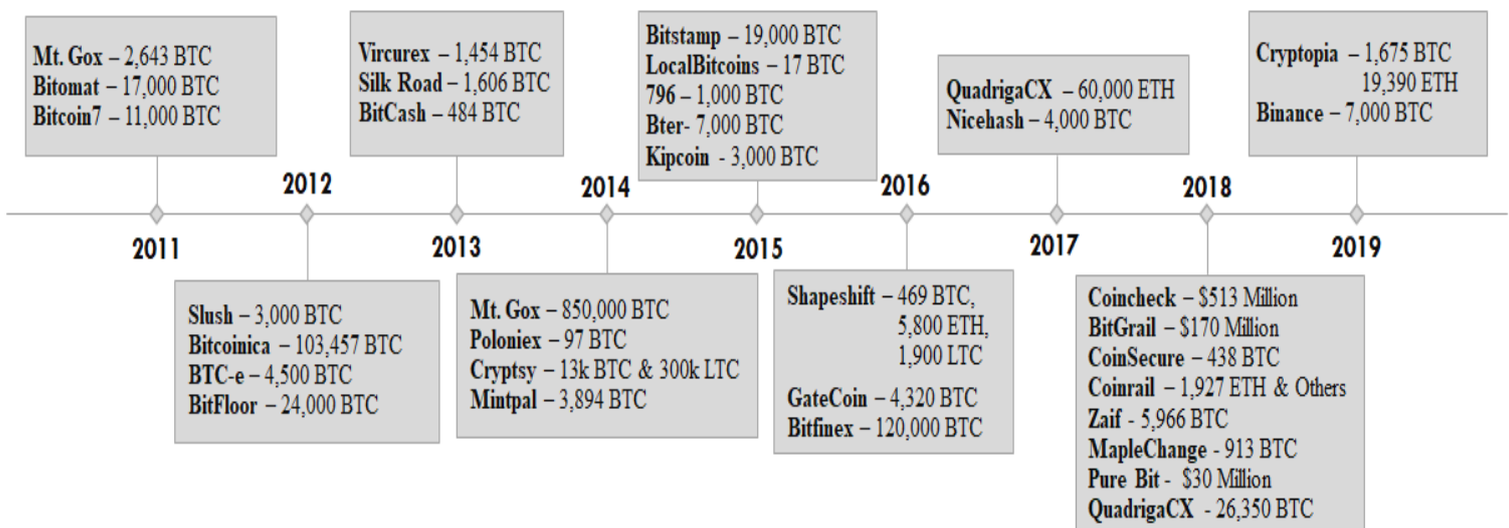
- ❖ **Un entorno independiente que permita una estrategia y un desarrollo más claros**
- ❖ Creatividad e innovación para acelerar y arriesgar
- ❖ Más atención hacia nuestros clientes.

Esto permitió a la organización mantenerse enfocada y seguir siendo relevante con respecto al panorama regulatorio cambiante y los apetitos de los inversores hacia las ICO. Durante este viaje, hemos progresado no solo en el lado del producto, sino también dentro de la comunidad blockchain formando afiliaciones y relaciones de trabajo con organizaciones establecidas en este espacio. En el frente de la regulación, al ser un intercambio centralizado con el objetivo de enumerar los STO en el futuro cercano, nos interesa diseñar el cumplimiento en el núcleo de nuestra arquitectura para mitigar los riesgos regulatorios actuales y futuros. Por lo tanto, nuestra plataforma integra KYC, AMM y AML para monitorear los riesgos en tiempo real que mitigan los comportamientos sospechosos del mercado. Al presentar nuestra propuesta de prueba transfronteriza al consorcio principal de reguladores de la FCA, formalmente conocido como GFIN (Red Global de Innovación Financiera). DACX fue una de las ocho firmas exitosas que fueron preseleccionadas para el piloto. Nuestra propuesta implicaba la utilización de DLT y aprendizaje automático para facilitar las transacciones transfronterizas de pagos en múltiples monedas, activos y productos a través de tokenización, contratos inteligentes y depósitos en garantía. Este será un viaje continuo en el que DACX tiene la intención de escribir el estándar de calidad y logro dentro de este sector, y como tal a partir del 23 de septiembre de 2019 abriremos registros para la incorporación de clientes (ver 3.11 para el Programa de Afiliados / Referencias).

## 2. Desafíos que pretendemos superar

### Robo y piratería

Desde el inicio de las criptomonedas, una y otra vez el mercado ha sido testigo de un historial de violaciones de seguridad que resultan en la pérdida de fondos y confianza del cliente. Por lo tanto, esto ha afectado negativamente la opción más amplia de adopción de activos digitales. A continuación se muestra un cronograma de eventos notables de robos / hacks que abarcan los últimos 8 años.



### Arquitecturas pobres / motores de coincidencia lenta

En condiciones de mercado adversas, ha sido una ocurrencia común, que durante los flujos de pedidos altos, las transacciones sufren de una mala ejecución y deslizamiento. La causa es la alta volatilidad, lo que resulta en sobrecargas del sistema, especialmente para motores coincidentes construidos en una arquitectura de un solo hilo. Una sobrecarga del sistema ocurre cuando el número de pedidos que debe procesar el motor de igualación comercial supera sus capacidades de manejo. Luego, el sistema maneja los pedidos a medida que llegan y no puede aceptar ningún pedido nuevo hasta que se borre la cola. Esto significa que los operadores no pueden aprovechar el mercado o están perdiendo más de lo que deberían, ya que sus pedidos están pendientes debido a dificultades técnicas en lugar de la falta de ofertas / ofertas. Las sobrecargas del sistema ocurren muy a menudo en muchos intercambios con un motor de coincidencia de un solo subproceso y deberían ser una de las principales preocupaciones de los operadores que buscan elegir un intercambio, ya que puede afectar en gran medida su experiencia comercial y sus ganancias y pérdidas.

### **Incertidumbre de fondos / retiros de fondos fiduciarios**

Los intercambios no regulados que operan las rampas de encendido / apagado de Fiat no segregan los fondos de los clientes, como debería ser el caso. La naturaleza no regulada de su modelo de negocio lleva a una falta de cumplimiento de la regulación AML y CFT que resulta en relaciones bancarias fallidas. Esto deja a los clientes en el limbo con sus fondos en riesgo.

#### [Bitfinex lucha con bancos](#)

### **No divulgación de beneficiarios**

Algunos intercambios deshonestos a propósito no revelan su alta dirección y operan desde paraísos extraterritoriales. Esto lleva a la falta de responsabilidad.

### **Abuso y manipulación del mercado**

Los participantes del mercado deshonesto recurren a prácticas injustas para alimentar sus ganancias. Esto se ha practicado en los principales mercados financieros y el resultado es el 2010 Flash Crash, el escándalo de la tasa Libor 2012 y el Bitcoin Flash Crash [enlaces a continuación]

#### [2010 Flash Crash \[Aparejo de tasas de interés y escándalo de Libor\]](#)

#### [2012 Libor EScandalO](#)

#### [Bitcoin Flash Crash](#)

### **Una inmersión profunda en cómo se hace esto en la práctica;**

**Suplantación y Capas:** La suplantación de identidad es una actividad comercial disruptiva empleada por los comerciantes para superar a otros participantes del mercado y manipular los mercados. Los falsificadores simulan interés en el comercio, creando así una ilusión de pesimismo cambiario en el mercado cuando se cancelan o retiran muchas ofertas, o falso optimismo o demanda cuando muchas ofertas se colocan de mala fe. Los burladores puja u oferta con la intención de cancelar antes de que se completen los pedidos. La oleada de actividad en torno a las órdenes de compra o venta tiene como objetivo atraer a otros comerciantes para inducir una reacción particular del mercado, como la manipulación del precio de mercado de un valor. La suplantación de identidad puede ser un factor en el auge y caída del mercado y puede ser muy rentable para los burladores que puede comprar y vender en función de esta manipulación. Según la Ley Dodd-Frank de 2010 en los Estados Unidos, la suplantación de identidad se define como "la práctica ilegal de ofertar u ofrecer con la intención de cancelar antes de la ejecución". La suplantación de identidad se puede utilizar con algoritmos de capas y actividades de ejecución frontal, que también son ilegales. El comercio de alta frecuencia, la forma principal de comercio algorítmico utilizado en los mercados financieros es muy rentable, ya que se ocupa de grandes volúmenes de transacciones.

**Relleno de Cotización:** Esto se refiere a una forma de manipulación del mercado empleada por los operadores de API que implica ingresar y retirar rápidamente una gran cantidad de pedidos en un intento por inundar el mercado. Esto puede crear confusión en el mercado y puede crear oportunidades comerciales para los comerciantes de alta velocidad.

Al rellenar las cotizaciones, los sistemas de negociación retrasan las cotizaciones de precios mientras se produce el relleno, simplemente colocando y cancelando pedidos a una tasa que supera sustancialmente el ancho de banda de las líneas de alimentación de datos del mercado o el motor de correspondencia.

Las órdenes se acumulan en buffers y la demora (aumento de la latencia) dura hasta que el buffer se agote. Se ha establecido que el relleno de las cotizaciones ocurre con frecuencia: cuando miles de pedidos de reemplazo para un mercado se agrupan en un segundo, cada pedido es válido por menos tiempo del necesario para las noticias del pedido (viajar a una velocidad cercana a la de la luz) llegar a cualquiera que no esté en el intercambio; nadie puede ejecutar una operación contra la orden fantasma.

### **Encendido momentáneo**

Esto se refiere a una estrategia de manipulación del mercado que intenta desencadenar una gran cantidad de transacciones de múltiples participantes del mercado para provocar movimientos rápidos de precios. Este método de abuso es similar en concepto a falsificación y estratificación, excepto que en lugar de simplemente crear pedidos y cancelarlos, se procesan las transacciones reales. Este método también se conoce como "bombear y volcar". Al instigar a varios comerciantes a comprar o vender rápidamente, el manipulador puede obtener ganancias al tomar una posición temprana o al subir el libro, sabiendo que es probable que el precio se revierta después del rápido inicial movimiento de precios. Encendido momentáneo es extremadamente difícil de detectar y requiere el uso de aprendizaje automático.

### **Martilleo**

Esta es una venta rápida y concentrada por parte de comerciantes que perciben que un mercado está sobrevaluado.

A veces, este es un fenómeno comercial natural, pero también puede ser un patrón sofisticado de abuso orquestado. Similar a Encendido momentáneo, Martilleo puede ser extremadamente difícil de detectar y requiere el uso de aprendizaje automático.

### **Batido y lavado de comercio**

Estas son formas de manipulación del mercado en las que un comerciante vende y compra simultáneamente los mismos instrumentos financieros para crear una actividad artificial engañosa en el mercado. Primero, un operador colocará una orden de venta o compra, luego colocará una orden de compra o venta opuesta para quitarle la operación. Esto se puede hacer por varias razones:

Para aumentar artificialmente el volumen de negociación, dando la impresión de que el instrumento tiene más demanda de lo que realmente es.

Generar comisiones a los corredores para compensarlos por algo que no se puede pagar abiertamente. Esto fue hecho por algunos de los participantes en el escándalo de Libor.

Los intercambios en la mayoría de las jurisdicciones tienen el mandato de detectar este patrón de abuso.

El comercio de lavado ha sido ilegal en los Estados Unidos desde la aprobación de la Ley de Intercambio de Productos Básicos (CEA) de 1936.

## Lavado de dinero digital

Es el proceso de ocultar los orígenes de los activos digitales obtenidos ilegalmente al pasarlos a través de una compleja secuencia de vasos e intercambios. El esquema general de este proceso devuelve el dinero al lavador de una manera oscura e indirecta. El lavado de dinero ocurre en los intercambios de activos digitales cuando los operadores pierden dinero intencionalmente en las transacciones mientras permiten intencionalmente a otros operadores específicos recuperar las transacciones perdidas.

## Falta de cumplimiento / riesgo regulatorio de cierre

El incumplimiento ha afectado a algunos intercambios, en particular EtherDelta, donde la Comisión Nacional del Mercado de Valores anunció cargos liquidados en 2018 contra Zachary Coburn, el fundador de EtherDelta, una plataforma de comercio digital "token". Esta fue la primera acción de ejecución de la SEC [Comisión de Bolsa y Valores] basada en los hallazgos de que dicha plataforma funcionaba como una bolsa de valores nacional no registrada. [referencia Comunicado de prensa de Sec.gov 2018-258]

Las regulaciones de la SEC son claras con la "Prueba Howey" que fue creada por la Corte Suprema para determinar si ciertas transacciones califican como "contratos de inversión". Si es así, entonces, según la Ley de Valores de 1933 y la Ley de Intercambio de Valores de 1934, esas transacciones se consideran valores y, por lo tanto, están sujetas a cierta divulgación y registro.

Con fines informativos, una transacción se considerará una seguridad si se cumplen todos los siguientes requisitos:

- ✿ Hay una inversión de dinero
- ✿ Hay una expectativa de ganancias
- ✿ La inversión de dinero es en una empresa común.
- ✿ Cualquier beneficio proviene de los esfuerzos de un promotor o un tercero.

## Exclusión financiera

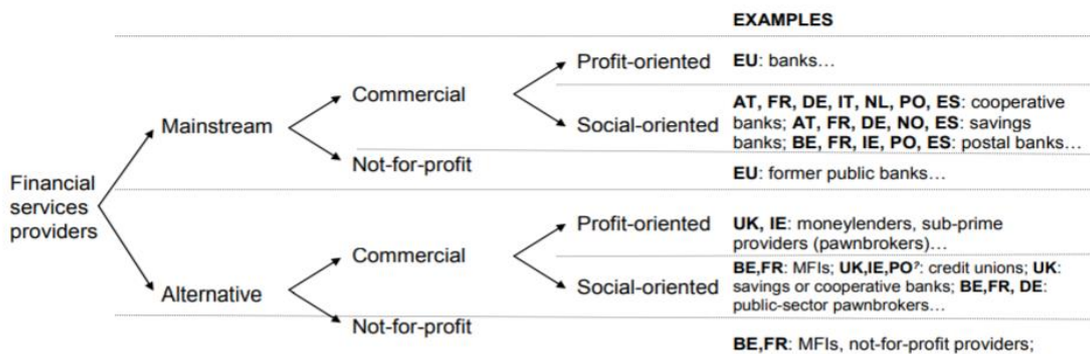
La exclusión financiera se refiere a un proceso por el cual las personas encuentran dificultades para acceder y / o utilizar servicios y productos financieros en el mercado principal que son apropiados para sus necesidades y les permiten llevar una vida social normal en la sociedad a la que pertenecen. Además del hecho de que el uso de los servicios financieros forma parte cada vez más de una vida estándar, la forma de acceder y utilizar esos servicios puede ser cada vez más exigente en diversos aspectos como el geográfico, técnico, cultural, educativo o sobre garantía y análisis de riesgos criterios. Esto lleva a una amplia gama de dificultades de acceso y uso que están profundamente relacionadas con la estructura de mercado de cada país. Los productos financieros se considerarán "apropiados" cuando su provisión, estructura y costos no lleven al cliente a encontrar dificultades de acceso o uso.

Estas dificultades son causadas simultáneamente por las características de los productos y la forma en que se venden (lado de la oferta) y la situación y la capacidad financiera del cliente 10/136 (lado de la demanda). El análisis de cada estructura (tanto de la demanda como de la oferta) puede, para cada país, resaltar la forma en que la oferta satisface la demanda y cuán apropiado es.

Gran parte de la exclusión parece surgir de una falla de los principales proveedores comerciales para suministrar una gama de productos y servicios que son apropiados para las necesidades de todos los sectores de la sociedad.

Los "proveedores principales" pueden considerarse proveedores no estigmatizantes con respecto a la referencia nacional. En relación con la estructura de mercado de cada país, un tipo particular de proveedores puede aparecer como corriente principal en uno y como "alternativa" en otro (por ejemplo, los bancos de ahorro son corrientes en Francia o España, pero no en el Reino Unido).

"Alternativa" puede referirse a organizaciones que prestan especial atención a los segmentos marginales, que a menudo operan como organizaciones sin fines de lucro y actúan de conformidad con las normas y regulaciones u otros proveedores que explotan los segmentos del mercado marginal y que a menudo actúan en el límite de la legalidad ("entidades comerciales alternativas orientadas a la ganancia").



La banca, el acceso a la banca se ha convertido en un desafío para algunos segmentos de la sociedad, desde puntajes crediticios adversos hasta no tener un historial crediticio, lo que hace que sea una situación compleja para estos consumidores obtener servicios bancarios simples. (solución de pagos transfronterizos a través de Remitir y programa de tarjeta de débito prepago). Ahorros, debido a las políticas fiscales y monetarias en algunas economías, se incentiva negativamente a los ciudadanos a mantener sus ahorros en un banco debido a políticas de tasas de interés bajas e incluso negativas (solución que corresponde a prestatarios y ahorradores globales, y al uso de contratos inteligentes DLT, y digital fideicomisos). Exclusión de crédito, durante la crisis financiera de 2007, la economía global se vio afectada por una crisis de liquidez hacia todas las formas de préstamo, lo que llevó a los préstamos al consumidor un buen número de años para recuperarse a un estado saludable. (solución DEFI). Exclusión de oportunidades de inversión, altas barreras de entrada, p. precio del ticket (solución; bonos BTC estructurados, fundición, fraccionamiento, interrupción de los mercados de capitales)

### Falta de liquidez

La delgada liquidez del mercado afecta significativamente a los usuarios minoristas y profesionales. Tener una profundidad de libro de órdenes baja implica un alto riesgo de deslizamiento durante la ejecución de la operación, lo que resulta en que los operadores incurran en lo contrario de la ejecución del mejor precio. Por ejemplo, Ethereum flash se desplomó de \$ 319 a 10 centavos.

Referencia a [Ethereum Flash Crashes en Coinbase](#)

### Poor Customer Support

Customer service is key to any business, companies which constantly deliver poor customer service can go out of business. Customers today have so many options and will turn to a competitor if encountered with a bad service experience. No matter what type of business you are, your customers always want to be heard and treated well. Some challenges seen within our industry are;

- ✦ Tiempos de respuesta
- ✦ No tener una respuesta a una pregunta
- ✦ No entender lo que quieren los clientes
- ✦ Aceptar responsabilidad
- ✦ Resolución: Dejar la queja de un cliente sin resolver

Esto puede conducir a muchos efectos secundarios, por ejemplo;

- ✦ Una reputación dañada
- ✦ Pérdida de negocios y clientes recurrentes.
- ✦ Pérdida de nuestros mejores empleados.
- ✦ Falta de respeto donde la clave para ganarse a sus clientes es tratarlos con el mayor respeto. Esto requiere capacitar al personal de atención al cliente para que sea extremadamente cortés y amigable con todos los clientes, sin importar cuál sea el medio de comunicación.

### 3. Intercambio DACX

La nueva tecnología permite que un negocio global llegue a nuevas audiencias en todo el mundo para garantizar un camino para clientes internacionales ahora más que nunca. La organización se ha visto obstaculizada por no garantizar que el soporte multilingüe sea parte de la estrategia en curso, los clientes siempre deben estar en el centro de sus objetivos comerciales, y parte de esto es proporcionarles una experiencia perfecta. Un servicio de asistencia multilingüe, ya sea interno o adquirido a través de empresas de outsourcing, es clave a medida que el producto crece.

Un motor de comparación de operaciones es un software que se utiliza para unir órdenes de compra, ofertas y, con órdenes de venta, ofertas. Es la parte más crucial de cualquier intercambio, ya que es lo que permite a los usuarios comerciar entre sí y la razón por la cual se registraron en la plataforma. Los motores de coincidencia comercial siguen un algoritmo que determina un conjunto de reglas que deben cumplir, cómo funcionan, cuántas órdenes pueden manejar a través de cuántos pares y cuánto tiempo lleva. Un proceso multiproceso es más ventajoso, pero solo unos pocos intercambios de cifrado lo implementaron, ya que requiere más trabajo, experiencia y tiempo para construir.

Por lo tanto, en asociación con el proveedor de infraestructura Modulus Global, Modulus, un desarrollador de veinte años especializado en tecnología financiera y HPC, y ha proporcionado productos y servicios de tecnología avanzada a clientes que incluyen The NASDAQ Stock Market, JP Morgan Chase, Bank of America, Credit Suisse, Barclays Capital, Goldman Sachs, Merrill Lynch, Fidelity, TD Ameritrade, Devon Energy, IBM, Microsoft, Yahoo !, Google, Cisco, Adobe, Ford Motor Company, SAS Institute, Rutgers University, University of Chicago, MIT, Oak Ridge National Laboratory , NASA y miles de otras instituciones corporativas, educativas, gubernamentales y sin fines de lucro, en 94 países desde 1997.

Su solución de negociación de alta frecuencia permite que DACX proporcione diez millones de transacciones por segundo desde el principio y escalable hasta 8X si es necesario. En comparación, Bitfinex puede manejar alrededor de un millón de transacciones por segundo, y Binance solo un poco más, alrededor de 1.4 millones. Con una latencia tan baja como 40 nanosegundos, su cartera ahora puede aumentar y colapsar 1.500 millones de veces en un solo minuto. Incluso el NASDAQ, con una latencia de 400 microsegundos, es 10 veces más lento. A diferencia de Nasdaq SMARTS, la solución Modulus rastrea el lavado de dinero dentro de los intercambios de cifrado. Nuestro sistema utiliza una red neuronal de aprendizaje profundo para identificar relaciones ocultas dentro del intercambio e incluso dentro de blockchains.

### 3.1 Gestión de riesgos y vigilancia del mercado

La solución de vigilancia del mercado y gestión de riesgos que no solo mantiene la latencia al mínimo, sino que se vuelve más inteligente con el tiempo, para detectar y desactivar nuevos patrones de abuso del mercado.

Mediante el uso del aprendizaje automático, la solución AMM / AML utiliza información profunda para conectar los puntos dentro de los mercados y entre los participantes del mercado, proporcionando vigilancia comercial y gestión de riesgos pre-comercio, en el comercio y alertas e informes personalizables.

La solución AMM / AML se compone de dos procesos separados de coincidencia de patrones de abuso:

#### **Pre-Comercio y Gestión de Riesgos en el Comercio**

La gestión de riesgos antes de la PRE-negociación y en el PRE-comercio se realiza antes de que se creen las operaciones, y en el momento de las operaciones, lo que permite que el intercambio cancele, rechace o modifique órdenes y operaciones, según la configuración de sensibilidad del patrón. Es fundamental que los procesos de gestión de riesgos previos y en el comercio se ejecuten de la manera más rápida y eficiente posible, a fin de minimizar la latencia dentro del motor de comparación de intercambio. Si bien es técnicamente posible utilizar estas funciones mediante programación desde procesos externos o desde motores de coincidencia externos, el rendimiento se optimiza cuando los procesos están integrados en el motor de coincidencia real. La limitación de velocidad de las transacciones también se puede gestionar dentro de este proceso.

#### **Vigilancia Post-Comercio**

La vigilancia posterior al comercio requiere un procesador intensivo, ya que, como su nombre lo indica, el procesamiento se realiza después de que los pedidos se combinan con los intercambios, por lo tanto, la vigilancia posterior al comercio no tiene ningún impacto en el rendimiento del motor. Por esta razón, se pueden identificar patrones más complejos durante la vigilancia posterior al comercio, ya que el aprendizaje automático intensivo del procesador se puede utilizar por completo en este proceso.

Lavado de dinero: debido a la naturaleza innovadora y patentada de nuestro sistema contra el lavado de dinero (pendiente de patente) no se puede proporcionar información en este momento. El sistema detecta y previene los intentos de lavado de dinero (antes y en el comercio).

## 3.2 Seguridad

Para garantizar la seguridad de los activos digitales bajo nuestra custodia, utilizaremos cuatro tipos de billeteras criptográficas:

### 1. Billeteras Calientes

Estas son las billeteras que se guardan en nuestros servidores internos para transferencias frecuentes. Solo una fracción de los fondos estará disponible para transferencias frecuentes. Todas las Billeteras calientes vienen en forma cifrada y las claves de descifrado solo son aplicadas por personal autorizado a intervalos predeterminados para aprobar las transacciones salientes. Esto evita cualquier pérdida de activos en caso de que nuestros servidores internos se vean comprometidos.

### 2. Billeteras semifrías protegidas HSM

Esas son billeteras externas mantenidas por la solución de billetera de hardware de toda la empresa con límites de gobernanza, multigrado y acceso impuestos por una máquina de seguridad de hardware. Se necesitan múltiples firmas de personal autorizado para aprobar una sola transacción y el acceso está limitado a terminales de red privadas.

### 3. Integraciones de billetera de hardware

Un comentario sobre la integración de la billetera de hardware Ledger nano y X (con imagen)

### 4. Billeteras frías

Estas billeteras se mantienen fuera de línea y las transacciones se firman en computadoras fuera de línea por parte de ejecutivos de alta gerencia.

## 3.3 Órdenes

Una orden es simplemente una instrucción para abrir o cerrar una operación. Hay dos tipos principales de orden: órdenes de entrada y órdenes de cierre.

### Tipos de orden

Tanto las órdenes para abrir como las órdenes para cerrar vienen en diferentes formas:

- ✦ Órdenes de mercado
- ✦ Órdenes limitadas
- ✦ Detener las órdenes

## Órdenes de mercado

Una orden de mercado es una instrucción de un operador para ejecutar una operación inmediatamente al mejor precio disponible.

## Órdenes Limitadas

Una orden de límite es una orden de compra o venta a un precio específico o mejor. Una orden de límite de compra solo se puede ejecutar al precio límite o inferior, y una orden de límite de venta solo se puede ejecutar al precio límite o superior.

Tipos de órdenes de límite en DACX Exchange:

- ✦ Compra al límite
- ✦ Límite de venta

## Detener las órdenes

Una orden de stop, también conocida como una orden de stop-loss es una orden de compra o venta una vez que el precio del activo alcanza un precio específico, conocido como el precio de stop.

Tipos de órdenes de detención en el intercambio DACX

### ✦ Límite de stop de compra / venta

La orden de límite de detención se ejecutará a un precio específico, o mejor, después de que se haya alcanzado un precio de detención determinado. Una vez que se alcanza el precio límite, la orden límite limitada se convierte en una orden límite para comprar o vender al precio límite o mejor.



### **Detener Mercado Compra / Venta**

Una orden detenida, también conocida como una orden stop-loss es una orden para comprar o vender un activo una vez que el precio del activo alcanza un precio específico, conocido como el precio stop. Cuando se alcanza el precio de stop, una orden de stop se convierte en una orden de mercado.



### **Compra / Venta Stop dinámico**

Una orden de stop dinámico es un tipo específico de stop-loss que sigue automáticamente su posición si el mercado sube, asegurando sus ganancias, pero permanecerá en su lugar si el mercado cae, cerrando su posición si el mercado se mueve en su contra.

Las duraciones de las órdenes de stop dinámico se pueden configurar como:

- ✦ Valor final absoluto
- ✦ Porcentaje de valor final

### Duraciones de órdenes

La duración de una orden es el tiempo que su orden permanecerá activo en el mercado hasta que caduque. Las diferentes duraciones de las órdenes le permiten controlar cuánto tiempo permanece activo su pedido. La siguiente es una lista de duraciones disponibles en nuestras plataformas de negociación.

#### **Bueno hasta cancelar**

Las órdenes de GTC permanecen activas hasta que el comerciante completa o cancela la orden.

#### **Inmediato o cancelado**

Una orden de cancelación inmediata (IOC) es una orden de compra o venta de un activo que debe ejecutarse de inmediato. Cualquier parte de una orden del IOCI que no pueda completarse de inmediato será cancelada.

#### **Todo o Nada**

 Todo o nada (FOK) es un tipo de designación de tiempo en vigencia que se utiliza en el comercio de valores que instruye a una corredora de bolsa para ejecutar una transacción de forma inmediata y completa, o nada en absoluto.

#### **Solo día**

Lo que significa que son buenos solo durante ese día de negociación.



### 3.4 Activos

El intercambio DACX enumerará pares de monedas estables en USD y BTC para todas las monedas de intercambio de alta capitalización y tokens de utilidad. Incorporaremos los listados por fases tomando en cuenta los aportes de los miembros de la comunidad.

Se agregarán más monedas con el tiempo. Por lo general, solo agregaremos monedas de cambio y tokens de utilidad que tengan una gran credibilidad, base de usuarios y liquidez. Para los proyectos existentes o futuros que deseen figurar en la Fundación DACX para la oferta primaria o para el comercio secundario en el mercado de Intercambio DACX, deben comunicarse para beneficiarse de nuestros términos y tarifas de listado promocional.

La plataforma de intercambio DACX es escalable en términos de tecnología y aplicación práctica, por lo tanto, para el primer trimestre de 2020, tenemos la intención de implementar gradualmente las STO para la emisión primaria y el comercio secundario. Nuestra hoja de ruta está en línea para un indicador de progreso actualizado.

Lanzaremos la plataforma en aproximadamente el siguiente orden:

-  Comercio al contado de monedas de intercambio y tokens de utilidad
-  Oferta primaria y comercio secundario en el mercado de tokens de
-  seguridad Comercio de margen de criptomonedas
-  Margen comercial de monedas fiduciarias
-  DEFI

### 3.5 Fundición

Presentamos Fundición DACX, que comienza actualmente con nuestra plataforma IEO. La fundición sería una vía para que nuevos proyectos creativos se realicen a través de oportunidades de financiación kickstart. Esto permite a las nuevas empresas de blockchain lanzar su propia oferta de intercambio inicial conforme al completar nuestro proceso de garantía interna.

Con las licencias pertinentes establecidas, Fundición integraría más tarde la infraestructura técnica para permitir la emisión primaria de valores tokenizados (STO) y respaldaría más allá de los estándares de token ERC20 y sería compatible con múltiples blockchains.

Esto nos permite interrumpir los mercados de capitales, los productos básicos y los sectores de bienes raíces comerciales. Nuestra ubicación única en la capital fintech de Europa, y el corazón del distrito financiero de Londres de Canary Wharf nos presenta una posición sólida para aprovechar las aperturas y atraer inversores. Además de esto, estamos en una posición estratégica para examinar a las próximas empresas emergentes de Fintech e IA, incluidas las PYME, proporcionando una solución de liquidez alternativa de diferentes subconjuntos de inversores y, por lo tanto, brindamos a estas nuevas empresas tecnológicas de alto crecimiento la oportunidad de crecer en futuras compañías de unicornios.

El token de utilidad nativa DACX es el primer proyecto oficial de IEO que se lanza en Fundición DACX. La venta de tokens de fundición DACX se realiza por orden de llegada. La venta se basará en USD y el precio real en USD stablecoin se anunciará el día de la venta.

Los usuarios deben completar la autenticación de identidad (KYC) por adelantado, antes de su compra. Para cumplir con las regulaciones locales, los usuarios de algunos países y regiones no pueden participar en la venta.

**Work Flow for Initial Exchange Offering - Utility / Security Token**



### 3.6 Modelo de ingresos DACX

Los ingresos de DACX provendrán de lo siguiente:

Tarifas	Detalles
<b>Tarifa de Intercambio</b>	DACX cobrará una tarifa fija del 0.1% por operación. Habrá otras tarifas que pueden incluir, pero no se limitan a promociones, tarifas de tomador de fabricante y nivel basado en el volumen.
<b>Tarifa de Retiro</b>	DACX puede cobrar tarifas por retiros.
<b>Tarifa de listado</b>	DACX seleccionará manualmente las monedas del proyecto y otros activos que se incluirán en el intercambio. Podemos cobrar una tarifa por cualquier listado.
<b>Otras Tarifas</b>	Puede haber otras tarifas que DACX puede cobrar por diferentes servicios.

### 3.7 Plataformas compatibles

Proporcionaremos clientes comerciales multiplataforma para:

- ✦ Cliente comercial basado en la web
- ✦ Cliente nativo de Android
- ✦ cliente nativo de iOS
- ✦ API REST
- ✦ Sockets web

### 3.8 Características

Algunas de las características clave de DACX son, pero no se limitan a:

- ✿ 2FA
- ✿ Cripto a Fiat
- ✿ Rieles bancarios y liquidaciones
- ✿ Anti DDOS
- ✿ Soporte de billetera de hardware
- ✿ Fundición
- ✿ Carteras Multi-Firmas
- ✿ Universal Billetera-remitir Pagos transfronterizos
- ✿ Tarjeta de débito virtual
- ✿ Tokens de seguridad

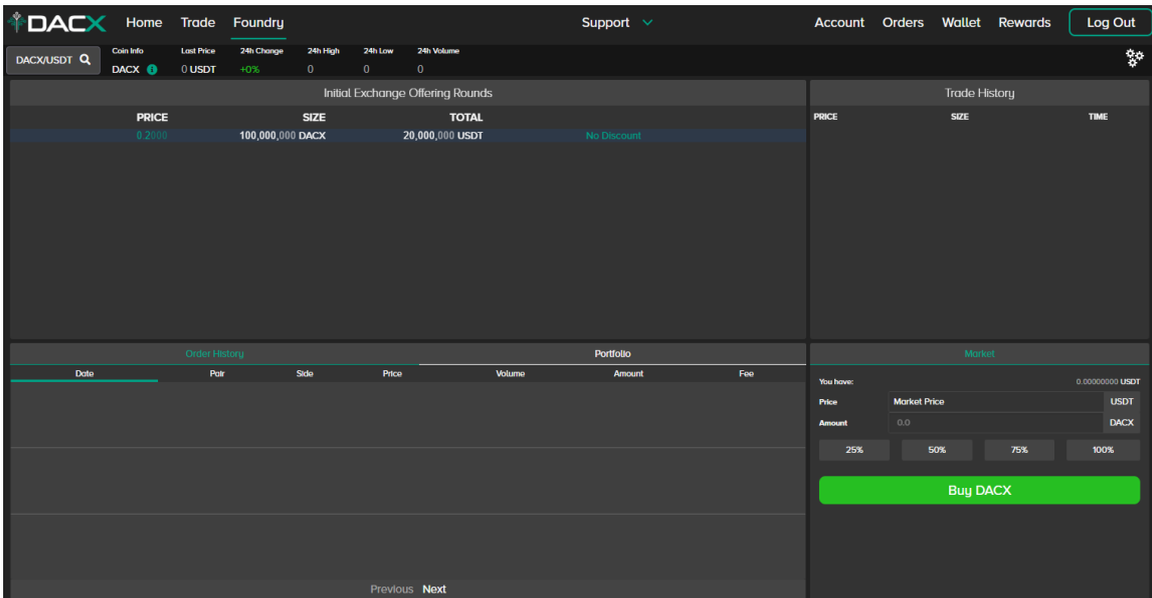
### 3.9 Vista previa de la interfaz de usuario



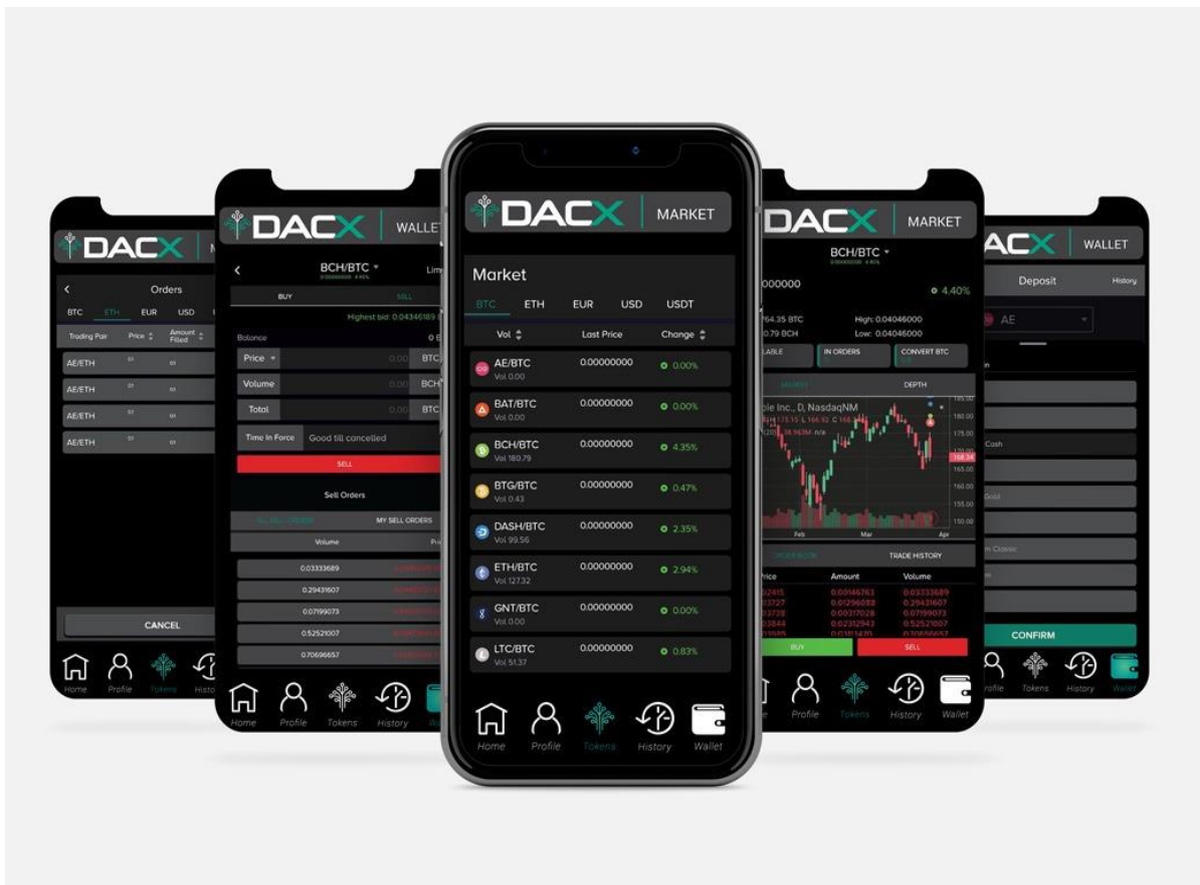
### Plataforma de negociación DACX



### Plataforma de fundición DACX



### 3.10 Aplicación móvil DACX



### 3.10 Atención al cliente

La atención al cliente será uno de nuestros principales objetivos para ayudar a resolver cualquier problema que tengan nuestros clientes. Por lo tanto, hemos implementado diferentes tipos de IU para Soporte / Base de conocimiento y Chat en vivo.

#### Sistema de tickets por correo electrónico

Nuestro sistema de soporte extrae los correos electrónicos de los clientes de una dirección de correo electrónico y los enumera en un solo lugar. Permite que un ejecutivo de la mesa de ayuda responda llamadas de clientes y las registre fácilmente. Permite a los ejecutivos de atención al cliente escuchar y responder a los comentarios de los clientes en las redes sociales, como Facebook y Twitter. Cuando los clientes requieren una solución más elaborada, pueden enviar sus tickets desde el Centro de ayuda y vigilar el estado del ticket desde la misma interfaz.

##### ➤ Automatización:

Nuestra automatización de la mesa de ayuda permite a un agente asegurarse de que las preguntas de los clientes se redirijan a los empleados que pueden responderlas satisfactoriamente. Permite al coordinador monitorear cuando un ejecutivo de soporte no ha respondido a un ticket, o cuando un ticket tarda demasiado en resolverse, o uno de los otros posibles casos.

#### Artículos de la base de conocimiento

Los artículos de la base de conocimiento son para responder a sus preguntas frecuentes. Al crear un repositorio de artículos y preguntas frecuentes en la Base de conocimiento, los clientes pueden encontrar sus propias respuestas sin esperar a un agente.

##### ➤ Foros y comunidades

➤ Permitimos a los clientes entablar conversaciones entre ellos y con su empresa. Con Comunidades y foros, los clientes pueden hacer y responder preguntas y compartir ideas en una plataforma común.

#### Chat en vivo

Hemos habilitado nuestro sistema de chat en vivo para comprender mejor las preocupaciones de los clientes y brindarles ayuda más oportuna y personalizada. Si un cliente tiene un problema que requiere más tiempo y atención, los agentes pueden convertir la conversación de chat en un ticket. Esto permite a los agentes guardar todo el contexto de la conversación de chat, sin perder tiempo. Esto ayudará con el tiempo de respuesta en lugar de hacer que los clientes esperen más por una respuesta.

#### Bot configurado IA

Los clientes pueden chatear con IA Bot desde nuestro sitio web o aplicaciones móviles. Nuestro Bot procesa sus preguntas y las responde automáticamente en función del contenido presente en nuestra base de conocimiento.

### Blueprint

En cada etapa del proceso, Blueprint facilita que cada parte interesada se adhiera al proceso. Solo ven las acciones aplicables a ellos y no pueden avanzar a menos que se completen todas sus acciones obligatorias.

Los flujos de trabajo automatizan las alertas por correo electrónico, las tareas asignadas y las actualizaciones de campo cuando se activa una determinada regla. Por otro lado, un Blueprint exige una secuencia completa de acciones, tomando tickets de estado a estado hasta que se resuelvan. A diferencia de un flujo de trabajo, un plan define todas las acciones que suceden a un ticket hasta que se resuelve.

### 3.11 Programa de afiliados / referencias

DACX ofrece un programa de Afiliados / Referencias para mejorar el conocimiento de la marca donde hay diferentes recompensas disponibles en función de los diferentes niveles de verificación y retención.

El número total de recompensas DACX está limitado a un máximo de 5,000,000 tokens. Las recompensas se distribuirán al final de la campaña según el período de finalización.



**DACX**  
DIGITAL ASSET & COMMODITIES EXCHANGE

**PRE-REGISTRATION STEPS & REWARDS**

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
<b>RECRUIT</b>  <b>25 DACX</b> <b>Welcome to DACX!</b> Please Complete Account Verification to earn your first reward	<b>INITIATE</b>  <b>75 DACX</b> Please share your referral code with your friends and have 5 affiliates (that completed Recruit step) to earn your second reward.	<b>ELITE</b>  <b>150 DACX</b> Rank up & Earn your third reward: • Hold 1000 DACX • Have 10 affiliates that completed Recruit step.	<b>VETERAN</b>  +  <b>250 DACX + Ledger Nano S</b> Time to prove your loyalty! • Hold 2500 DACX • Have 15 affiliates that completed Recruit step.

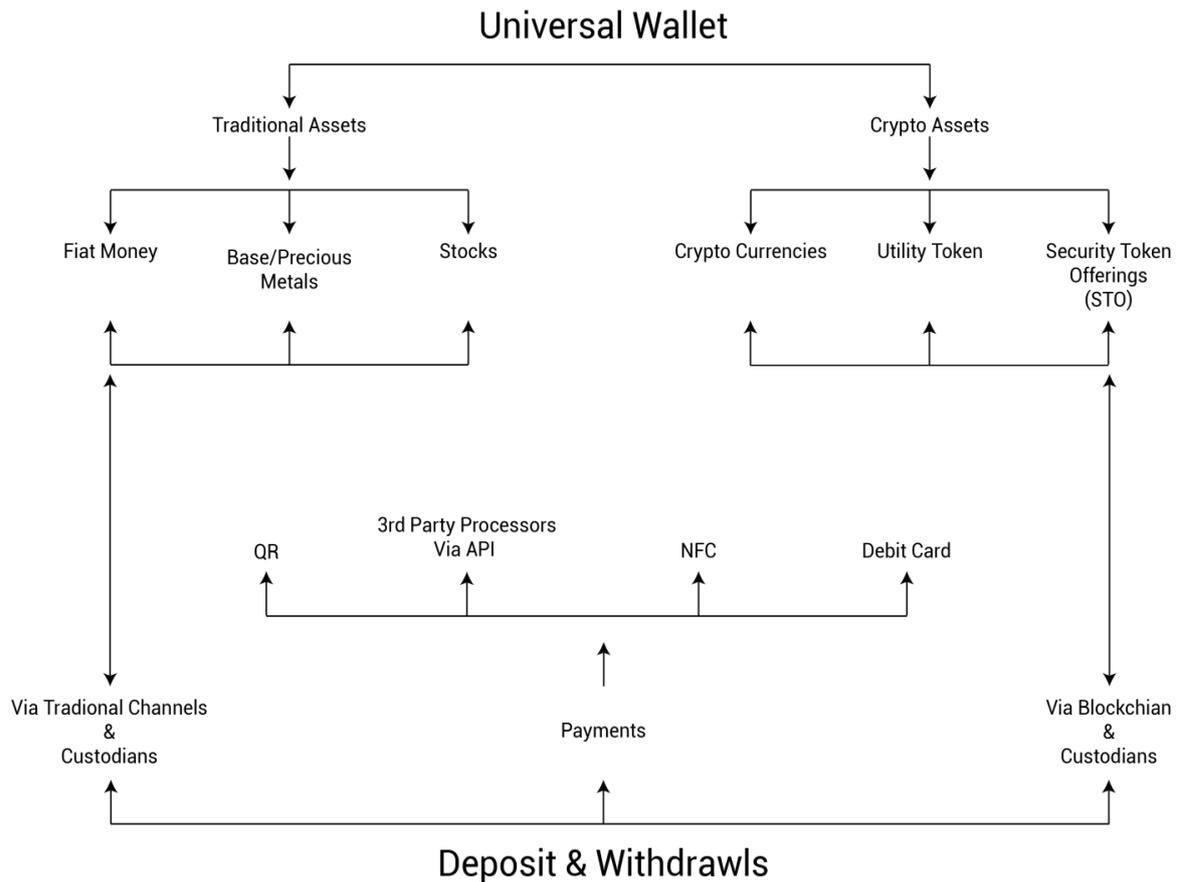


1. Sign-up at <https://www.dacx.exchange>
2. Complete the Sign-Up form
3. \*\*\*Make sure to enter a REFERRAL CODE if you have one\*\*
4. Complete your ACCOUNT VERIFICATION and start earning DACX once you are approved.
5. Complete all stages below and win up to \$100 worth of DACX plus LEDGER NANO S

\*Note: You and your Referees must be registered and have your and their account verified early before participating in the DACX Token IEO event (TBA)

## 4. Remitir DACX

Remitir DACX es un proyecto híbrido que implica el uso de DLT y Fintech para fusionar servicios financieros tradicionales con la eficiencia de la tecnología blockchain. Al crear una infraestructura de blockchain interoperable junto con Oauth 2.0, el protocolo estándar de autorización de la industria.



## 4.1 Billetera Universal

La Billetera Universal es la unidad central de almacenamiento de DACX. Utiliza DLT, banca tradicional y custodios para almacenar los siguientes tipos de activos en una billetera:

- ✦ Dinero de Fíat
- ✦ CRIPTOMONEDAS
- ✦ Tokens de utilidad
- ✦ Tokens de seguridad (STO)
- ✦ Monedas estables
- ✦ Tokens de productos

La billetera universal maneja el almacenamiento y la transferencia de todos los activos mencionados en segundo plano sin problemas, utilizando rieles bancarios tradicionales y es interoperable con múltiples blockchains.

## 4.2 Pagos transfronterizos

Remitir DACX permite que todas las monedas fiduciarias admitidas se depositen, retiren y transfieran a:

- ✦ Otras cuentas dentro del sistema (todas)
- ✦ Cuentas bancarias en países admitidos (activos fijos y respaldados)
- ✦ Otros procesadores de pagos
- ✦ Tarjeta de débito emitida por DACX

## 4.3 Custodia

Remitir DACX utiliza varios custodios en segundo plano para depositar, retirar y transferir todos los activos en poder de la billetera Universal para asegurarse de que:

- ✦ Seguridad de todos los activos.
- ✦ Seguro contra situaciones inesperadas.
- ✦ Todos los activos están bajo custodia de terceros donde los saldos / contabilidad pueden ser auditados

A medida que el proyecto evoluciona, la custodia DACX también se ofrecerá como un servicio para inversores institucionales.

#### 4.4 Tarjetas de débito virtuales

Remitir DACX suministrará una tarjeta de débito virtual para sus usuarios. Los usuarios podrán usar esta tarjeta de débito para sus pagos diarios y podrán decidir sobre una lista de activos que se usarán para los pagos.



En caso de que la moneda de destino para el pago no esté disponible la billetera universal o no tenga el saldo suficiente para ese pago en particular, las cantidades suficientes de otros activos definidos en la lista se convertirán automáticamente a la moneda de destino a través del intercambio DACX y se completará el pago.

#### 4.5 Plataformas compatibles

Proporcionaremos clientes multiplataforma para:

- ✦ Cliente basado en web
- ✦ Cliente nativo de Android
- ✦ cliente nativo de iOS

#### 4.6 Vista previa de la interfaz de usuario

La aplicación de Remitir DACX se encuentra actualmente bajo un intenso desarrollo y pruebas. Las siguientes imágenes son de la versión alfa en funcionamiento de la aplicación y están sujetas a cambios en la interfaz y la interfaz de usuario.



## 5. Token DACX (DACX)

Hemos emitido nuestro propio token de utilidad, llamado Token DACX. Se ha creado un límite estricto de 786,786,786 DACX, que nunca se aumentará y el suministro total se reducirá mediante quemaduras frecuentes de tokens. El token DACX se ejecutará de forma nativa en la cadena de bloques Ethereum bajo los estándares del token ERC 20.

### 5.1 Asignación

%	Cantidad (DACX)	Partícipe
5%	39,339,339.30	Inversores angelicales
15%	118,018,018.00	Equipo
5%	39,339,339.30	Campaña
50%	393,393,393.00	Venta de multitudes
25%	196,696,696.40	Bloqueado
100%	786,786,786.00	Suministro total

### 5.2 Valor DACX

Puede usar DACX para pagar cualquier tarifa en nuestra plataforma, que incluye pero no se limita a:

- ✦ Tasas de cambio
- ✦ Tarifas de retiro
- ✦ Lista de comisiones
- ✦ Cualquier otra tarifa

- ❖ Cuando active DACX para pagar las tarifas comerciales, recibirá un descuento significativo:

	1er año	2do año	3er año	4to año
Tasa de descuento	50%	25%	15%	No Discount

- ✦ Las Ofertas de intercambio iniciales (IEO) en nuestra plataforma solo estarán disponibles para los titulares de tokens DACX que se registren y verifiquen su identificación de cuentas antes del inicio de IEO. Las ofertas tendrán un precio en Token DACX y un porcentaje del suministro de IEO se reservará para los Titulares de Token DACX, en función de sus existencias, al comienzo de cada fase de IEO.

### 5.3 Modelo de quemado

Todos los meses destruiremos DACX en función de las tarifas de negociación y las tarifas de listado base recopiladas durante ese mes en nuestra plataforma de intercambio. Todas las transacciones se transmitirán en la cadena de bloques ETH. Eventualmente destruiremos 386,786,000 DACX, dejando 400,000,000 DACX restantes.

	Tarifas de comercio	Tarifas base de listado
Velocidad de quemado	20%	20%

### 5.4 IEO

Después de que se realicen las Preinscripciones y antes del lanzamiento, el IEO se lanzará el intercambio DACX. Como incentivo, el primer IEO de tokens DACX otorgará el boleto "Sin tarifa base de listado" aplicable a un futuro IEO o Listado de tokens, para compradores y poseedores de una cierta cantidad de tokens DACX. La cantidad mínima y la duración de la retención para calificar para el "Boleto gratis" se anunciarán antes de IEO. El uso de este "Boleto gratuito" requiere un saldo mínimo de Token DACX para que la cuenta del solicitante no caiga por debajo del monto mínimo requerido, desde el momento de la compra hasta el uso del boleto.

### 5.5 Tokens de equipo y Tokens bloqueadas

Los tokens de equipo se distribuirán mensualmente a los miembros, comenzando con el lanzamiento de la plataforma de Intercambio. El proceso de distribución será transparente y puede rastrearse utilizando las direcciones de billetera oficiales definidas en el contrato del token.

1er año	118,018,018 DACX
2do año	98,348,348 DACX
3er año	98,348,348 DACX

### 5.6 Uso de fondos

La financiación proporcionada por la venta de tokens de venta multitud se utilizará para:

-  Ampliando y mejorando la infraestructura
-  Reservas de capital, pago de registro y derechos de licencia para múltiples reguladores regionales
-  Mejora de la red y disponibilidad de pagos transfronterizos
-  Mantener un fondo de seguro

## 6. Hoja De Ruta

<i>Qué</i>	<i>Cuando</i>
Preinscripción	September 2019
Pre-lanzamiento de IEO	October 2019
Lanzamiento de intercambio	Q4 2019
Entrada de Fiat	Q4 2019
Ampliar la jurisdicción operativa a la UE y Asia	Q1 2020
Pagos transfronterizos	Q1 2020
Integración STO	Q1 2020
Tarjeta de débito virtual	Q1 2020
Puente de Remitir y Intercambio	Q1 2020
Comercio de Márgenes	Q2 2020
DEFI - Préstamo	Q2 2020
Expandir la jurisdicción operativa a NA	Q2 2020

## 7. Equipo



**ZEESHAN CHAUDHRY**

**Fundador | CEO**



**FRANS KLERKS**

**Jefe de Marketing**



**LISA LI**

**Marketing regional y  
comunicación**



**ISMAIL TARIM**

**Ingeniero de Seguridad  
Cibernética y Blockchain**



**CURTIS PAVLIK**

**Ventas y operaciones regionales**



**JAMES WACKETT**

**Desarrollo comercial regional**



**FRASS MASROOR**

**Desarrollador Full Stack**



**UMAIR JAWAID**

**DevOps e ingeniero de plataforma**



**PETER MACDONALD**

**Estratega de Negocios y Asociación División de Productos Básicos**

## 8. Asesores



**RICHARD GARDNER**

**CEO Módulo Global**



**LAURENCE KIRK**

**CEO De Extropy.IO**

## 9. Riesgos

Hay muchos riesgos involucrados en la ejecución de un intercambio. Entendemos esto y tenemos las habilidades, la experiencia y el liderazgo para superarlos.

### 9.1 Seguridad

Las plataformas de intercambio almacenan e interactúan con grandes cantidades de riqueza en un entorno en línea. Debido a esta naturaleza abierta y de alto premio de la plataforma, la seguridad de la plataforma es una prioridad. Para reducir los vectores de ataque, no revelaremos la naturaleza completa de los protocolos de seguridad que se utilizarán. Las principales prácticas de seguridad que se utilizarán (pero no se limitarán a) son:

- ✦ Solo los Oficiales de Seguridad y Plataforma / Mantenimiento tendrán acceso directo a los sistemas internos.
- ✦ Todos los demás empleados de la compañía utilizarán puntos de acceso externos basados en API para tener acceso al sistema, con funciones restringidas en función de su función. El acceso a los sistemas internos requerirá el uso de terminales y tarjetas inteligentes predefinidos.
- ✦ Los activos se almacenarán utilizando una combinación de billeteras con múltiples firmas y custodios de terceros con seguro
- ✦ Las auditorías de seguridad frecuentes serán realizadas por terceros contratados
  
- ✦

### 9.2 Estrategia de mercado

Estamos concentrando nuestros esfuerzos en 4 frentes diferentes.

#### 1. Exhibir DACX en ferias comerciales y conferencias de blockchain

DACX ha sido bastante activo en la comunidad blockchain, nuestra primera exposición fue durante la Semana de Blockchain de Londres de febrero de 2019. Cuando no se exhibe, los miembros del equipo DACX asisten con frecuencia como delegados para maximizar las oportunidades comerciales y explorar posibles asociaciones, p. Consenso 2019, Malta Blockchain Summit, etc. Nuestra próxima exposición es el 17 de octubre de 2019 durante el European Trading show en Londres.

#### 2. Redes sociales, marketing comunitario y patrocinio

Nuestro objetivo es capitalizar el marketing de boca en boca y centrar nuestros principales esfuerzos en la construcción de una comunidad en las redes sociales e involucrarlos a través de medios como Facebook, Instagram, Twitter, Reddit, Telegram y nuestro propio blog. Para maximizar el compromiso, nos enfocaremos en la comunidad en varios idiomas a través de Facebook, Twitter, Instagram y Telegram.

Nuestro objetivo es ganar usuarios y hacer crecer nuestra comunidad para aumentar la tasa de conversión y el valor del usuario. Después de obtener una comunidad considerable, invitaríamos a nuestros miembros a reuniones periódicas para conectarse con nosotros y compartir ideas y sugerencias sobre cómo mejorar su experiencia y desarrollos futuros.

El patrocinio también es clave para promover el conocimiento de la marca; Tenemos la intención de apoyar el talento local a nivel de base que está en consonancia con nuestros principios básicos.

### 3. Programas de recompensas

Estructuramos un programa de Afiliados y Referencias para recompensar a los usuarios por promover / referir el intercambio DACX a sus amigos y familiares. Compartir la tarifa comercial obtenida de la actividad comercial de sus usuarios referidos

### 4. Afiliación y compra de medios

Estamos enfocados en establecer relaciones de trabajo y asociaciones con compañías establecidas basadas en intereses mutuos. Las relaciones públicas y mediáticas nos permitirían poner nuestra marca "ahí fuera".

### 5. Afiliación y asociación

Puedes visitar nuestro [DACX Website](#) to vea nuestras afiliaciones y asociaciones más recientes y actualizadas.

## 10. Regulación y Cumplimiento

Para cumplir con las directivas AML y CTF, nos hemos asociado con la tecnología de registro líder del mercado, Identity Mind Global. Su solución nos ayuda a mantener nuestras obligaciones de cumplimiento bajo control.

Tenemos algunas aplicaciones en tramitación con diferentes jurisdicciones, pero debido a las obligaciones de confidencialidad solo se pueden comunicar cuando se alcanza un resultado. Por lo tanto, estamos introduciendo los activos digitales que no están dentro del ámbito de la regulación, p. tokens de utilidad e intercambio de monedas (BTC, LTC, etc.) y, a medida que obtengamos nuestras licencias, iríamos incorporando tokens que entran en la definición de STO. Los siguientes países que actualmente tienen restricciones para participar en los servicios DACX son:

- ✿ Corea del Norte
- ✿ Iran
- ✿ Siria
- ✿ Sudán
- ✿ Cuba
- ✿ Estados Unidos

## 11. Apéndice

### 11.1 Billeteras oficiales de tokens DACX

DACX Company Wallet = `0x12Fc4aD0532Ef06006C6b85be4D377dD1287a991`;

// Angel Wallet: la distribución inicial a Inversores Angeles se realizará a través de esta billetera

DACX Angel Wallet = `0xfd961aDDEb5198B2a7d9DEfabC405f2FBa38E88b`;

// Cartera del equipo: la distribución inicial a los miembros del equipo se realizará a través de esta billetera

DACX Team Wallet = `0xd3544D8569EFc16cAA1EF22D77B37d3fe98CA617`;

// Monedero bloqueado: todos los fondos restantes del equipo se bloquearán durante al menos 1 año

Monedero bloqueado DACX = `0x612D44Aea422093aEB56049eDb53a213a3F4689F`;

// Monedero de venta multitud: todas las ventas de tokens (Privado / Pre / Público) se realizarán a través de este monedero

DACX CrowdSale Wallet = `0x939276d1dA91B9327a3BA4E896Fb624C97Eedf4E`;

// Bounty Wallet: contiene los tokens reservados para nuestras campañas de recompensas iniciales y futuras DACX Bounty Wallet =

`0x40e70bD19b1b1d792E4f850ea78691Ccd42B84Ea`;

### 11.2 Código de contrato de token

Dirección del contrato de token DACX

<https://etherscan.io/address/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262>

Código fuente del contrato de token DACX

<https://etherscan.io/>

[address/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262#code](https://etherscan.io/address/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262#code) Rastreador de tokens

DACX

<https://etherscan.io/token/0xf6ba659b419392b722ed63d4f5232822eceff262>

## 12. Glosario

### AML

El antilavado de dinero se refiere a un conjunto de leyes, reglamentos y procedimientos destinados a evitar que los delincuentes disfrazen los fondos obtenidos ilegalmente como ingresos legítimos.

### AMM

Manipulación Anti Mercado evita la manipulación del mercado, que es un tipo de abuso del mercado donde hay un intento deliberado de interferir con el funcionamiento libre y justo del mercado y crear apariencias artificiales, falsas o engañosas con respecto al precio o mercado de producto, seguridad, mercancía o moneda.

### CFT

Combatir la financiación del terrorismo (CFT) implica investigar, analizar, disuadir y prevenir las fuentes de financiación para actividades destinadas a alcanzar objetivos políticos, religiosos o ideológicos a través de la violencia y la amenaza de violencia contra los civiles.

### DLT

Una tecnología de contabilidad distribuida es un consenso de datos digitales replicados, compartidos y sincronizados distribuidos geográficamente en múltiples sitios, países o instituciones.

### DEFI

Las finanzas descentralizadas aprovechan el software de código abierto y las redes descentralizadas para transformar los productos financieros tradicionales en protocolos transparentes y sin confianza que operan sin intermediarios innecesarios.

## DDoS

La denegación de servicio distribuida es un tipo de ataque DoS en el que se utilizan múltiples sistemas comprometidos, que a menudo están infectados con un troyano, para atacar a un solo sistema que causa un ataque de denegación de servicio (DoS).

## ERC 20

ERC-20 es un estándar técnico utilizado para contratos inteligentes en la cadena de bloques Ethereum para implementar tokens.

## FCA

La Autoridad de Conducta Financiera (FCA) es un organismo regulador financiero en el Reino Unido, pero opera independientemente del gobierno del Reino Unido y se financia cobrando tarifas a los miembros de la industria de servicios financieros.

## ICO

Una oferta inicial de monedas (ICO) es el equivalente aproximado del espacio de criptomonedas a una OPI en el mundo de inversión convencional. Las ICO actúan como una especie de recaudación de fondos; una empresa que busca crear una nueva moneda, aplicación o servicio lanza una ICO.

## IEO

Una oferta de intercambio inicial (IEO) es una venta de tokens supervisada por un intercambio de criptomonedas. Los IEO están disponibles exclusivamente para los usuarios del intercambio, a través de la plataforma de recaudación de fondos, como Fundación DACX.

## KYC

Conozca a su cliente (KYC) es el proceso de una empresa que identifica y verifica la identidad de sus clientes. La importancia de "Conozca a su cliente" (KYC) es cada vez más importante. "KYC" se refiere a los pasos tomados por una institución financiera (o empresa) para: Establecer la identidad del cliente.

## MVP

Un producto mínimo viable (MVP) es una técnica de desarrollo en la que se desarrolla un nuevo producto o sitio web con características suficientes para satisfacer a los primeros usuarios.

## Oauth 2.0

OAuth2.0 es un protocolo de autorización abierto, que permite acceder a los recursos del propietario del recurso al habilitar las aplicaciones del cliente en servicios HTTP como Facebook, GitHub, etc.

## Primary Offering

Una oferta principal es la primera emisión de acciones de una empresa privada para la venta pública. Este es el medio por el cual una empresa privada puede aumentar el capital social a través de los mercados financieros para expandir sus operaciones comerciales.

## Secondary Market Trading

El comercio en el mercado secundario es donde los valores se negocian después de que la compañía ha vendido su oferta en el mercado primario.

## SME

Las pequeñas y medianas empresas (PYME) o las pequeñas y medianas empresas (PYMES) son empresas cuyo número de personal cae por debajo de ciertos límites. La abreviatura "PYME" es utilizada por organizaciones internacionales como el Banco Mundial, la Unión Europea,

Naciones Unidas y la Organización Mundial del Comercio (OMC).

## STO

STO significa oferta de token de seguridad. Es un proceso similar a una ICO donde un inversor intercambia dinero por monedas o tokens que representan su inversión. Están vinculados a un activo de inversión subyacente de forma similar a acciones, bonos, fideicomisos de inversión inmobiliaria (REIT) u otros fondos.