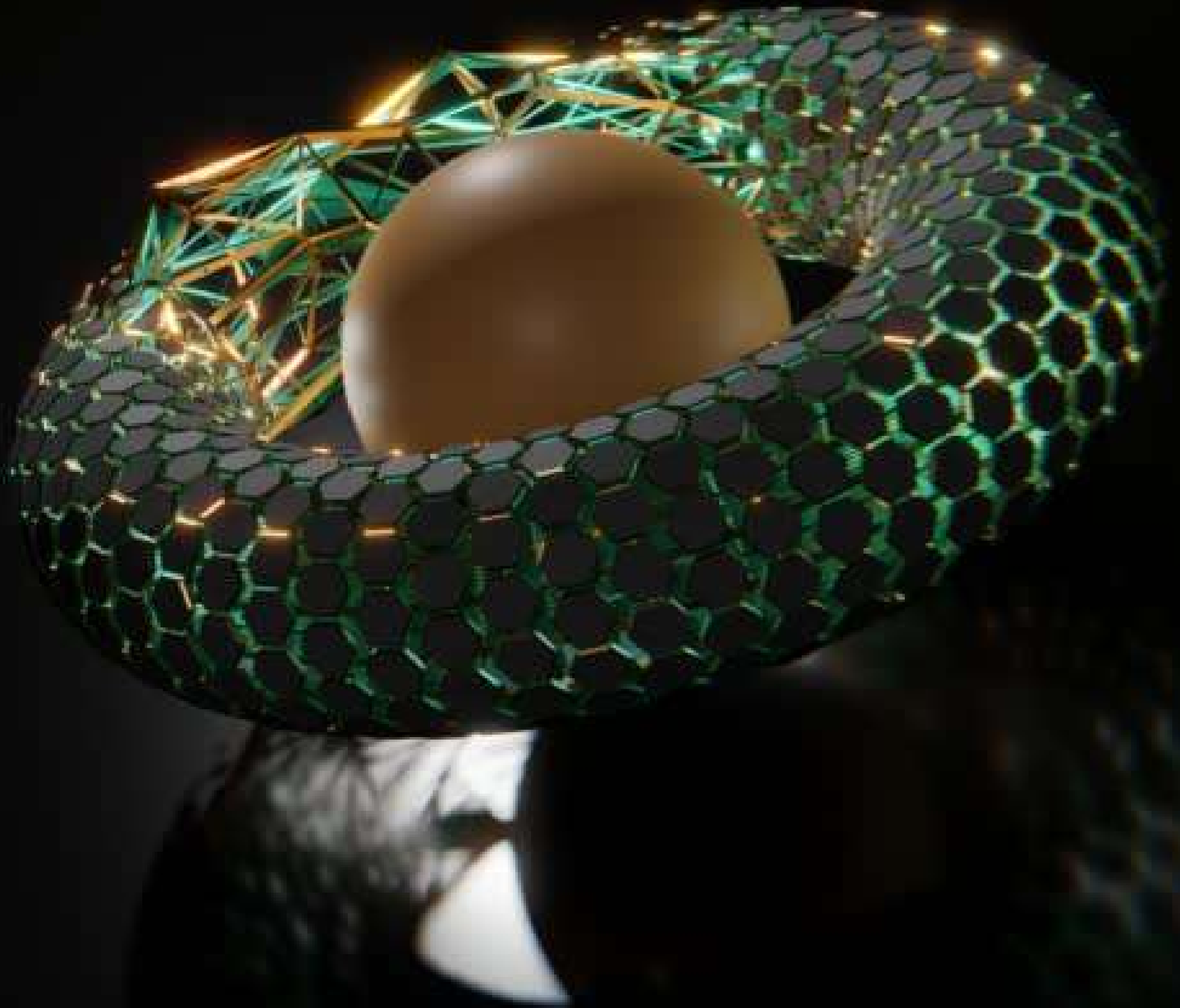




KYBALION



Whitepaper V1.1.1

Kybalion

3 Proyectos - 1 Ecosistema

The Musa | Cuarks | Expace



"La imagen del cuadro tiene alteraciones en algunos píxeles para resguardar el original para los futuros Holders"

Obra: *TheMusa*.
Oleo sobre Lienzo.
Medidas físicas: 180 x 160 cm

NFTs: 10000 Fragmentos.
Medida Digital: 7701 x 6496 px
NFTion

Resumen.

Kybalion será una organización, compuesta por tres proyectos innovadores, **TheMusa**, **Cuaraks** y **Expace**, que crearán un ecosistema completo.

Cada uno de estos proyectos contribuye con su funcionalidad única a formar un todo sólido y coherente, que aporta valor a sus participantes y ofrece un nuevo aporte a la comunidad en general.

*El cuadro de **TheMusa** es la primera obra de arte física que ingresa en el mundo digital ofreciendo la posibilidad de obtener una participación similar a una acción* corporativa que hemos llamado “**NFTion**”**.*

TheMusa será fraccionada en **10 000 (diez mil) NFTs**. Su adquisición será la única forma de acceder y de ser parte de todo el ecosistema **Kybalion**.

TheMusa NFT activa todos los privilegios que forman parte de **Kybalion** y otorgará beneficios sobre **TheMusa**, **Cuaraks**, **Expace** y futuros, ofreciendo distribución económica directa, descuentos y ventajas exclusivas sobre todos estos proyectos.

El grupo de compradores de la NFT **TheMusa** obtendrá el 11% del beneficio bruto que generen estos tres proyectos de **Kybalion**, lo que permitirá lograr beneficios económicos reales y constantes desde el momento de su capitalización.

El término “accionista**” o “**acción**” se utiliza para el entendimiento del concepto. No es una acción en el sentido estricto del término. No otorga en este caso derecho a voto o toma de decisiones. Aunque sí da derechos económicos a los propietarios de la **NFT TheMusa**, que serán beneficiarios de la repartición económica mencionada, obteniendo cada **NFT** un porcentaje como si de una acción se tratase.*

*****NFTion** otorga de manera semestral la repartición de los beneficios económicos obtenidos en todos los proyectos que engloba al futuro **Ecosistema Kybalion** entre todos los propietarios de la **NFT TheMusa**.*



KYBALION



EX
PACE

Índice.

TheMusa	07
Introducción.....	07
Sobre la colección.....	09
El Problema.....	10
Aportación.....	11
Beneficios de la colección.....	12
Proceso de Adquisición.....	15
Cuarks	17
Cuarks Token RC-20.....	18
Solución Cuarks.....	18
Características de Cuarks.....	19
Revalorización de Cuarks mediante la escasez.....	20
Beneficios de los Token de Cuarks para Expace.....	21
Beneficios de los Token de Cuarks con la red de Ethereum.....	22
Expace	25
Introducción.....	25
Sin intermediarios ni reguladores.....	27
Componente PoS.....	28
Gobernanza en Cadena.....	29
Cadenas secundarias de bloques y almacenamiento de datos.....	30
Interfaces intuitivas y fáciles de usar.....	31
Mecanismo de prueba de Consenso en Expace.....	32
Sistema de mensajería seguro y privado.....	33
Desarrollo de nuevas plataformas y APIs.....	34
Participación en la toma de decisiones de Expace.....	35
La seguridad y privacidad en Expace.....	35
La escalabilidad y eficiencia de la red Expace.....	37
Diagrama de Expace.....	38
Ventajas de la tecnología blockchain en Expace.....	39
Expace y su impacto en el mundo empresarial.....	40
La visión de Expace sobre las finanzas descentralizadas.....	42
Un ecosistema diverso y escalable.....	44
Introducción.....	44
Vocabulario.....	45
Apoyo a los constructores.....	46
Empresas.....	46
Startups.....	47
Comunidad.....	48
Diagrama.....	49



The Musa



TheMusa Introducción

"Las Musas de Modesto Trigo" (en adelante, TheMusa)

Se trata de un cuadro que representa un estudio de artista con una modelo femenina holográfica en el centro de la escena. La imagen hiperrealista del cuadro contrasta de manera inquietante con la virtualidad del cuerpo femenino holográfico, que parece más tangible que su homólogo pintado en el caballete.

Igual que en el cuerpo holográfico que protagoniza el cuadro se mezcla no solo lo real y lo virtual, sino también lo humano y lo tecnológico, el mundo virtual es ahora una dimensión más de la realidad. Nuestro mundo está impregnado de dispositivos tecnológicos que hemos incorporado a nuestras rutinas diarias. Algunos de ellos, como el teléfono inteligente, se han convertido en parte de lo que los fenomenólogos llaman esquema corporal, en una extensión de nuestro cuerpo y en prótesis mental. El cuadro incluye un juego complejo de contrastes, reflejos, repeticiones, contradicciones, paradojas y rupturas en la construcción perceptiva, que involucra al espectador en un juego visual y conceptual.

La maestría de Modesto Trigo en el uso del juego de luces y sombras, así como también la superficie y profundidad de sus imágenes le han valido el reconocimiento de críticos y coleccionistas del arte en toda España y a nivel internacional.



Adquirir una obra de arte original puede llegar a ser muy costoso, pero gracias a la tecnología *blockchain* y los NFTs, adquirir valiosas obras de arte puede ser muy atractivo y accesible. Una obra de arte digitalizada puede ser más asequible para aquellos que no pueden permitirse adquirir una obra de arte en su forma física. Además, comprando el fragmento se realiza una gran inversión artística en una pieza única que puede llegar a revalorizarse con el tiempo. Una obra de arte NFT es, además, más fácil de almacenar y transportar, ya que no requiere de un espacio físico.

La colección de tokens no fungibles **TheMusa del pintor español Modesto Trigo Trigo** será una oportunidad única para adquirir un fragmento de su primera pintura digitalizada con participaciones NFT.

Pero además de adquirir una parte de una obra de arte valiosa y única, al adquirir la NFT de este cuadro, también se poseerá un NFTion de **Kybalion** en su conjunto. Como hemos explicado al principio, **TheMusa** es la llave de acceso al **Ecosistema Kybalion**, que ofrece la oportunidad de formar parte de una comunidad exclusiva de coleccionistas, inversores y artistas.



Sobre la Colección

La colección NFT **TheMusa** será lanzada en la red *Polygon* y estará compuesta por **10 000 (diez mil) tokens** no fungibles únicos. Cada NFT incluye una imagen digital del arte original "Las Musas de Modesto Trigo Trigo" y una serie de metadatos que incluyen la información del artista y el historial de propiedad del NFT. Los NFTs podrán ser adquiridos directamente de nuestro sitio web.

En la fragmentación de la colección **TheMusa** confirma su autenticidad: cada NFT será único y no podrá ser duplicado.

Además, se entregarán **10 000 archivos (uno por cada NFT adquirida)** de alta calidad (**7701 x 6496**) del cuadro entero para que se puedan descargar. Esta oferta es solo para los primeros compradores.

Como hemos establecido anteriormente, esta colección será altamente valorada, no solo por su calidad artística, sino por ser una **NFTion** del ecosistema **Kybalion**, que proporciona la llave de acceso para los múltiples beneficios que trae consigo misma.

La creación **TheMusa** surge con el objetivo de crear una comunidad de coleccionistas y artistas que compartan el interés por el arte en general, salvaguardado y almacenado a través de la tecnología *blockchain*. Con ella, además, también forman parte de múltiples proyectos a través de una dinámica jamás vista en el mundo *crypto*.



El Problema

Los *tokens* no fungibles, o **NFT**, son *tokens* criptográficos que no son mutuamente intercambiables (como sí lo serían otros archivos digitales, cuyas copias son exactamente iguales entre sí). Los **NFT** intentan generar una suerte de “escasez” o unicidad digital.

Sin embargo, presenta un impacto ambiental significativo, el riesgo de estafas o fraudes y fallas tecnológicas, lo que hace que los **NFT** sean fundamentalmente diferentes de las obras de arte físicas.

Por otro lado, el mercado es tan emergente que es muy común que se generen proyectos falsos y estafas de diferente clase. Con más de 4000 millones en ventas, el negocio de los **NFT** es muy cautivador para los *scammers*. Esto se manifiesta de diferentes maneras: se *mintean* **NFT** de piezas sobre las cuales no se tiene autoría intelectual. La descentralización de los *tokens* facilita que los estafadores engañen a través de canales como Discord o Telegram. Los ataques de *phishing* también suceden en el marco de la compra y la venta de **NFT**.

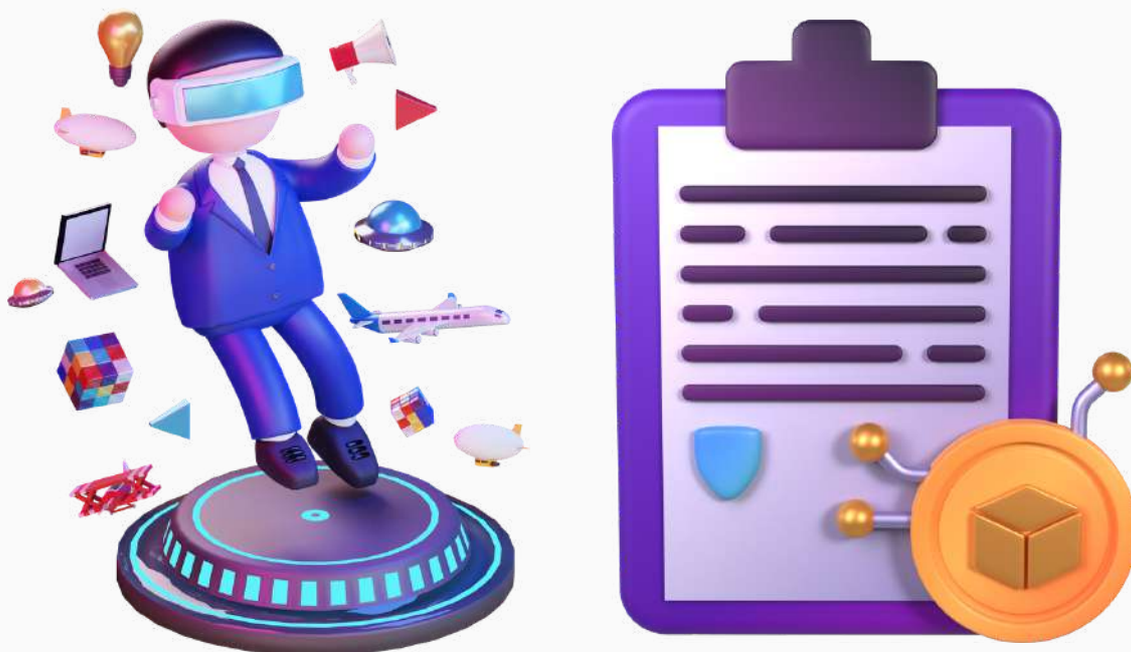


Aportación

Nuestra propuesta para evitar problemas de falsificación como los anteriores pasa por la verificación y autenticación del creador. Así, proporcionamos a los artistas el soporte necesario para *tokenizar* sus obras físicas y respaldar sus derechos de autor y propiedad intelectual, fortaleciendo la seguridad de compradores, vendedores y autores y creando un ecosistema confiable.

Este proceso no afecta solo al arte sino a cualquier activo que se desee *tokenizar*: música, videojuegos, venta de entradas, bienes raíces, escrituras, etc. Se pretende aprovechar todo el potencial que tienen las NFTs en general con la cesión de algunas licencias y derechos de autor sobre las obras, para su explotación controlada, dando posibilidades múltiples a inversores a tener rendimientos sobre las mismas.

Hoy los NFT están en una disyuntiva, entre tecnología disruptiva y entre un desarrollo cooptado por actores sin las mejores intenciones. El tiempo dirá hacia dónde evolucionará el mercado. A día de hoy, todavía queda mucho camino por recorrer en lo que respecta a la revolución de los NFT.



Beneficios de la Colección

I. **TheMusa** pasará a ser un *Marketplace* que ayudará a los artistas a *tokenizar* sus obras físicas y respaldar los derechos de propiedad y autoría, fortaleciendo la seguridad de compradores, vendedores y autores creando un ecosistema confiable.

Algunos artistas del futuro Marketplace **TheMusa.io** cederán ciertas licencias y derechos de autor a los propietarios de la NFT adquirida siendo o no propietarios de **NFT TheMusa**. Además, como novedad, se tendrá la posibilidad de acceso a la compra de obras físicas a través de las propias NFTs de cualquier artista dentro de **TheMusa.io**.

II. **TheMusa** creará también su propia *colección de arte físico*. El cuadro de **TheMusa** será la primera obra propiedad de **Kybalion** y su comunidad. A ella se unirán los artistas que accedan para así exponerlas en galerías de arte por todo el mundo. Los beneficios de dichas actividades repercutirán en toda la comunidad, tanto inversores como artistas.

III. Crear una **galería de arte en el metaverso** es otro objetivo del proyecto para brindar a cualquiera que lo desee el acceso a disfrutar del arte.

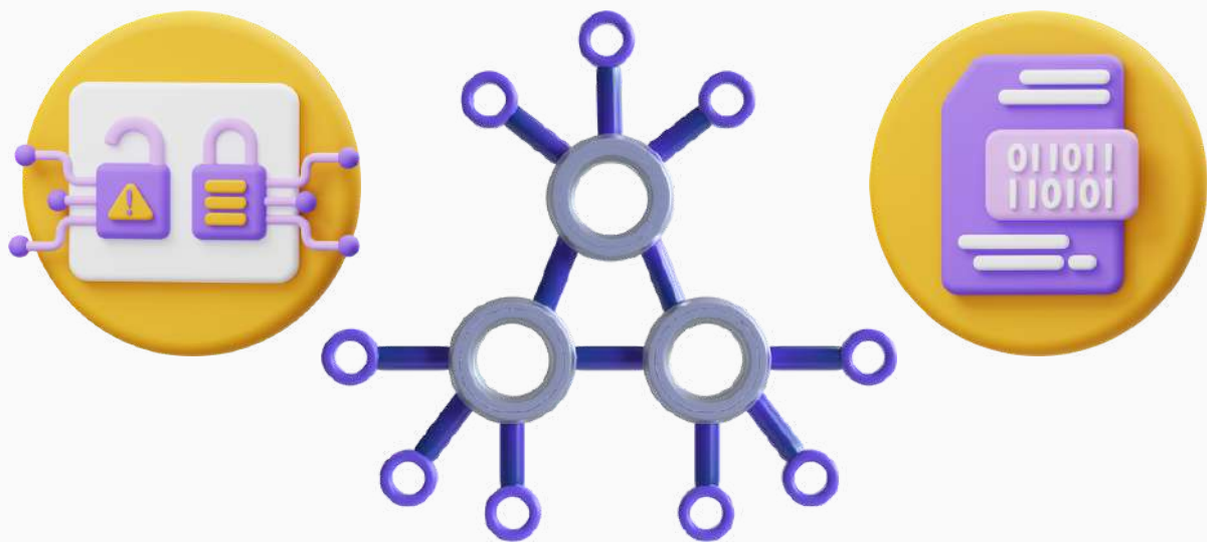
IV. Se creará **TheMusaPass** una tarjeta que dará acceso a eventos exclusivos con artistas de todos los ámbitos y estilos: pintores, músicos o escritores. **TheMusaPass** tendrá posibilidades infinitas, ya que permitirá conocer a cualquiera de los artistas, participar en talleres de forma particular o acceder a museos o los eventos mencionados antes de forma gratuita. Esta es, sin duda, una novedad muy atractiva del proyecto.



Cuarks y **Expace** son dos proyectos novedosos. Los accionistas lograrán beneficios monetarios gracias a la NFT **TheMusa** y gozarán de privilegios en el uso de ambos.

V. **Cuarks** será un *token* de gobernanza **ERC-20** de **Kybalion** que permitirá la interoperabilidad entre la cadena de bloques de **Ethereum** y **Expace**, diseñada para alojar y proteger todos los datos y transacciones de la plataforma. Con **Cuarks**, los usuarios podrán generar ingresos pasivos a través de **staking**, y también podrán participar en actividades como el **lending** y el **yield farming**, lo que les permite generar más **Cuarks**.

Además, también se podrán utilizar como medio de pago en diversos comercios y plataformas que acepten este *token* como forma de pago. Con el tiempo, se esperará que el uso de **Cuarks** se expanda aún más y se convierta en una de las principales monedas utilizadas en el ecosistema **Kybalion**.



VI. **Expace**, por su parte, será la plataforma de tecnología blockchain de **Kybalion**, diseñada para almacenar y transferir de manera segura y transparente grandes cantidades de datos. Con **Expace**, las empresas podrán beneficiarse de la inmutabilidad y la resistencia a la manipulación de la tecnología blockchain, lo que les permitirá crear valor y participar en la transformación de la economía actual hacia una economía más sostenible.

EXPACE ESTÁ DESARROLLADO AL 80%

VII. Los Holders de **TheMusa NFT** podrán elegir entre uno de estas opciones para el momento del lanzamiento de **Expace**:
1Gb de almacenamiento para un Bloque de por vida.
10 Gb de almacenamiento para **blockchain** Temporal.
1 Gb de almacenamiento para **blockchain** de por vida.

VIII. Los Holders de **TheMusa NFT** tendrán una rentabilidad del +5% en el Staking & Farming de la criptomoneda de **Cuarks**.

IX. Gracias al acceso exclusivo de **TheMusaPass**, los holders de **TheMusa NFT** podrán acceder a la primera preventa privada tanto de **Expace** como de **Cuarks**.

X. **Kybalion blockchain** se enfocará en la innovación y la escalabilidad. A través de la investigación y el desarrollo de tecnología de vanguardia, **Kybalion** está desarrollando soluciones innovadoras y escalables que aborden algunos de los desafíos actuales en el mundo del arte, las criptomonedas y los NFTs.

XI. Todos los Holders de **TheMusa NFT** serán accionistas del ecosistema **Kybalion**, por lo tanto recibirán beneficios de hasta un **11%** de los ingresos de todo el ecosistema.



*El término “accionista” o “acción” se utiliza para el entendimiento del concepto. No es una acción en el sentido estricto del término. No otorga en este caso derecho a voto o toma de decisiones. Aunque si da derechos económicos a los propietarios de la **NFT TheMusa**, que serán beneficiarios de la repartición económica mencionada, obteniendo cada NFT un porcentaje como si de una acción se tratase.*

NFTion otorga de manera semestral la repartición de los beneficios económicos obtenidos en todos los proyectos que engloba al futuro **Ecosistema Kybalion** entre todos los propietarios de la **NFT TheMusa**.

Proceso de Adquisición

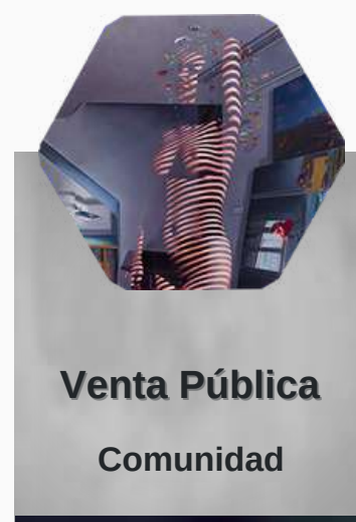
La adquisición de los NFT de **TheMusa** se llevará a cabo a través de un proceso estratégico diseñado para maximizar el valor de la colección. La venta se dividirá en tres etapas: Venta Privada, Venta Lista Blanca y Venta Pública..

Venta Privada:

La **Venta Privada** se concibe como una etapa de venta anticipada exclusiva. Los participantes de esta fase serán aquellos miembros que se hayan suscrito previamente en nuestra página web, permitiendo de esta forma un acceso privilegiado a nuestra colección de NFTs. Los detalles específicos de cómo se llevará a cabo esta Venta Privada, así como la dinámica de precios y el número de NFT disponibles, se anunciarán oportunamente a través de nuestras redes sociales.

Venta Lista Blanca:

La **Venta Lista Blanca** representa la siguiente etapa en nuestro proceso de venta. Aquí, aquellos que forman parte de nuestra lista blanca tendrán la oportunidad de adquirir los NFTs antes de la venta general al público. De nuevo los detalles de esta fase, contará con detalles operativos de la Venta Lista Blanca que serán publicados en nuestras redes sociales para mantener a nuestra comunidad informada antes de llevar a cabo.



Venta Pública

Esta fase marcará el lanzamiento oficial de nuestra colección de **NFTs** al público general. Los miembros de nuestra comunidad, así como cualquier persona interesada en nuestra colección, tendrán la oportunidad de adquirir los **NFTs** restantes. La información detallada acerca de la Venta Pública, incluyendo la fecha de inicio, precios y cantidad de **NFTs** a la venta, se compartirá a través de nuestras redes sociales.

Esta fase se llevará a cabo en función del consenso con los miembros de nuestra comunidad en las redes sociales. Creemos en la importancia de la participación activa de la comunidad en el desarrollo y éxito del proyecto.

Nuestra estrategia con estas etapas de venta es maximizar el acceso a todos de la colección y garantizar que su distribución sea justa entre los coleccionistas e inversores. También hemos reservado una cantidad de 100 NFT para fines promocionales, que se utilizarán en colaboraciones, sorteos y otras promociones con nuestra comunidad.

PRÓXIMOS LANZAMIENTOS EXCLUSIVOS PARA HOLDERS DE THEMUSA

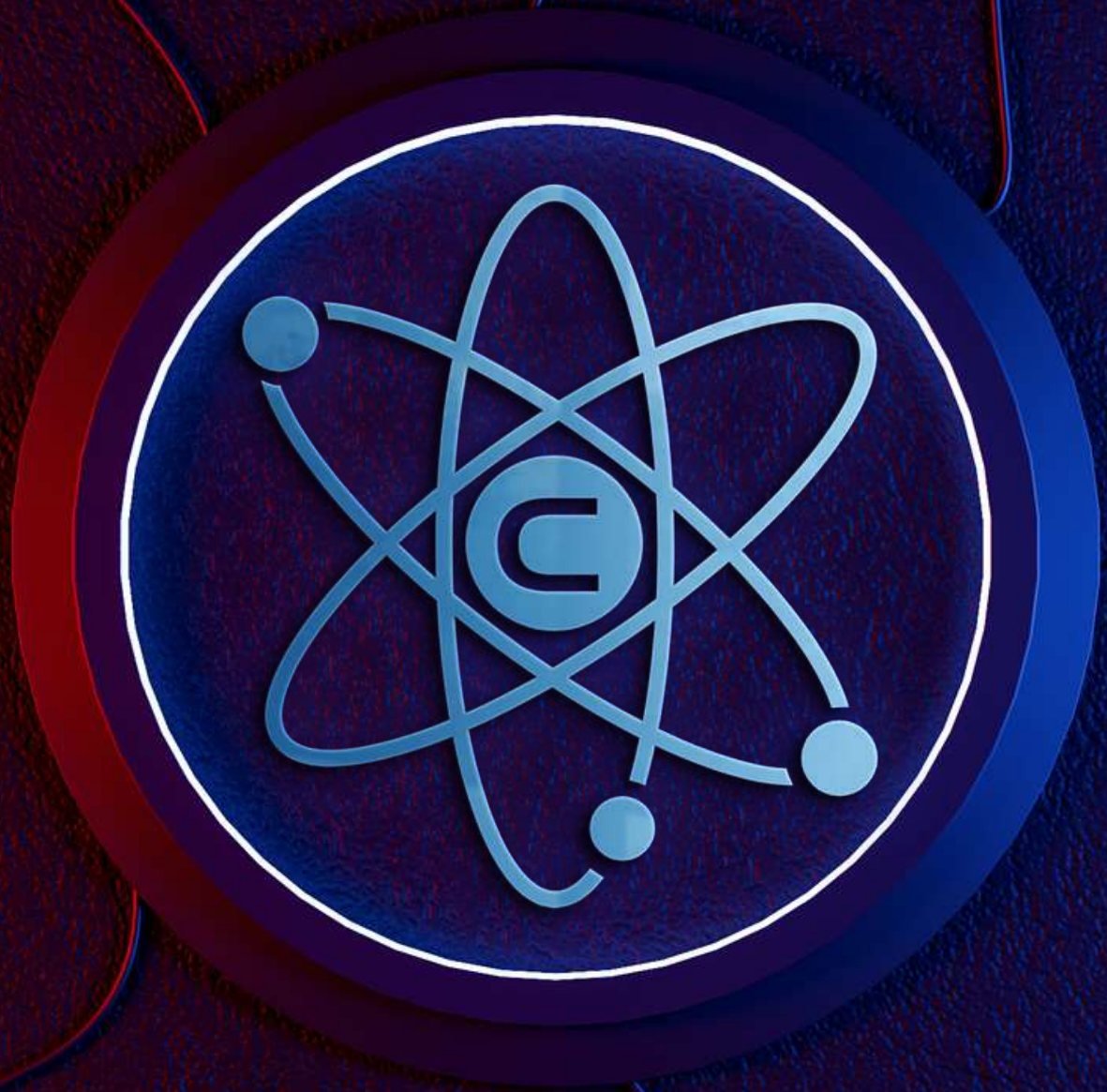


"La imagen del cuadro tiene alteraciones en algunos píxeles para resguardar el original para los futuros Holders"

NFTs Díptico.-
Pecado Original

NFT Bodegón con
bonsái.- El Cortejo

CUARKS



Cuarks Token ERC-20

En el mundo actual, la tecnología *blockchain* se ha convertido en una de las tendencias más interesantes de los últimos años. La adopción de esta tecnología se ha visto impulsada por la necesidad de soluciones seguras, privadas y descentralizadas en un mundo cada vez más digitalizado. Sin embargo, a pesar de los numerosos beneficios que ofrece la tecnología *blockchain*, su adopción masiva ha sido limitada debido a la complejidad y falta de facilidad de uso de las plataformas existentes.

Solución Cuarks

Estos problemas pueden solucionarse con **Cuarks**. **Cuarks** es un *token* descentralizado y limitado en su cantidad que tendrá como objetivo facilitar la adopción masiva de la tecnología *blockchain* entre usuarios comerciales de todos los tamaños.

Cuarks está diseñado para ser utilizado como un medio de intercambio por productos y servicios respaldado por *pools* de liquidez que funcionarán como puente fuera y dentro de la red de **Expace**. Al ser limitado, su valor aumentará a medida que su adopción y uso aumenten, lo que ayudará a mantener un equilibrio financiero y precios atractivos para los productos y servicios.



Cuarks busca conectar las cadenas de bloques **Ethereum** y **Expace**, mediante el uso de un *token* **ERC-20** de gobernanza. Este *token* permite a los usuarios de ambas cadenas interactuar y movilizar sus activos de manera sencilla y segura.

El objetivo principal de **Cuarks** será permitir a los desarrolladores y usuarios de ambas cadenas aprovechar las ventajas de cada una, como la escalabilidad, la seguridad y las soluciones de contrato inteligente de **Ethereum**, así como también la descentralización, la privacidad y la gobernanza de **Expace**.

Además, **Cuarks** también ofrecerá un sistema de gobernanza descentralizada, en el que los titulares de *tokens* tendrán derecho a votar y tomar decisiones importantes sobre el desarrollo y el futuro del proyecto. Esto significa que los usuarios tendrán un papel activo en la dirección del proyecto y pueden influir en su evolución.

Características de Cuarks

Tipo de *Token*: ERC-20

Cantidad de Cuarks: 13.000.000

Bridge: Interoperabilidad entre Ethereum y Expace.

Algoritmo de Consenso: Proof of Stake (PoS) Función bajo **Sistema de gobernanza**.

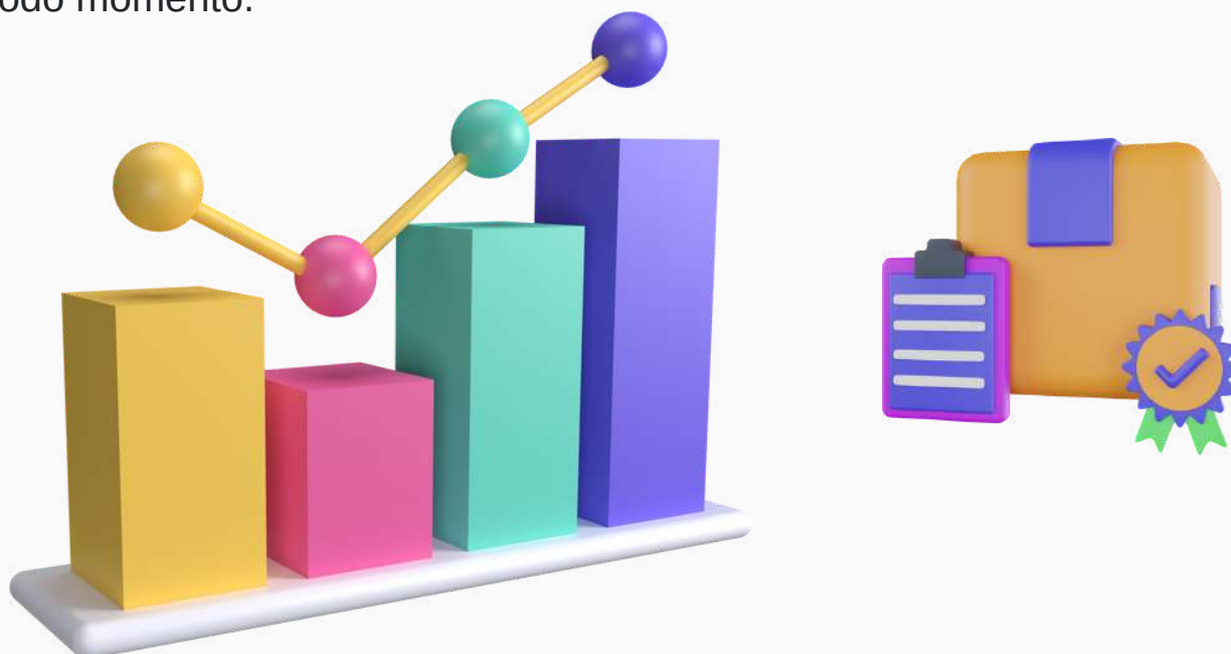


Revalorización de Cuarks mediante la escasez

Hasta el momento, muchos criptoactivos han tenido la propiedad de existir sin limitación, para ello solo era necesario realizar una copia exacta de los mismos. De esta forma, un recurso que era único en un principio, crecía en existencia de forma exponencial hasta llegar al infinito. Debido a esto, al final de la cadena de crecimiento el recurso terminaba perdiendo dicho valor.

Esta situación es perjudicial tanto para el criptoactivo como para quien lo posea. Por ejemplo, un escritor podría crear un libro digital y en principio vender dicho libro a un precio de 1 \$ USD. Pero una vez que el recurso comenzará a copiarse de forma descontrolada este empezaría a perder valor. Al final, existirían tantas copias del mismo que el valor del libro sería 0 \$ USD. Evidentemente, esto sería una situación muy poco favorable para el autor pues vería cómo su trabajo y esfuerzo quedan sin retribución a causa de esta circunstancia de “abundancia digital”.

La escasez de **Cuarks** puede ayudar a mejorar este aspecto, pues sus unidades son muy limitadas. Solo existe una cantidad restringida de **Cuarks** y no pueden copiar o crear más, a no ser que se realizase un *hardfork* que diera origen a un nuevo criptoactivo. El activo debe tener una existencia limitada. Esto garantiza que el acceso a dicho activo no pueda ser infinito, garantizando así un valor apropiado para este en todo momento.



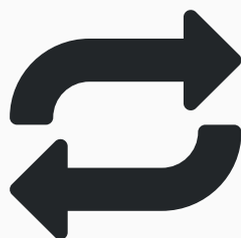
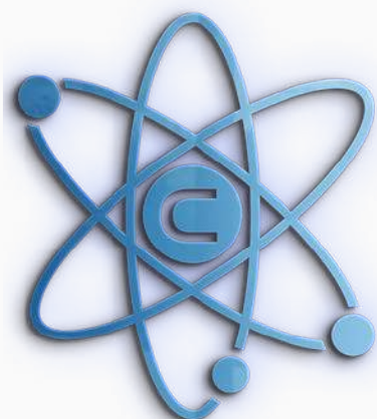
Beneficios de los Token de Cuarks para Expace

Los *tokens* **Cuarks** se utilizarán en la *blockchain* de **Expace** de la cual hablaremos más adelante y se servirán para realizar transacciones y pagar por servicios dentro del ecosistema. Los usuarios podrán adquirir **Cuarks** mediante sus propias dinámicas para minería o en un *exchange*.

Además, los **Cuarks** también desempeñarán un papel importante en la gobernanza de la red. Los usuarios poseedores de **Cuarks** tendrán derecho a voto en las decisiones importantes del ecosistema, como el desarrollo de nuevas características o la adopción de cambios en el protocolo. Esto permitirá una mayor descentralización y transparencia en la toma de decisiones de la red.

Los **Cuarks** también se utilizarán para la validación de transacciones, ya que los nodos validadores deberán poseer un cierto número de *tokens* para poder participar en la validación de transacciones. Esto ayudará a evitar el centralismo en la red y asegurará que solo los participantes comprometidos con el proyecto puedan participar en la validación de transacciones.

Los *tokens* **Cuarks** serán esenciales para el funcionamiento de la *blockchain* de **Expace** y jugarán un papel importante en la seguridad, privacidad, gobernanza y descentralización de la red.

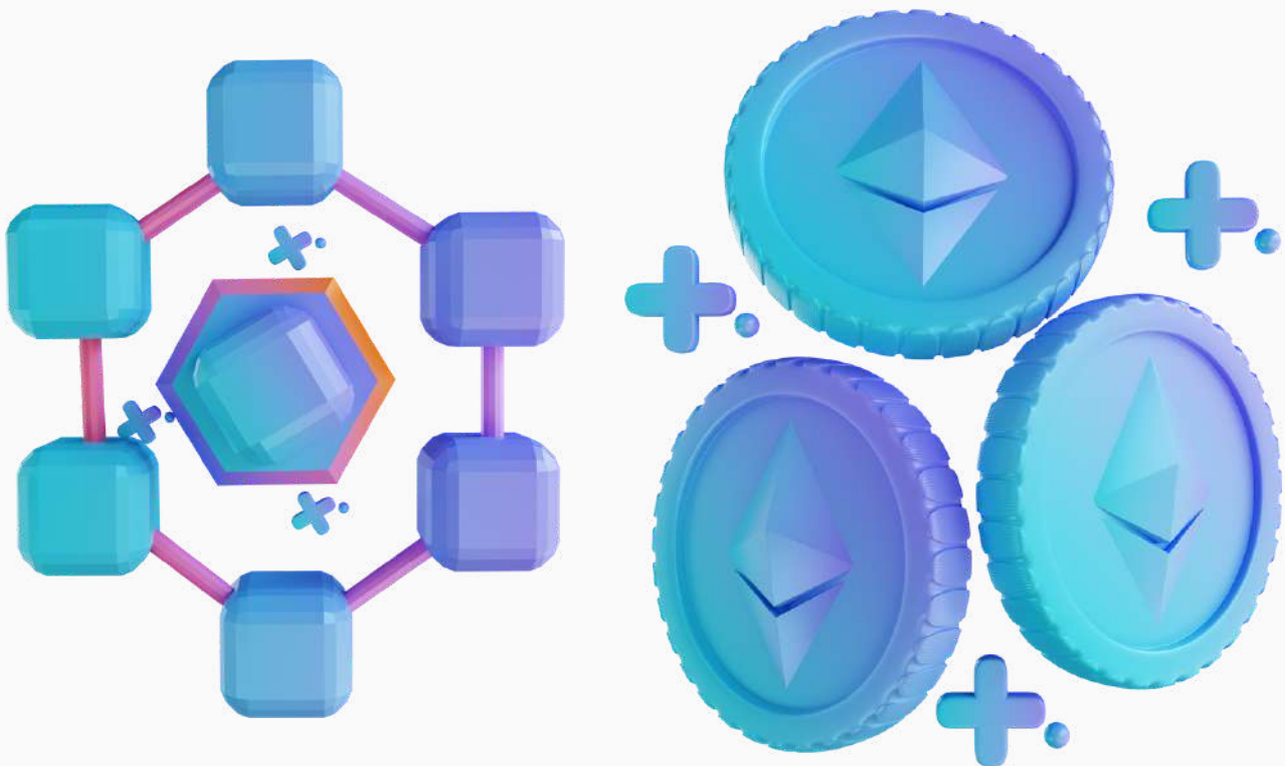


Beneficios de los *tokens* de Cuarks con la red de Ethereum

La integración de **Cuarks** como *bridge* entre la *blockchain* de **Ethereum** y la de Expace ofrecerá varios beneficios significativos. En primer lugar, permitirá a los usuarios de Expace acceder a una amplia variedad de aplicaciones y servicios en la *blockchain* de **Ethereum**. Esto incluirá servicios financieros, juegos, contratos inteligentes y otras muchas posibilidades.

También permitirá a los desarrolladores crear aplicaciones y servicios en Expace que se integren con la *blockchain* de **Ethereum**, lo que aumentará el potencial de alcance y adopción de Expace.

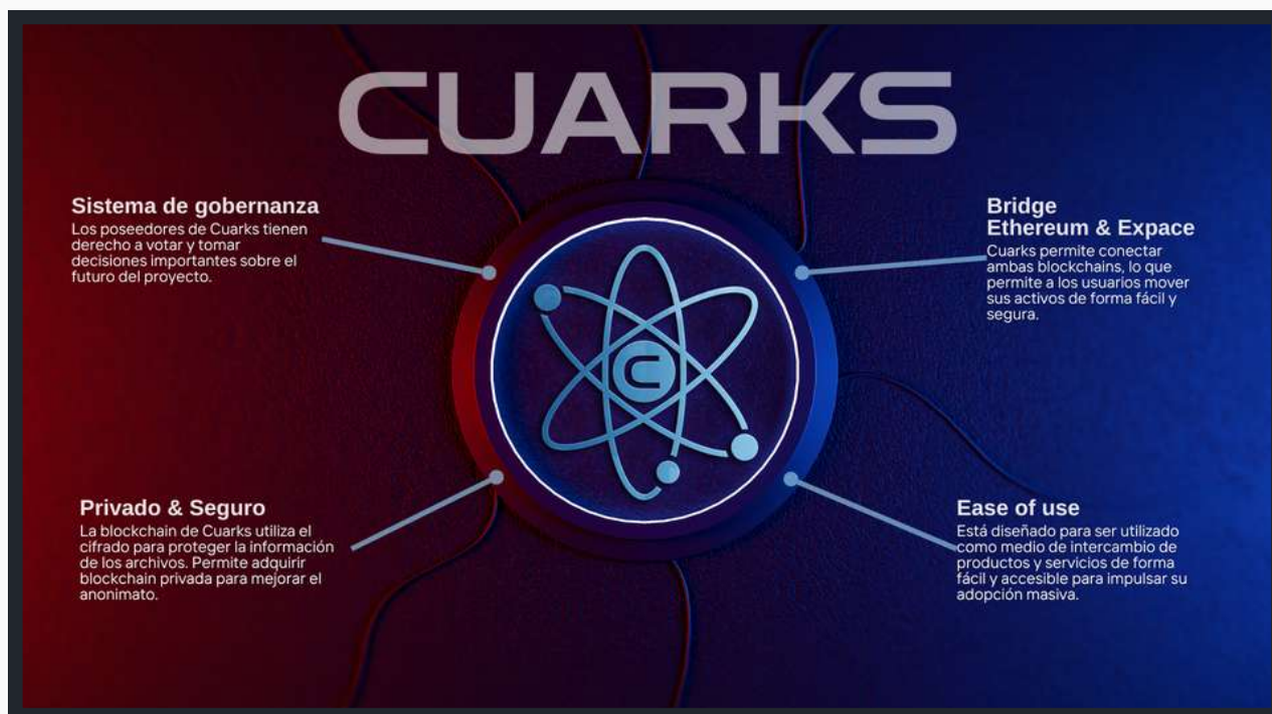
Además, al utilizar **Cuarks** como *bridge*, se podrán crear soluciones de escalabilidad y privacidad en Expace al utilizar técnicas de segunda capa como Plasma y *state channels* de **Ethereum**. Esto permitirá que Expace procese las transacciones de manera más rápida y eficiente, mejorando la experiencia del usuario.



La interoperabilidad entre **Expace** y Ethereum también permitirá a los usuarios de **Expace** aprovechar las ventajas de ambas *blockchains*, como la seguridad y estabilidad de Ethereum, así como la flexibilidad y escalabilidad de **Expace**. Esto ofrecerá a los usuarios una plataforma más segura y confiable para realizar transacciones y desarrollar aplicaciones.

Gracias al acceso exclusivo de **TheMusaPass**, los *holders* de **TheMusa NFT** podrán acceder a la primera preventa privada de *tokens*. Además, los *holders* de **TheMusa NFT** tendrán una rentabilidad del +5% en el *Staking & Farming* de la criptomoneda de **Cuarks**.

El 4,66% del Fee en las transacciones de **Cuarks** serán distribuidas entre los *holders* de **TheMusa**.



EXX PACE

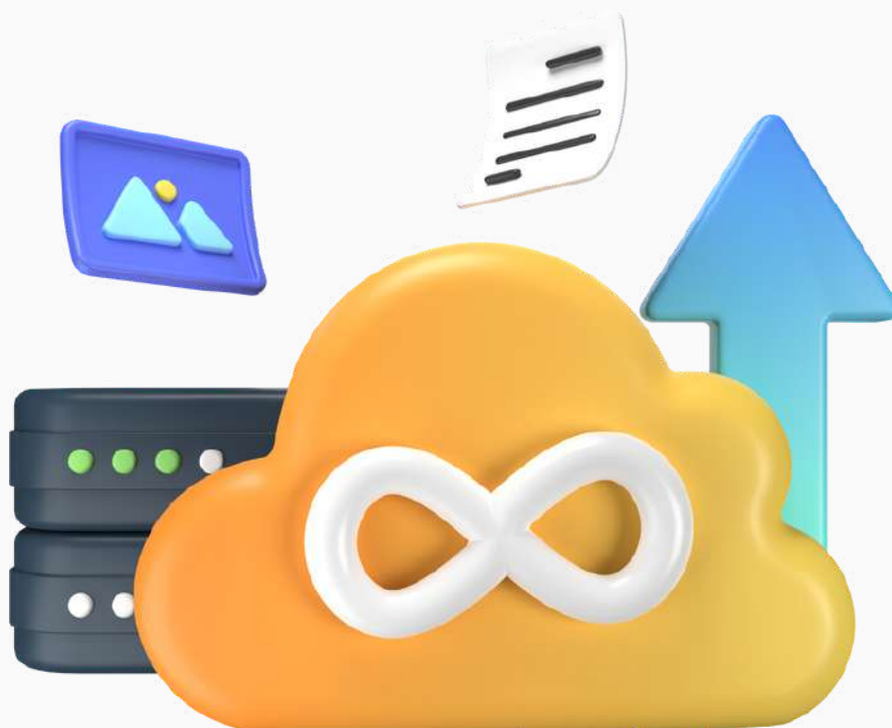
80% DESARROLLADO

Expacex - Introducción

Expacex está actualmente desarrollado al 80%

Expacex será una red **blockchain** pública que tendrá como objetivo facilitar la adopción masiva de la tecnología **blockchain** entre usuarios comerciales de todos los tamaños. Está diseñada para servir como base para un ecosistema empresarial sostenible y escalable, que permitirá a los usuarios y empresas de todos los tamaños y sectores beneficiarse de las ventajas de la **blockchain**: transparencia, seguridad, descentralización y eficiencia.

Expacex también contará con un mecanismo de **control de fee**, que permitirá a los usuarios controlar los costes de las transacciones, y con un mecanismo de **gobernanza en cadena**, que facultará a los usuarios tomar decisiones importantes sobre el desarrollo de la red. Además, tendrá una estructura jerárquica de cadenas de bloques dentro de la misma tecnología, que posibilitará el almacenamiento de datos no críticos dentro de la cadena principal, lo que mejorará la eficiencia y escalabilidad de la misma.



Uno de los rasgos definitorios de **Expace** será su facilidad de uso, que podrá apreciarse en unas interfaces intuitivas y fáciles de usar que permitirán a los usuarios interactuar con la red de manera sencilla y eficiente.

Su mecanismo asegura la estabilidad de la red, con un **sistema de mensajería** que facilitará a los usuarios interactuar entre ellos de manera segura y privada. Además, proporcionará una libertad total en la transferencia a cualquier persona en cualquier lugar del mundo. La fiabilidad y seguridad son objetivos fundamentales de la red, y con este mecanismo se garantizará que todas las transacciones puedan realizarse con confianza y tranquilidad, pues la estructura jerárquica de cadenas de bloques dentro de la misma tecnología lo posibilita.



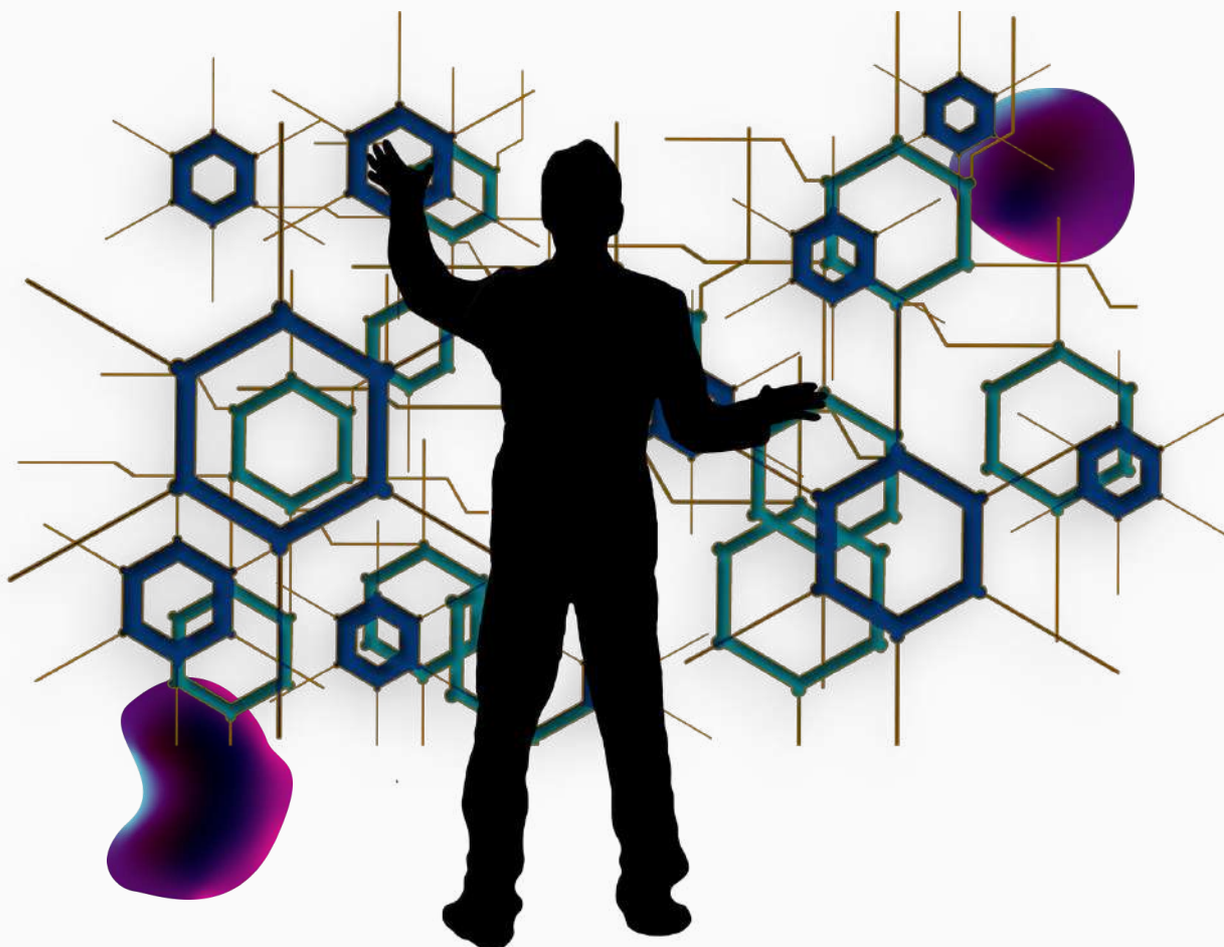
Recuerda que: El término “**accionista**” o “**acción**” se utiliza para el entendimiento del concepto. No es una acción en el sentido estricto del término. No otorga en este caso derecho a voto o toma de decisiones. Aunque si da derechos económicos a los propietarios de la **NFT TheMusa**, que serán beneficiarios de la repartición económica mencionada, obteniendo cada **NFT** un porcentaje como si de una acción se tratase.

Recuerda que: **NFTion** otorga de manera semestral la repartición de los beneficios económicos obtenidos en todos los proyectos que engloba al futuro **Ecosistema Kybalion** entre todos los propietarios de la **NFT TheMusa**.

Sin intermediarios ni reguladores

Las operaciones realizadas en **Expace** funcionan con algoritmos matemáticos por sí solos, algoritmos que son utilizados para este tipo proyectos para asegurar su funcionamiento descentralizado.

La **blockchain** de **Expace** será pública. Cualquier persona podrá participar en el desarrollo de nuevas plataformas y **APIs** que mejoren el estado y funcionalidad del ecosistema aportando un valor extra. Sin embargo, la finalidad por la que se está creando **Expace** será la de ofrecer un nuevo **ecosistema financiero descentralizado**, es decir, que no esté sustentado ni controlado por ningún organismo o entidad que pueda tomar decisiones sin la participación del ecosistema. El método de gobernanza se ocupará de gestionar las necesidades reales del ecosistema y los participantes con derecho a voto (cualquier usuario poseedor de Cuarks) ostentarán obtener el poder de decisión.



Componente PoS

El componente **PoS (Proof of Stake)** de **Expace** será un mecanismo de consenso que permitirá a los participantes de la red validar transacciones y generar bloques en la cadena de bloques. En lugar de utilizar el método de prueba de trabajo (**Proof of Work**) como en otras redes **blockchain**, **Expace** utilizará **PoS** para garantizar la seguridad y estabilidad de la red.

En **PoS**, los participantes deberán "bloquear" una cierta cantidad de *tokens* de la criptomoneda de la red, conocida como **Cuarks**, como garantía de su compromiso con la red. A medida que los participantes bloqueen más *tokens*, tendrán más posibilidades de ser elegidos como validadores de transacciones y generadores de bloques.

Además, el sistema de **PoS de Expace** también permitirá a los participantes votar en decisiones importantes sobre el desarrollo de la red, lo que contribuirá a la gobernanza en cadena y a la descentralización del ecosistema.



Gobernanza en Cadena

La **gobernanza** en cadena será el mecanismo que **Expace** implementará para permitir que los participantes de la red tomen decisiones importantes sobre el desarrollo y evolución de la misma. Este mecanismo será fundamental para garantizar la descentralización del ecosistema y su control colectivo.

En **Expace**, los participantes tendrán derecho a voto proporcionales a la cantidad de **tokens** que hayan bloqueado, como se mencionó en el punto anterior. Los participantes podrán plantear y votar en distintas propuestas como, por ejemplo, cambios en el protocolo, actualizaciones de *software*, y otros aspectos relacionados con el desarrollo de la red. La **gobernanza** en cadena podrá influir en la dirección futura del proyecto y asegurar que las decisiones tomadas se alineen con los intereses de la comunidad.

Además de esto, la **gobernanza** en cadena en **Expace** también permitirá a los participantes de la red proponer y votar en los cambios en las tarifas de transacción, lo que ayudará a mantener la estabilidad económica del ecosistema.

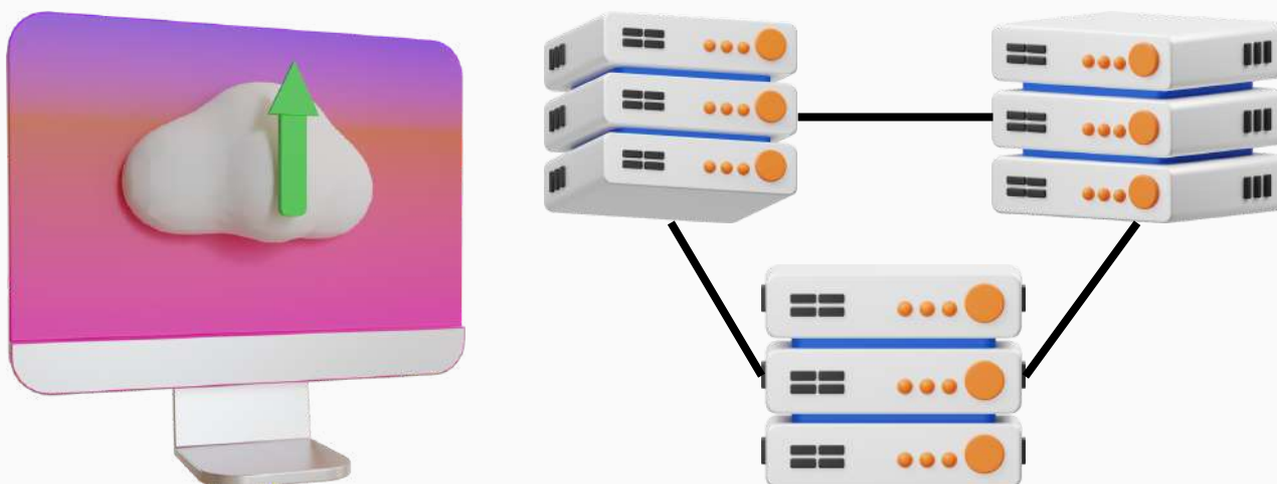


Cadenas secundarias de bloques y almacenamiento de datos

Expace se concibe como una red **blockchain** pública que tiene como objetivo facilitar la adopción masiva de la tecnología **blockchain** entre usuarios comerciales de todos los tamaños. A diferencia de otras redes **blockchain**, **Expace** no contará con una **cadena lateral o sidechain**, sino que tendrá una cadena de bloques principal y varias cadenas de bloques secundarias que se crearán dentro de ella. Estas cadenas de bloques secundarias funcionarán como un árbol genealógico, conectando y relacionando las diferentes ramas de la red.

La implementación de **cadenas de bloques secundarias** en **Expace** tendrá varios beneficios. En primer lugar, posibilitará un mejor almacenamiento de datos. Al no tener que almacenar todos los datos en la cadena principal, se mejora la eficiencia y escalabilidad de la red. Además, al tener diferentes cadenas secundarias para diferentes usos, se asegura una mayor seguridad y privacidad de los datos almacenados.

Por otro lado, las **cadenas de bloques secundarias** también proporcionarán un mayor grado de flexibilidad y escalabilidad a la red. Al tener varias cadenas secundarias, se podrán adaptar a las necesidades específicas de cada usuario o sector, lo que facilitará la adopción de la tecnología **blockchain**. Además, al tener **varias cadenas secundarias**, se crearán diferentes niveles de seguridad y privacidad, lo que permitirá a los usuarios elegir el nivel de seguridad que mejor se adapte a sus necesidades.



Interfaces intuitivas y fáciles de usar

Las interfaces, intuitivas y fáciles de usar, serán una característica clave para **Expace**, ya que serán un factor importante para facilitar la adopción masiva de la tecnología **blockchain** entre usuarios comerciales de todos los tamaños.

Expace contará con una variedad de interfaces diseñadas para facilitar la interacción con la red, como, por ejemplo, una interfaz de línea de comandos, una interfaz web y una interfaz de programación de aplicaciones (API). Estas interfaces serán diseñadas para ser intuitivas y fáciles de usar, con una interfaz gráfica de usuario amigable y una navegación sencilla.

Además, las interfaces de **Expace** serán diseñadas para ser flexibles y escalables, para adaptarse a las necesidades de usuarios y empresas de diferentes tamaños y sectores. Esto permitirá a los usuarios interactuar con la red de manera sencilla y eficiente, independientemente de su nivel de experiencia o conocimiento técnico.



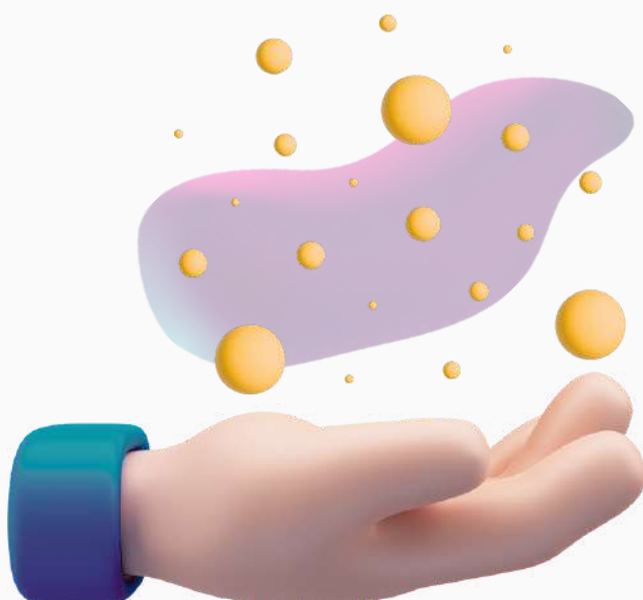
Mecanismo de prueba de Consenso en Expace

El **mecanismo de consenso** en **Expace** se basará en la verificación de la dirección del aceptador de monedas. Este mecanismo se utilizará para asegurar la estabilidad de la red y evitar la inflación.

Con este **mecanismo**, los participantes deberán demostrar que poseen una dirección válida en la red para poder participar en la generación de bloques y validar transacciones.

Esta dirección se utilizará como forma de identificación y verificación de los participantes en la red, y será necesaria para poder llevar a cabo transacciones y generar bloques.

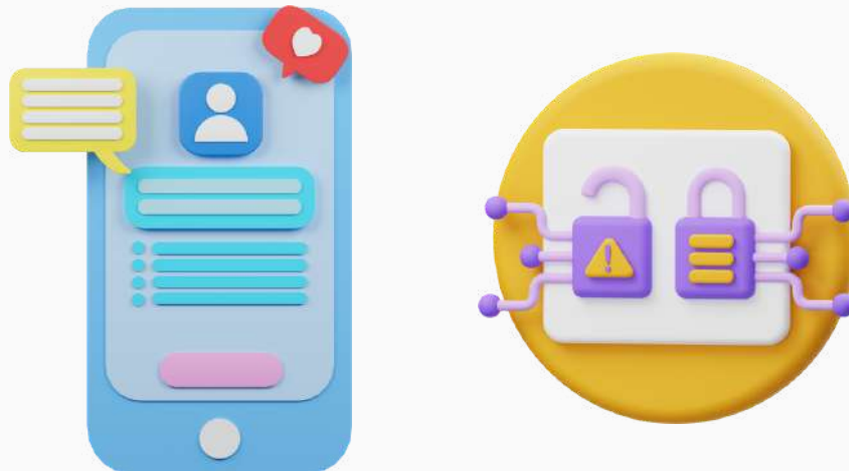
La utilización de este **mecanismo** tendrá varias ventajas, entre ellas, la estabilidad económica de la red, ya que evita la inflación y asegura que solo los participantes con una dirección válida puedan participar en la generación de bloques. Además, este **mecanismo** también ayudará a evitar el centralismo de la misma, ya que todos los participantes tendrán las mismas oportunidades de generar bloques y validar transacciones, independientemente de la cantidad de activos que posean.



Sistema de mensajería seguro y privado

El sistema de mensajería en **Expance** será un mecanismo que permitirá a los usuarios interactuar entre ellos de manera segura y privada. Este sistema se basará en la tecnología **blockchain** y utilizará la criptografía para garantizar la privacidad y seguridad de las comunicaciones.

El sistema de mensajería también proporcionará una interfaz fácil de usar para que los usuarios puedan interactuar entre ellos de manera sencilla y eficiente.



El **mecanismo de control de fee** en **Expance** es una característica que permitirá a los usuarios controlar los costos de las transacciones en la red. Este mecanismo es especialmente útil para las empresas que realizan transacciones de manera regular y necesitan prever y controlar sus gastos.

Los usuarios podrán establecer un límite de tarifa para sus transacciones, lo que les permitirá controlar el costo de las mismas. Además, el mecanismo de **control de fee** también permite a los usuarios establecer un límite de tarifa para transacciones específicas, lo que les permite priorizar las transacciones más importantes.

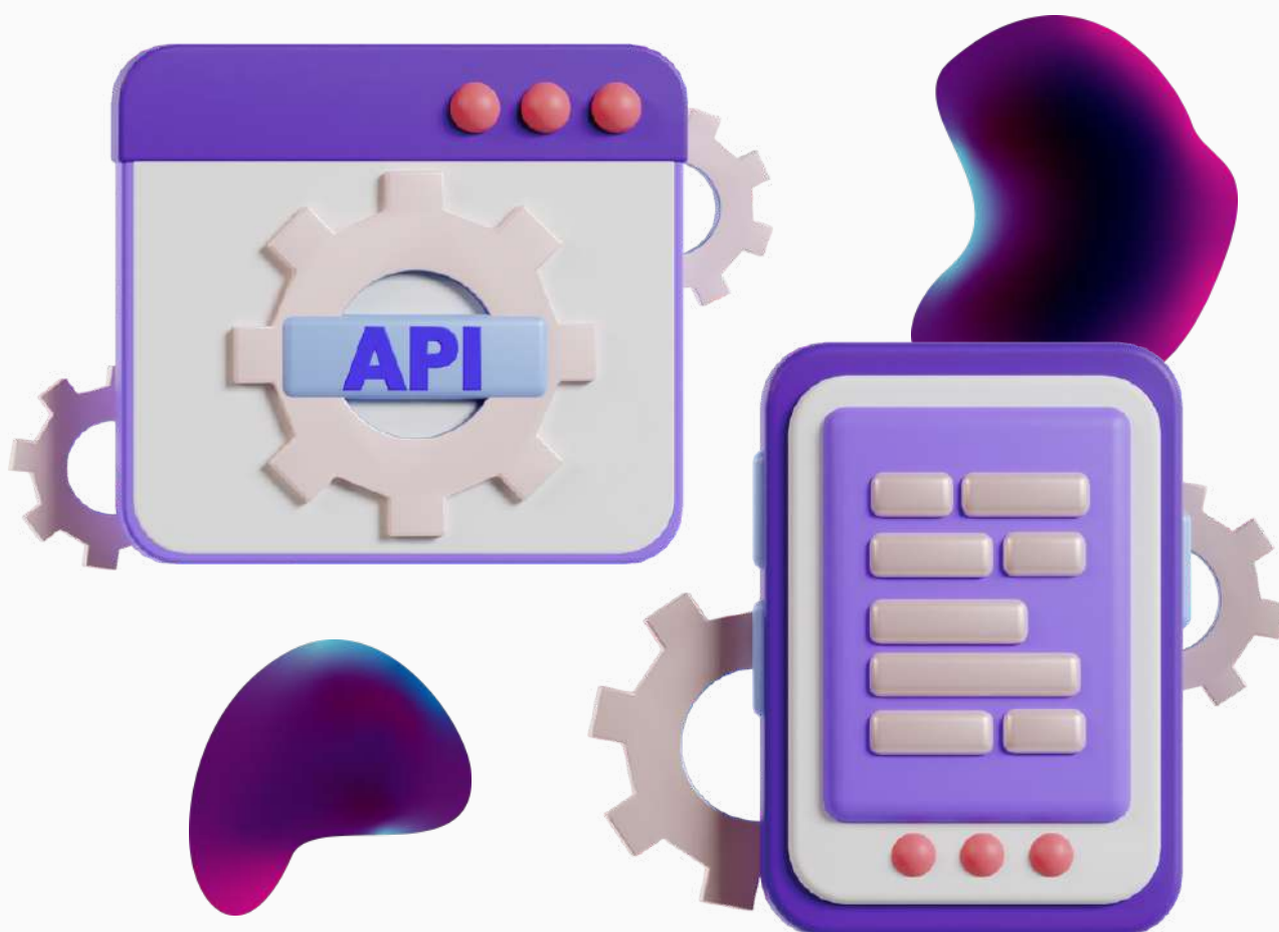
El mecanismo de **control de fee** también ayudará a garantizar la estabilidad económica de la red, ya que evitará que los usuarios realicen transacciones con tarifas excesivas que puedan afectar a la estabilidad de esta.

Desarrollo de nuevas plataformas y APIs

La compatibilidad con diferentes lenguajes de programación será una característica clave, ya que permitirá a los desarrolladores crear aplicaciones y servicios en la plataforma utilizando los lenguajes de programación con que estén más familiarizados.

Expace será compatible con una variedad de lenguajes de programación populares, como **Java, JavaScript, Python, C++**, entre otros. Esto posibilitará a los desarrolladores crear aplicaciones y servicios en la plataforma utilizando los lenguajes de programación con que estén más familiarizados, lo que les facilitará aprovechar al máximo la funcionalidad de la plataforma.

Además, la compatibilidad con diferentes lenguajes de programación también permitirá a los desarrolladores crear aplicaciones y servicios que se adapten a las necesidades específicas de diferentes industrias y sectores.



Participación en la toma de decisiones de Expace

La **gobernanza** en cadena será un mecanismo en **Expace** que permitirá a los usuarios tomar decisiones importantes sobre el desarrollo de la red. Este mecanismo estará diseñado para dar poder a los usuarios y asegurar que esta se desarrolle de acuerdo con las necesidades y deseos de los usuarios.

En **Expace**, la gobernanza en cadena se basará en un sistema de votación en el que los usuarios con derecho a voto (cualquier usuario poseedor de **Cuarks**) podrán proponer y votar sobre cambios y actualizaciones en la red. Los cambios y actualizaciones aprobados serán implementados en la misma, después de un periodo de tiempo específico.

El sistema de **gobernanza** también posibilitará a los usuarios proponer y votar sobre cambios en las reglas de consenso, las tarifas de transacción, y otras cuestiones importantes.



La seguridad y privacidad en Expace

La seguridad y privacidad serán fundamentales para **Expace**. La plataforma ha sido diseñada para garantizar la seguridad y privacidad de las transacciones realizadas en su red. Esto se logrará mediante el uso de tecnologías y algoritmos de encriptación avanzados que buscan asegurar la confidencialidad de la información.

Una de las principales características de **Expace** será su enfoque en la privacidad. La plataforma utilizará un sistema de cifrado de direcciones que facilitará a los usuarios ocultar sus direcciones públicas y proteger sus transacciones. Además, Expace utilizará un sistema de **cifrado de transacciones** que permitirá a los usuarios ocultar la información relacionada con sus transacciones, como la cantidad y el destinatario.

También se podrán crear diferentes tipos de bloques con diferentes características y configuraciones. Por ejemplo, se podrán crear bloques con diferentes niveles de privacidad y seguridad, o bloques especializados para el almacenamiento de datos de contratos inteligentes, lo que posibilitará a los usuarios adaptarse a sus necesidades específicas.

También se logrará una mayor flexibilidad en términos de escalabilidad, ya que los desarrolladores podrán crear y escalar aplicaciones y servicios en función de las necesidades específicas de cada usuario. Por ejemplo, los usuarios podrán crear una **blockchain** específica para una aplicación con un gran volumen de transacciones, o una **blockchain** específica para una aplicación que requiera un alto nivel de privacidad y seguridad.



La escalabilidad y eficiencia de la red Expace

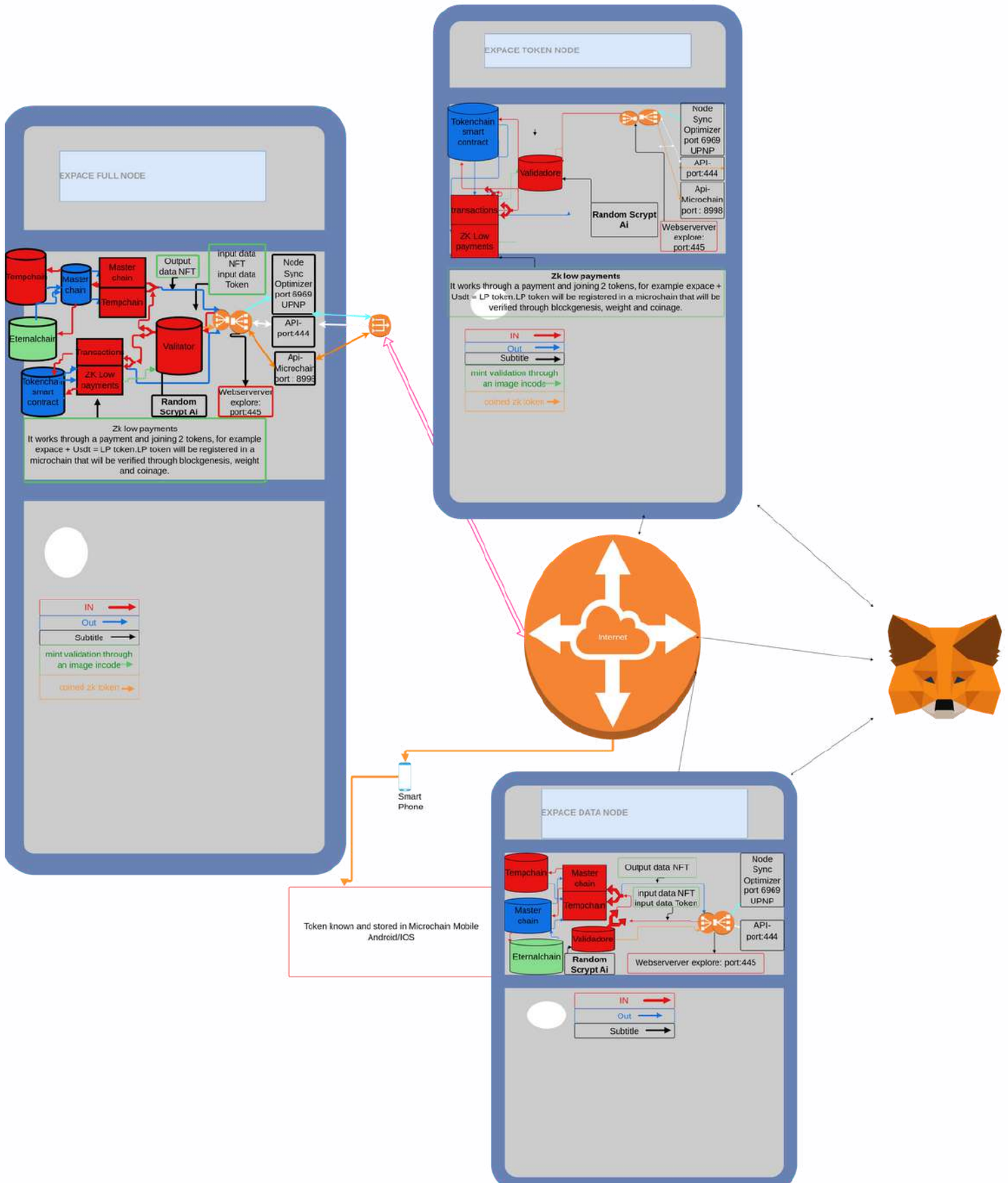
El componente de **Prueba de Balance (PoS, por sus siglas en inglés)** de **Expace** es un mecanismo de consenso que ayudará a garantizar la **estabilidad de la red**. Este mecanismo se basará en la idea de que los participantes deban tener su balance de cuentas saneado para poder validar transacciones y generar bloques.

Los participantes podrán obtener recompensas por validar transacciones y generar bloques, siempre y cuando cumplan con ciertos requisitos de balance. Esto ayudará a garantizar que solo los participantes con suficientes recursos estén comprometidos en la validación de transacciones y generación de bloques, lo que contribuirá a la **estabilidad de la red**.

El componente de **PoS** también ayudará a reducir el consumo energético, ya que no requerirá la realización de cálculos complejos, como pueda ser el caso de la Prueba de Trabajo (**PoW, por sus siglas en inglés**), lo cual es especialmente importante a medida que la red crece.



Diagrama de Expace



Ventajas de la tecnología *blockchain* en Expace

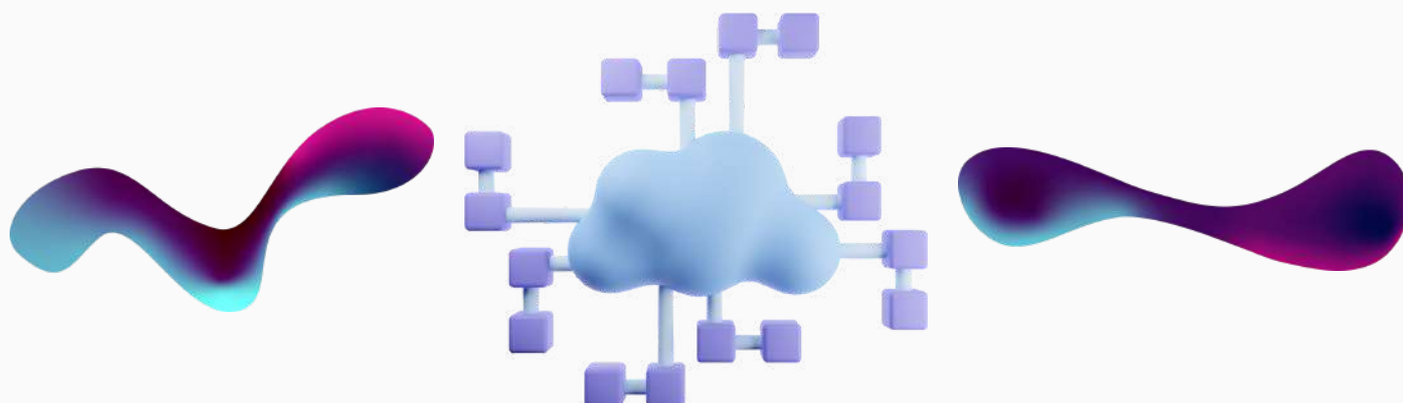
La tecnología *blockchain* en **Expace** ofrece una serie de ventajas en comparación con los sistemas tradicionales, como son la transparencia, seguridad, descentralización y eficiencia, que ayudarán a garantizar un ecosistema empresarial sostenible y escalable, para que usuarios y empresas de todos los tamaños y sectores puedan verse beneficiados.

Transparencia: La tecnología *blockchain* permitirá una transparencia total en las transacciones, lo que significa que cualquier persona podrá verificar la autenticidad de una transacción en cualquier momento. Esto ayudará a prevenir el fraude y la corrupción, y aumentará la confianza en la red.

Seguridad: La tecnología *blockchain* es altamente segura, ya que utiliza una combinación de cifrado y algoritmos para garantizar la integridad de los datos almacenados en la red. Esto ayudará a proteger los datos y los activos de los usuarios de posibles ataques cibernéticos.

Descentralización: La tecnología *blockchain* es completamente descentralizada, lo que significa que no hay una sola entidad que controle la red. Esto ayudará a garantizar la independencia de la misma y a prevenir la censura.

Eficiencia: La tecnología *blockchain* permite una mayor eficiencia en las transacciones, ya que no requerirá la intervención de intermediarios y permitirá realizar transacciones en tiempo real.



Expance y su impacto en el mundo empresarial

Expance será una red **blockchain** pública que tendrá como objetivo facilitar la adopción masiva de la tecnología **blockchain** entre usuarios comerciales de todos los tamaños. Está diseñada para servir como base para un ecosistema empresarial sostenible y escalable, lo cual permitirá a los usuarios y empresas de todos los tamaños y sectores beneficiarse de las ventajas de la **blockchain**.

La tecnología **blockchain**, al ser un sistema descentralizado y seguro, tiene el potencial de transformar la forma en que las empresas operan y se relacionan con sus clientes. En el mundo empresarial, la **blockchain** puede ser utilizada para mejorar la transparencia y la confianza en las transacciones comerciales, reducir los costos operativos y aumentar la eficiencia en la gestión de activos y la toma de decisiones.

En el sector financiero, por ejemplo, la tecnología **blockchain** puede ser utilizada para mejorar la seguridad y la privacidad en las transacciones, eliminar la necesidad de intermediarios y reducir los costos de transacción. En el sector de la cadena de suministro, la **blockchain** puede ser utilizada para mejorar la transparencia y la trazabilidad de los productos, lo que ayudará a garantizar la seguridad alimentaria y a prevenir el fraude.

En el sector de la propiedad intelectual, la **blockchain** puede ser utilizada para registrar y proteger los derechos de autor y patentes, lo que ayudará a garantizar que los creadores reciban los beneficios económicos correspondientes.



Expance ofrecerá soluciones para todos estos campos de aplicaciones y para otros campos, a través de su enfoque en la seguridad, privacidad, eficiencia y facilidad de uso. Al poseer la capacidad de crear **blockchains** específicas para diferentes tipos de aplicaciones y servicios, las empresas pueden adaptar la red a sus necesidades específicas, lo que les permitirá maximizar los beneficios de la tecnología **blockchain**. Además, con el mecanismo de gobernanza en cadena, los usuarios y empresas tienen la capacidad de tomar decisiones importantes sobre el desarrollo de la red, garantizando que la misma evolucione para satisfacer las necesidades del ecosistema.

Expance, por lo tanto, será una red **blockchain** pública con potencial de transformar el mundo empresarial al ofrecer soluciones de seguridad, privacidad, eficiencia y facilidad de uso. Tendrá la capacidad de crear un mecanismo de gobernanza en cadena para que las empresas puedan adaptar la red a sus necesidades específicas, lo que permitirá maximizar los beneficios de la tecnología **blockchain**. Esto puede ayudar a las empresas a mejorar la transparencia, reducir los costos operativos, aumentar la eficiencia en la gestión de activos y la toma de decisiones, y mejorar la seguridad y privacidad en las transacciones.

En otras palabras, **Expance** puede ser una herramienta clave para mejorar la competitividad de las empresas en un mundo cada vez más digitalizado. Al proporcionar una plataforma segura, escalable y descentralizada, **Expance** puede ayudar a las empresas a innovar y adaptarse a los cambios en el mercado, mejorando su capacidad para competir y crecer en un mundo cada vez más conectado.



La visión de Expace sobre las finanzas descentralizadas

Si bien creemos en el potencial de las criptomonedas, y la eventual realización de la descentralización, **Expace** tiene como objetivo empoderar a las empresas a través de su tecnología **blockchain**, transformando sus prácticas comerciales actuales en un sistema de datos más transparente, eficiente y automatizado.

Hay tres direcciones que se tomarán para facilitar la creación de dicho ecosistema:

1. El establecimiento de una capa de asentamiento que consta de diferentes monedas estables.
2. La incorporación de empresas y la construcción de una capa de datos.
3. La incorporación de creadores para el desarrollo de productos financieros utilizando datos confiables.

Capa de liquidación: la capa de liquidación basada en **blockchain** permitirá que los productos financieros se liquiden en cadena, posibilitando el uso de contratos inteligentes y la ejecución automatizada con términos transparentes que reduzcan significativamente los costos y aumentan la transparencia.

Capa de datos: al utilizar la capa de datos, los instrumentos financieros se pueden personalizar para cada cliente, en función de la evaluación de sus datos, ajustando los términos del producto financiero en consecuencia. Nuestra estrategia de construcción de la capa de datos es integrar soluciones **blockchain** en más productos y procesos comerciales y en última instancia, llegar a los consumidores finales a través de las empresas.



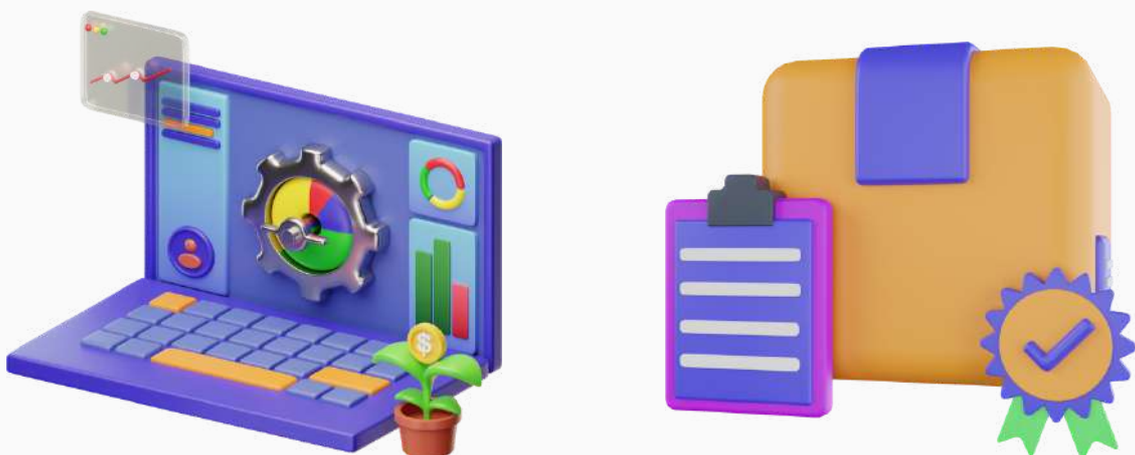
Instituciones financieras descentralizadas: cuando la capa de liquidación y la capa de datos estén listas, el siguiente paso será incorporar nuevas plataformas que automaticen el rol de las instituciones a través de productos financieros descentralizados, en los que los participantes se conviertan en los propios proveedores de liquidez, atraídos por un atractivo ecosistema que genera ingresos pasivos mediante diversos productos financieros como, por ejemplo, el **Staking** mediante nodos, el **yield farming**, las **Pools** de liquidez y muchos más.

Estos productos también pueden incluir préstamos, productos de seguros, financiamiento de la cadena de suministro, servicios financieros y derivados. Creemos que a medida que se acumulen datos valiosos en la cadena y la demanda de los usuarios aumente, las nuevas instituciones financieras descentralizadas avanzarán en la adopción de la tecnología **blockchain**.

Por otro lado, para desbloquear todo el potencial de estos nuevos modelos comerciales, es necesario implementar una capa de datos y una capa de liquidación de calidad empresarial completa. Por otro lado, iniciar, controlar y orientar la estrategia para impulsar la adopción en casos de uso no financieros del mundo real y permitir que se construyan nuevas infraestructuras y productos financieros utilizando la tecnología **blockchain** de **Expace**.

Además, ayudará a conectar diferentes empresas del ecosistema para lograr una asociación de beneficio mutuo que también incentive a los consumidores finales.

Todo lo anterior son piedras angulares del ecosistema comercial distribuido que visualiza **Expace**.



Un ecosistema diverso y escalable

Introducción

Aunque las empresas son fundamentales para la adopción masiva, construidas sobre la **blockchain** pública de **Expace**, el ecosistema de **Expace** estará abierto para que varios tipos de participantes colaboren y la plataforma abierta pueda ayudar significativamente a reducir la fricción entre organizaciones e industrias. Si bien la mayoría de las empresas buscan formas de integrar **blockchain** o transformar sus modelos y sistemas comerciales existentes, muchas nuevas empresas o proyectos comunitarios están construyendo su negocio en torno a **blockchain** desde el principio. Como generalmente son más ágiles, los coloca en una mejor posición para aplicar el pensamiento disruptivo desde cero para así crear nuevos modelos comerciales o cadenas de valor en las empresas establecidas.

Como habilitador del ecosistema, **Expace** se compromete a trabajar con los participantes del ecosistema para resolver problemas económicos del mundo real y crear valor con la tecnología **blockchain**. **Expace** conectará los recursos, apoyos y oportunidades a los participantes adecuados con el objetivo de crear valor para el ecosistema de manera integral.



Vocabulario

Exppace: El habilitador del ecosistema. Se dedicará a construir la tecnología subyacente, las utilidades de infraestructura y los servicios. **Exppace** tiene una reserva significativa para respaldar el crecimiento del ecosistema.

Empresas: Las empresas pequeñas o grandes utilizan la tecnología *blockchain* para mejorar o transformar sus modelos comerciales y crear aplicaciones sostenibles del mundo real dirigidas a una masa más amplia para resolver los puntos débiles de la industria.

Startups: Las *startups* mejoran la propuesta de valor de sus proyectos al agregar *blockchain* y/o economía de fichas y atraen más talento y capitales al ecosistema. Estas identifican y prueban soluciones viables que pueden ser adoptadas por organizaciones más grandes a una escala más amplia, formando así una relación simbiótica que impulse la innovación continua de *blockchain*.

Comunidad: Los desarrolladores de la comunidad o los expertos en la materia inician sus propios proyectos o contribuyen en áreas especializadas. Aportan innovación y diversidad al ecosistema.

Socios de investigación: Siguiendo las necesidades reales de las aplicaciones del ecosistema, Exppace busca trabajar en estrecha colaboración con socios de investigación para mejorar las tecnologías subyacentes que respaldan el ecosistema.

Socios institucionales/reguladores: Los capitales de riesgo y los socios de incubación empoderan a los constructores de ecosistemas con su capital, recursos y experiencia; los reguladores proporcionan una legislación bien definida y compatible con *blockchain* para que los proyectos prosperen.



Apoyo a los constructores

En el espacio público de **Expace** se facilitará ayuda a empresas establecidas para construir soluciones de cadena de bloques que fortalezcan la **blockchain** de **Expace** y que se utilicen como parte del negocio diario para añadir valor sostenible.

De manera similar a una plataforma de nube pública, las empresas y nuevas empresas que pueden o no tener experiencia en **blockchain** o capacidades de desarrollo, tenderán a elegir la plataforma **blockchain** con herramientas, servicios y soportes integrales.



Empresas

La integración de **Expace blockchain** proporcionará una herramienta poderosa en desarrollo, para que las empresas adopten rápidamente la tecnología **blockchain** para el negocio existente sin invertir en la capacidad de desarrollo interna.

Con infraestructura tecnológica, conocimiento comercial y una sólida red de socios comerciales, **Expace** estará bien posicionado para ser un socio tecnológico confiable en el viaje de transformación digital de las empresas para crear nuevos modelos comerciales y cadenas de valor.

La cadena de bloques pública **Expace**, las herramientas de desarrollo, las soluciones llave en mano, la privacidad, el anonimato y otras innumerables cualidades aún por descubrir que convierten a su ecosistema en la opción más factible para que las empresas desarrollen aplicaciones.

Startups

Expace está desarrollando una amplia gama de herramientas de código abierto y soluciones llave en mano para ayudar a las empresas emergentes a integrar y desarrollar **blockchain** sin la necesidad de comenzar todo desde cero. Además de la documentación técnica, las **startups** pueden obtener acceso directo al equipo técnico de **Expac**e.

Las empresas emergentes tendrán la oportunidad de trabajar con nuestros socios de incubación para encontrar el modelo de negocio adecuado y estar preparados para la inversión. Dado que **blockchain** y criptomonedas son un espacio nuevo, podemos ayudar a explorarlo y evitar obstáculos en diferentes áreas, como legalidad, contabilidad y cumplimiento.

A medida que la **startup** escala el negocio, **Expac**e podrá brindar oportunidades comerciales al facilitar la colaboración entre los creadores de ecosistemas y los socios. Las empresas emergentes también tendrán la oportunidad de aumentar la conciencia pública y la exposición del negocio con nuestra comunidad global, medios y eventos.



Comunidad

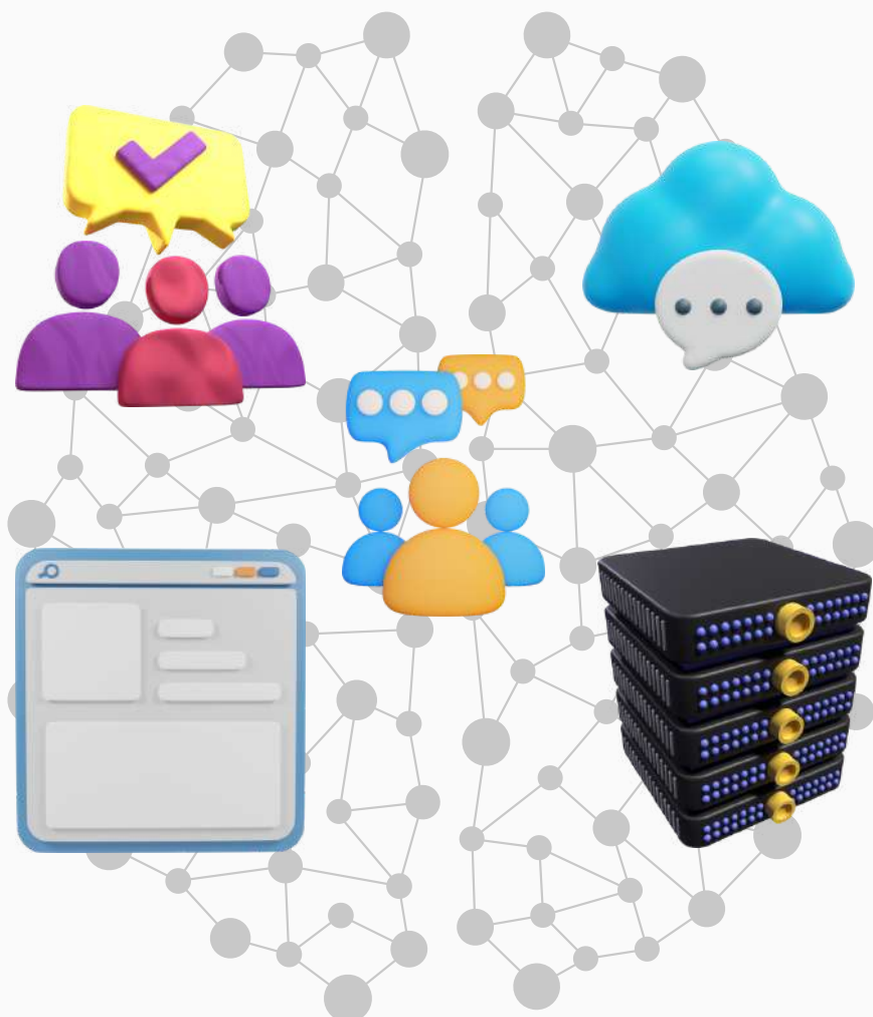
Expace ayudará a los emprendedores de la comunidad a convertir ideas en proyectos con apoyo financiero y servicios de asesoría. Los desarrolladores podrán obtener asistencia técnica, unirse a nuestros canales de desarrolladores o reclamar los programas de recompensas.

Expace proporcionará las últimas actualizaciones sobre el ecosistema y organizará eventos para interactuar con la comunidad.

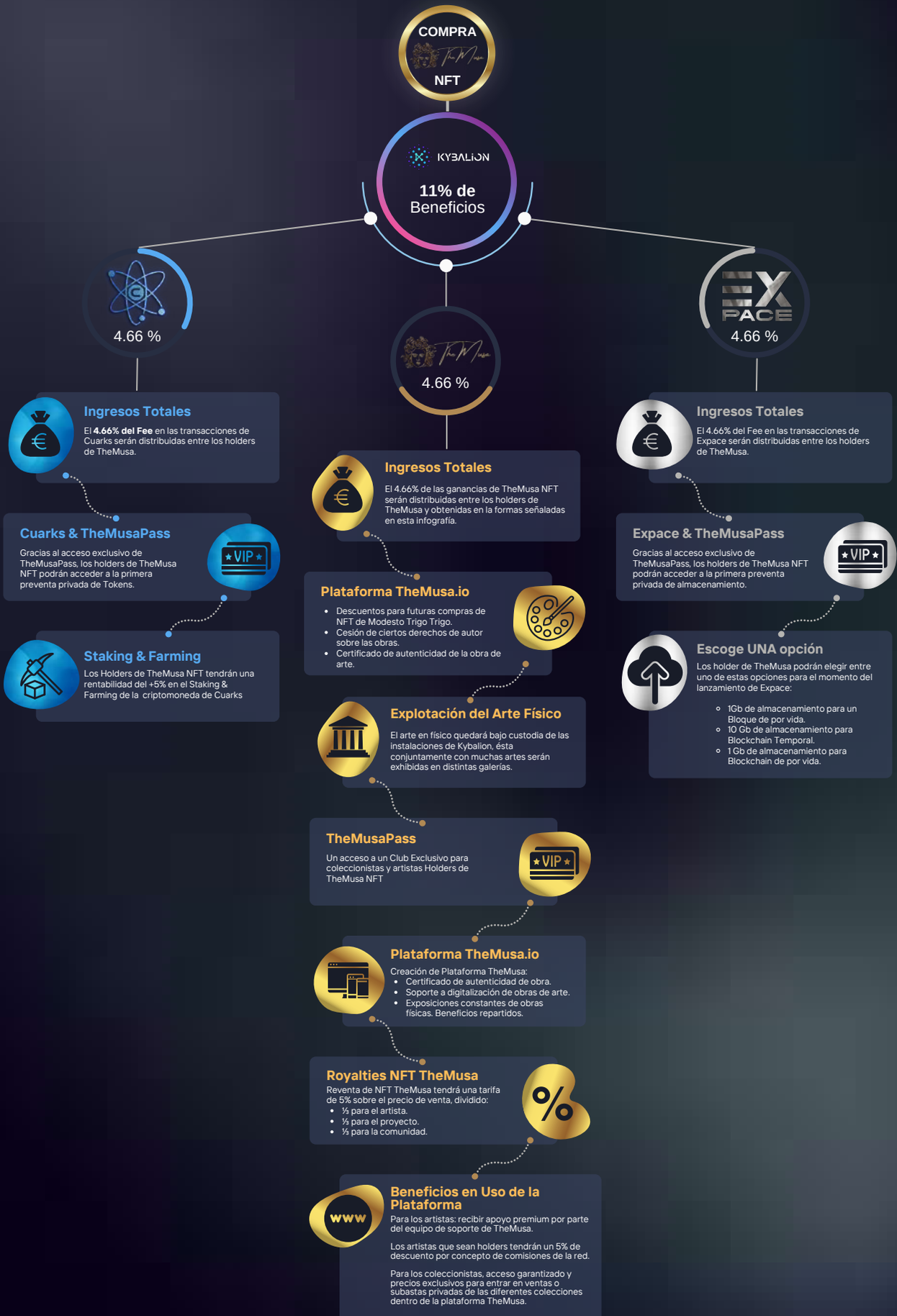
Expace actualmente está desarrollado al 80%

Aviso legal

Nada de lo contenido en este Libro Blanco constituye una oferta de venta o una solicitud de oferta de compra de tokens o NFTs. Kybalion publica este Libro Blanco únicamente para recibir opiniones y comentarios del público. Nada en este Libro Blanco debe ser tratado o leído como una garantía o promesa de cómo el negocio de tokens o NFTs se desarrollarán o de la utilidad o el valor de los mismos. Este Libro Blanco esboza los planes actuales, que podrían cambiar a su discreción, y cuyo éxito dependerá de muchos factores fuera del control de Kybalion, incluyendo factores basados en el mercado y factores dentro de las industrias de datos y criptomonedas, entre otros. Cualquier afirmación sobre acontecimientos futuros se basa únicamente en el análisis de Kybalion sobre los temas descritos en este Libro Blanco. Dicho análisis no será necesariamente el correcto. Se necesitará al menos el 50% de la capitalización a través de NFT TheMusa para poder desarrollar las otras fases del proyecto.

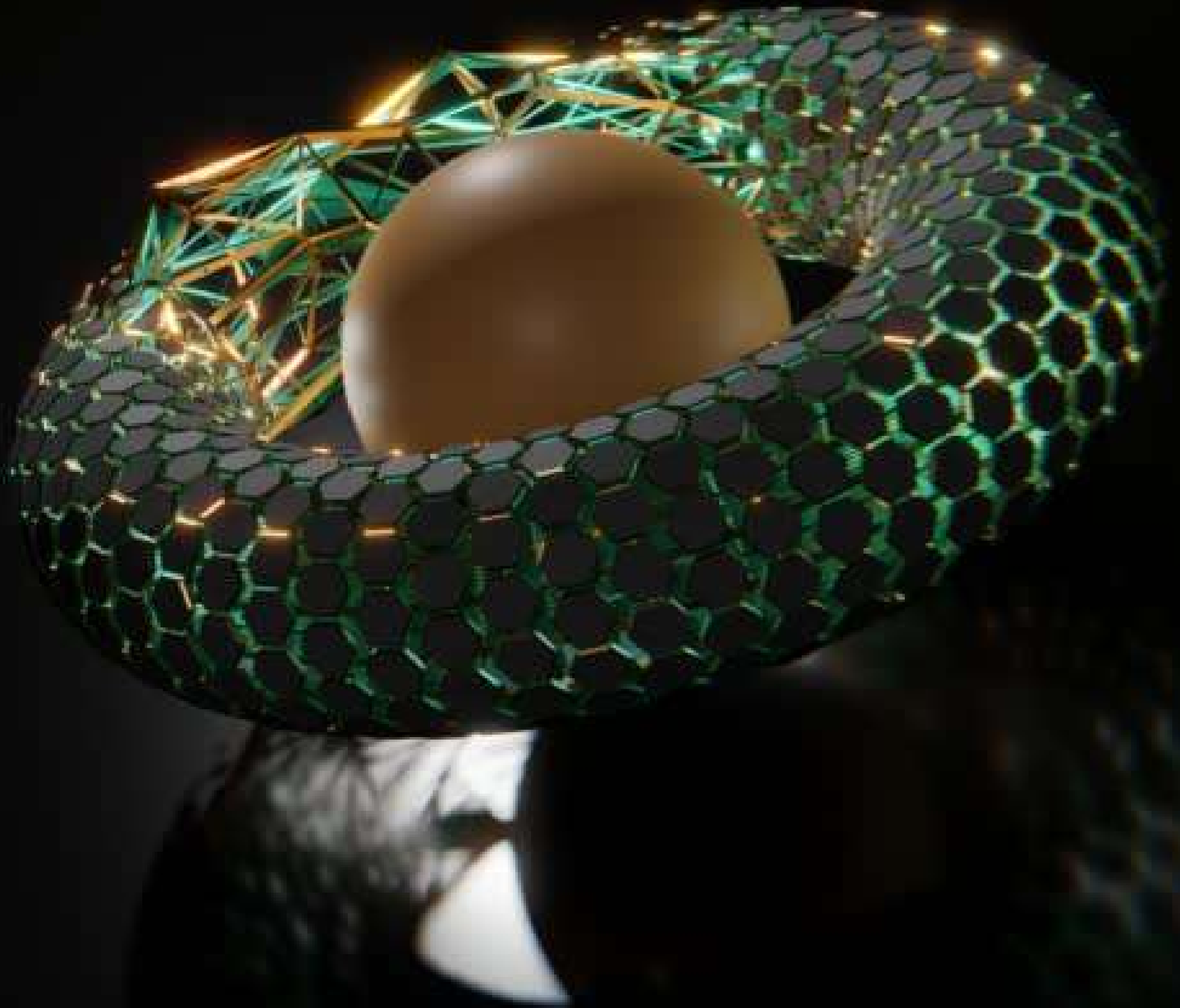


Diagrama





KYBALION



Actualizado al 15 de abril de 2023