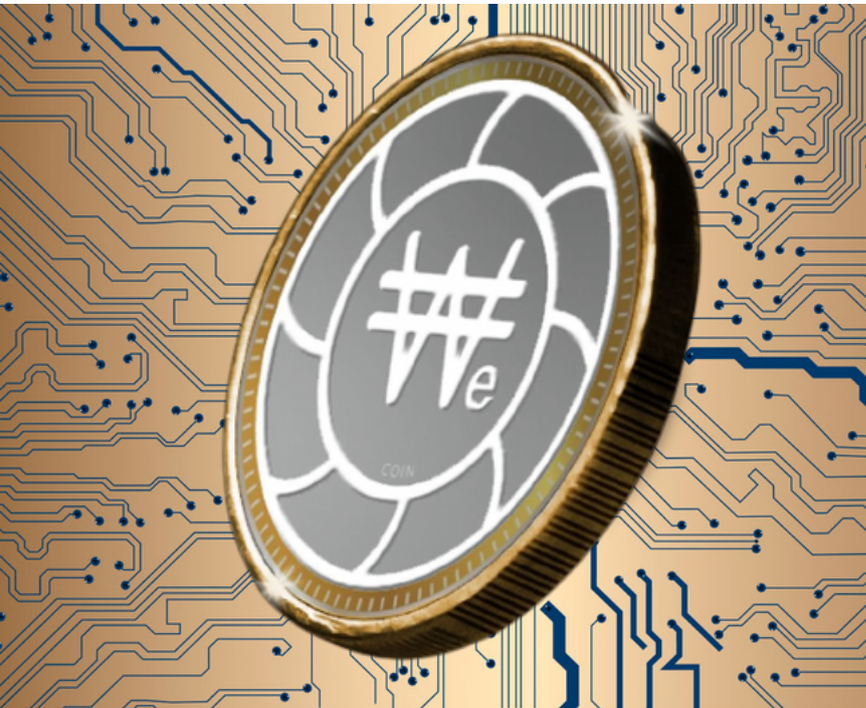


ACERCA DE

WECOIN DIGITAL ASSETS



Wecoin Digital Assets está creando una dApp (aplicación descentralizada) que proporciona las herramientas necesarias para que los individuos y las empresas emitan sus propios tokens de seguridad, en cualquier parte del mundo, utilizando la tecnología blockchain más avanzada.

La plataforma de Wecoin Digital Assets proporciona una interfaz de usuario que es la mejor experiencia de su clase y fácil de usar.

La plataforma **Wecoin Digital Assets** abre oportunidades a particulares y empresas que buscan métodos alternativos de obtención de financiación, a través de la tokenización.

La visión de Wecoin Digital Assets es crear un ecosistema autosuficiente, autogobernado y autofinanciado centrado en las ofertas de tokens de seguridad (STO) que permitirá a los individuos y a las empresas tokenizar cualquier activo dentro de sus propios medios, en cualquier parte del mundo. Wecoin Digital Assets tiene la intención de emitir su token de utilidad nativo («WeCoin») a través de una oferta inicial de DEX (IDO) en el intercambio descentralizado UniSwap.

El objetivo es proporcionar servicios de tokenización descentralizados a nuestra comunidad.

Este documento está diseñado para experimentar con ideas nuevas e innovadoras mediante la combinación de funciones implementadas en contratos inteligentes y otras configuraciones a nivel de protocolo que diseñará el equipo de ingeniería de Wecoin Digital Assets para ayudarnos a alcanzar nuestros objetivos.

La aplicación descentralizada (dApp) de Wecoin Digital Assets, creemos que será la primera de su clase. Nuestro objetivo es estandarizar el proceso mediante el cual se ejecutan los servicios de tokenización de activos en todo el mundo, y facilitar la tokenización de activos a través de la dApp de Wecoin Digital Assets.

DESCARGA DE RESPONSABILIDAD

Este documento es sólo para fines educativos y experimentales.

Este documento es proporcionado por el equipo de Wecoin Digital Assets y no representa de ninguna manera un asesoramiento técnico, legal, de cumplimiento, regulatorio, financiero o de inversión.

Debido a diversos riesgos e incertidumbres, incluyendo, entre otros, los desarrollos tecnológicos y las condiciones de la industria, el rendimiento real y el desarrollo de los elementos descritos en este documento pueden diferir materialmente de los reflejados o contemplados en él.

Wecoin Digital Assets no acepta ninguna obligación de proporcionar a los destinatarios ninguna información adicional, ni de actualizar, ampliar, revisar y/o modificar la información aquí contenida, ni de corregir cualquier inexactitud que pueda ponerse de manifiesto. Aunque toda la información y los puntos de vista expresados en este documento se proporcionan de buena fe, las estimaciones y los supuestos realizados por el equipo de Wecoin Digital Assets, no hacen ninguna representación o garantía (expresa o implícita) en cuanto a la exactitud o integridad de la información en este documento, y no se proporciona ninguna garantía de que los resultados reales serán consistentes con las descripciones y proyecciones en este documento.

Este documento no es un prospecto y no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación para suscribirse, suscribir o

comprar el token de utilidad «WeCoin», ni debe formar la base de, o ser invocado, en cualquier forma, en relación con cualquier decisión relacionada con el token de utilidad «WeCoin» emitido por Wecoin Digital Assets.

El token de utilidad «WeCoin» es necesario para poder utilizar la aplicación descentralizada (dApp) como se explica en este documento. La venta y transferencia de los tokens de utilidad «WeCoin» será realizada por Wecoin Digital Assets. Ninguna persona está obligada a celebrar ningún contrato o compromiso legal vinculante en relación con la venta y compra de los tokens de utilidad «WeCoin». Cualquier acuerdo entre el proveedor de tokens y el/los inversor/es en relación con la venta y la compra de tokens de utilidad «WeCoin» se registrará exclusivamente por un conjunto de documentos separados que establecen los términos y condiciones de dicho acuerdo.

En caso de que existan incoherencias entre lo establecido en este whitepaper, y los términos y condiciones de la compra y venta de «WeCoin», los términos y condiciones del acuerdo de compra y venta correspondiente prevalecerán sobre el whitepaper. Wecoin Digital Assets se reserva el derecho de rechazar la venta de «WeCoin», durante su colocación privada de tokens de utilidad a cualquier individuo o empresa en caso de incumplimiento de sus principios fundamentales.

Las autoridades reguladoras no han examinado la información incluida en este documento; por lo tanto, no se ha

concedido ninguna aprobación a la información expuesta en este whitepaper en ninguna jurisdicción.

Los avances en la innovación relacionados con la computación cuántica y la explotación de contratos inteligentes pueden presentar riesgos para Wecoin Digital Assets.

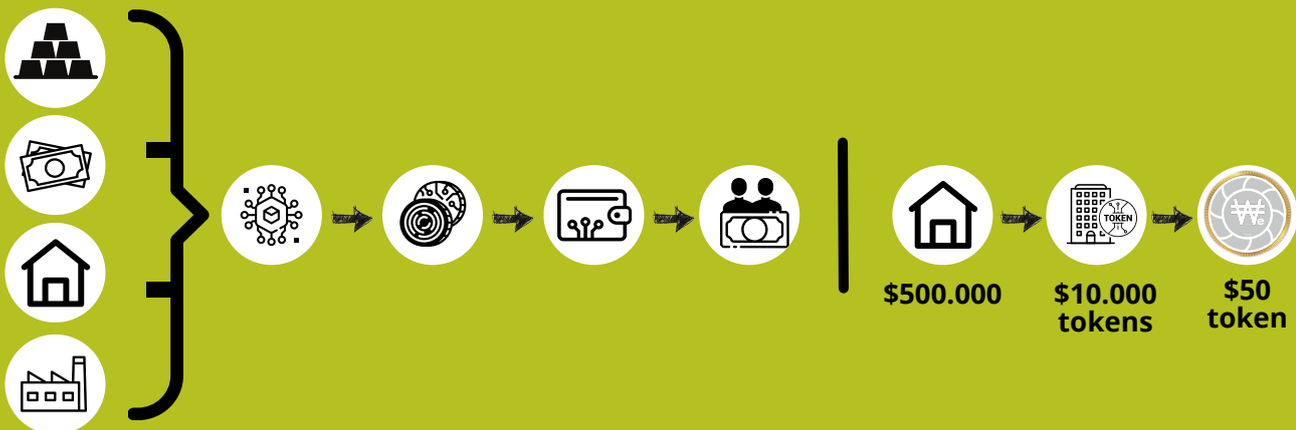
No hay garantía de que Wecoin Digital Assets cumpla con el contenido establecido en

este documento o logre sus objetivos.

La aplicación descentralizada (dApp) propuesta por Wecoin Digital Assets que se ejecuta en la Blockchain de Ethereum puede fracasar, ser abandonada o retrasarse por varias razones, incluyendo, pero no limitándose a la falta de financiación, la falta de éxito comercial y otros factores externos.

La oportunidad de la Tokenización

Las posibilidades de la tokenización de activos son infinitas. Cualquier activo puede ser digitalizado y dividido en partes más pequeñas, desde activos físicos como bienes inmuebles, hasta instrumentos financieros como deuda, capital, bonos, valores, entre otros.



Esto permite crear diferentes modelos de negocio sobre la capa de tokenización, donde hay una comunicación directa entre el emisor y el inversor.

FINANCIACIÓN	RENTABILIDAD	LEALTAD	COPROPIEDAD
Obtención de financiación de los poseedores de tokens proporcionándoles ganancias de capital en forma de dividendos de intereses.	Los titulares de los tokens obtienen la rentabilidad asociada a la explotación del activo tokenizado en el que han invertido.	Incentivar la fidelidad de los usuarios y posibilidad de añadir una capa de gamificación (tokens intercambiables por productos, descuentos, etc.)	Propiedad parcial de un bien que da derecho a utilizarlo, en coordinación con el resto de propietarios.

INNOVACIÓN

Wecoin Digital Assets está desarrollando la primera dApp que da servicio y soporte a las STOs, junto con un protocolo de contratos inteligentes.

En nuestra opinión, la verdadera democracia y la descentralización sólo pueden lograrse con el uso de la tecnología blockchain. Al poder ofrecer un producto que combina estos dos instrumentos de forma nativa, Wecoin Digital Assets podrá cumplir su visión de proporcionar los recursos necesarios para que el mundo se tokenice, ya que los emisores de tokens de seguridad pueden crear sus propios ecosistemas autosuficientes y autoejecutables, sin la mediación de Wecoin Digital Assets o de terceros.

Además, para lograr el nivel de democracia que es fundamentalmente un valor central para Wecoin Digital Assets, esto requiere que Wecoin Digital Assets sea totalmente transparente. Por lo tanto, el código de desarrollo se almacenará en un repositorio público de código abierto en Github.

Esto permitirá que el código sea auditado y verificado por terceros y también animará a la comunidad de usuarios detrás de Wecoin Digital Assets a ayudar a mejorar el propio código.

Por último, la creación de un repositorio público para el código fuente permitirá a Wecoin Digital Assets ofrecer una API abierta, de modo que terceros puedan utilizar nuestros contratos inteligentes y el back end para su integración en cualquier aplicación o sitio web, sin necesidad de depender del front end de la dApp, y permitiendo además que se creen nuevos flujos de trabajo y modelos de negocio sin que Wecoin Digital Assets actúe como intermediario.

En un sentido amplio, la dApp de Wecoin Digital Assets facilitará lo siguiente:

- Permitirá a los usuarios registrarse con correos electrónicos, recuperar las contraseñas perdidas y entrar en los tableros.
- Permitirá a los usuarios comprar WeCoin, el token de utilidad de Wecoin Digital Assets.
- Permitirá a los usuarios crear sus propias STOs utilizando WeCoin a través de la dApp de Wecoin Digital Assets.
- Permitirá a los usuarios establecer qué tipo de STO se está emitiendo, deuda o capital, su tokenomía, vencimiento, plazo, derechos, rendimiento para los inversores y/o cualquier otra fuente de ingresos, entre otros.
- Facilitará las presentaciones y procesos KYC necesarios para los promotores e inversores, aprobará y rechazará, y pondrá en la lista blanca a los inversores para transferir tokens relacionados con las STO.
- La gestión de KYC y la lista blanca de inversores es la clave para que las STO cumplan con la legalidad.



TOKENS DE SEGURIDAD CON CONTRATOS INTELIGENTES

Los contratos inteligentes se utilizarán para crear dos entidades: el token de utilidad ERC20 WeCoin y una fábrica de STOs. Esta última desplegará tokens STO dedicados ERC20 y contratos de custodia para cada STO que se emita a través de la dApp de Wecoin Digital Assets.

El token WeCoin será el token de utilidad asociado a la plataforma dApp. Con él, los promotores podrán emitir sus propias STOs. El token de utilidad WeCoin será accesible a través de una pool de Uniswap. Los promotores tendrán que adquirir WeCoin para utilizar la dApp. El WECOIN se utiliza entonces cuando se realizan actividades de la STO.

Wecoin Digital Assets pretende alcanzar el máximo nivel de seguridad, utilizando librerías auditadas y

contratos inteligentes que siguen las mejores prácticas para reducir los vectores de ataque y las posibles vulnerabilidades.

TOKEN DE UTILIDAD WECOIN

WECOIN tendrá dos etapas fundamentalmente diferentes y bien definidas: la pre-emisión y la venta pública.

El objetivo de la etapa de pre-emisión es asignar tokens de utilidad WECOIN a futuros emisores de STOs y a diferentes grupos de personas que confían en la visión de Wecoin Digital Assets. La venta pública se realizará una vez finalizado el periodo de pre-emisión. En esta fase, el token de utilidad WECOIN se colocará a través de unaIDO realizada en una pool de Uniswap, que se pre financiará con USDC (una stablecoin) y WECOIN.

REFERENCIAS

1. Subprime Financial Crisis: https://en.wikipedia.org/wiki/Financial_crisis_of_2007%E2%80%932008
2. Satoshi Nakamoto: https://en.wikipedia.org/wiki/Satoshi_Nakamoto
3. Smart Contracts: https://www.fon.hum.uva.nl/rob/Courses/InformationInSpeech/CDROM/Literature/LOTwinterschool2006/szabo.best.vwh.net/smart_contracts_2.html
4. ICO: <https://www.investor.gov/introduction-investing/general-resources/news-alerts/alerts-bulletins/investor-bulletins-16>
5. SEC: <https://www.investopedia.com/terms/s/sec.asp>
6. Howey Analysis: <https://www.sec.gov/corpfin/framework-investment-contract-analysis-digital-assets>
7. Securities Act 33': <https://www.investopedia.com/terms/s/securitiesact1933.asp>
8. Securities Exchange Act 34': <https://www.investopedia.com/terms/s/seact1934.asp>
9. Abridged Deloitte Article: <https://www.wyoleg.gov/InterimCommittee/2019/S3-20190506TokenizationArticle.pdf>
- 10 WEF: https://www3.weforum.org/docs/WEF_Responsible_Digital_Transformation.pdf
- 11.ERC20: <https://ethereum.org/en/developers/docs/standards/tokens/erc-20/>
- 12.Uniswap Pool: <https://uniswap.org/docs/v2/core-concepts/pools/>
- 13.USC Stablecoin: <https://www.coinbase.com/usdc/>
- 14.Constant Product Formula: <https://uniswap.org/docs/v2/protocol-overview/how-uniswap-works/>
- 15.DAO: https://en.wikipedia.org/wiki/Decentralized_autonomous_organization
- 16.Uniswap: <https://uniswap.org>
- 17.SAFT: <https://www.investopedia.com/terms/s/simple-agreement-future-tokens-saft.asp>