

Open Work Chain: Un Marketplace de Confianza para Trabajadores Freelance

Whitepaper v1
Marzo 2026
Lic. Guadalupe Figallo

Abstract

Este documento tiene fines exclusivamente informativos, y no constituye asesoramiento financiero alguno.

Open Work Chain es un marketplace para freelancers que integra tecnología blockchain, lo cual permite eliminar intermediarios, reducir costos y mejorar la transparencia entre los usuarios.

Está impulsado por el lanzamiento del token de utilidad Coinwork (CW) que permite operar dentro de la plataforma. La adquisición del token no representa acciones, derechos ni participación sobre el proyecto u elementos financieros. Trae consigo riesgos inherentes a la volatilidad del mercado, riesgos tecnológicos, regulatorios y del proyecto.

Índice de Contenidos

Abstract	2
1. Executive Summary	6
1. Descripción breve del proyecto	6
2. Visión General	7
2.1 El Problema	7
2.2 El Mercado	7
Freelancers	8
Clientes	8
Mercado	8
2.3 Solución Propuesta	8
2.4 Justificación del uso de Blockchain	9
Tipo de Blockchain	10
3. Producto	10
3.1 Descripción del Producto	10
3.2 Principales Funcionalidades	11
Publicación de Proyectos	11
Sistema de Propuestas	11
Escrow Descentralizado - Pagos	11
Sistema de Disputas y Arbitraje	11
Reputación On-Chain	11
Gobernanza	12
Servicios Premium	12
Experiencia del Usuario	12
3.3 Flujo del Usuario	12
Diferenciación	13
4. Tecnología	13
4.1 Arquitectura General	13
Frontend	13
Backend	13
Smart Contracts	13
Integración de la Arquitectura	13
4.2 Blockchain Utilizada	14
4.3 Tecnologías Utilizadas	14
Frontend	14
Backend	14
Smart Contracts	14
Integración Web 3	14
Infraestructura Blockchain	15
Almacenamiento descentralizado	15

Infraestructura y despliegue	15
5. Riesgos y Mitigación	15
Riesgos tecnológicos	15
Riesgos de Adopción	15
Riesgo de Liquidez y Efecto Red	15
Riesgos regulatorios	16
Riesgo de Arbitraje	16
Riesgos de Volatilidad del Token	16
6. Modelo de Negocio	16
6.1 Fuentes de Ingreso	16
Comisiones por Transacción	16
Servicios Premium	17
Fees de Arbitraje	17
Incentivos y Staking	17
Expansión del Ecosistema	17
Tamaño de Mercado	17
Estrategia de Adquisición de Usuarios	17
6.2 Tamaño de Mercado y Estrategia de Crecimiento	17
Incentivos	18
Enfoque de Nichos	18
Efecto Red y Escalabilidad	18
Marketing Digital	18
7. Token y Tokenomics	18
7.1 Justificación del Token - CoinWork (CW)	19
7.2 Tipo de Token	19
7.3 Usos del Token	19
Pagos y Comisiones	19
Staking y arbitraje	19
Gobernanza	20
Incentivos y recompensas	20
7.4 Tokenomics	20
Supply Total	20
Distribución de tokens	20
7.5 Incentivos Económicos	21
7.6 Airdrop	21
Estrategia	21
Objetivo	21
8. Gobernanza	22
8.1 Modelo de Gobernanza	22
8.2 Votación y Participación de Usuarios	22
9. Roadmap	22

9.1 Fases del Proyecto	22
Fase 1 - Desarrollo y validación. MVP	22
Fase 2 - Lanzamiento Inicial	23
Fase 3 - Escalabilidad y Optimización	23
Fase 4 - Descentralización Progresiva	23
10. Aspectos Legales	23
10.1 Estructura Legal	23
11.2 Tipo de Emisión (ICO)	24
Venta Privada	24
Distribución inicial a la comunidad	24
Enfoque Regulatorio	24
Uso de Fondos	24
12. Beneficio para el Inversor	25
13. El Equipo detrás de Open Work	25
14. Conclusión	25
15. Disclaimer	26

1. Executive Summary

1. Descripción breve del proyecto

Open Work Chain es un marketplace diseñado para freelancers que mediante la tecnología blockchain, elimina la necesidad de intermediarios, garantiza pagos automáticos, arbitraje transparente y reputación en cadena mediante el uso de contratos inteligentes.

El mercado global de freelancers ha crecido muchísimo en los últimos años gracias a la digitalización y la generalización del trabajo remoto. Sin embargo, las plataformas que conectan trabajadores y clientes son muchas veces ineficientes, estas presentan altas comisiones, pagos lentos, arbitraje centralizado y sistemas de reputación cerrados.

Open Work Chain está diseñada para resolver estos inconvenientes mediante una plataforma en la red. Esta plataforma permite automatizar las relaciones entre clientes y freelancers sin necesidad de intermediarios.

A través de contratos inteligentes, los fondos se bloquean en un sistema de escrow descentralizado y se liberan automáticamente al cumplirse las condiciones acordadas, se elimina así el riesgo de impago y reduce la necesidad de intermediación. En caso de inacción por parte del cliente, el sistema contempla la liberación automática del pago tras un periodo definido, asegurando previsibilidad para el freelancer.

En caso de disputa, el sistema incorpora un sistema de arbitraje basado en staking de tokens, garantizando decisiones transparentes e incentivadas económicamente. Incluye también un sistema de reputación que permite trasladarse entre plataformas, permitiendo a los freelancers y clientes construir un historial verificable y portable.

El modelo de negocio se basa en comisiones por transacción, significativamente menores a las plataformas tradicionales. Se incluye también un servicio premium y fees asociados a arbitraje. Estos servicios podrán incluir posicionamiento destacado de perfiles y proyectos, verificación avanzada de identidad, herramientas de gestión de proyectos y analítica de desempeño. Este enfoque permite diversificar las fuentes de ingresos más allá de las comisiones, incrementando el valor capturado por usuario y fortaleciendo la sostenibilidad del modelo de negocio.

El ecosistema está impulsado por un token utility, que cumple un rol central en el funcionamiento de la plataforma: pago de comisiones, participación en disputas de arbitraje mediante staking, gobernanza y mecanismos de incentivos para usuarios.

Open Work Chain busca capturar una porción de un mercado en crecimiento mediante una solución más eficiente, transparente y alineada con los incentivos de sus usuarios. A medida que la plataforma escale, el uso del token aumentará, generando valor tanto para los participantes del ecosistema como para inversores iniciales, generando un modelo sostenible en el tiempo.

2. Visión General

2.1 El Problema

El mercado global de trabajadores freelance ha experimentado un crecimiento sostenido a lo largo de los últimos años, presentando una tasa de crecimiento anual compuesta¹ (CAGR) cercana al 17-19% (Jobbers, 2026) gracias a la economía colaborativa, el trabajo remoto impulsado por la pandemia y la creciente adaptación a las economías digitales. Este crecimiento significa un cambio de paradigma en la forma en la que habitamos el trabajo.

Sin embargo, a pesar de esta gran expansión, las plataformas presentan importantes ineficiencias que afectan a todos los integrantes de este emergente mercado.

Las plataformas centralizadas tradicionales como Upwork, Fiverr, actúan como intermediarios en todas las transacciones, generando una serie de ineficiencias estructurales.

En primer lugar, imponen comisiones muy elevadas, reduciendo los ingresos de los trabajadores y encareciendo los trabajos para los clientes. Esto desalienta la participación y limita la eficiencia del mercado.

En segundo lugar, los sistemas de pago no son confiables. Muchas veces son lentos, se retienen fondos, las disputas resultan desfavorables, los clientes asumen el riesgo de pagar por trabajos que quizás no cumplen con sus expectativas o no son entregados. Vulnerando la confianza de los usuarios en la plataforma.

La resolución de disputas es otro punto desfavorable. Es generalmente descentralizado y poco transparente. Adicionalmente, los sistemas de reputación son cerrados a cada aplicación, los clientes y trabajadores no pueden trasladar su reputación a otras plataformas, limitando la competencia.

Por último, la dependencia de intermediarios implica que las reglas puedan cambiar unilateralmente, afectando a los usuarios que carecen de poder de toma de decisión.

En conclusión, estas problemáticas dan lugar a una necesidad de los usuarios digitales que el mercado aún no cubre de manera eficiente.

2.2 El Mercado

Freelancers

Estos enfrentan múltiples barreras dentro de las plataformas tradicionales. Principalmente, deben enfrentarse a comisiones altas que reducen sus ingresos, y tienen una gran dependencia a la plataforma que usen, ya sea para liberar sus pagos, deliberar en caso de

¹ Jobbers. (2026). *Freelancing statistics 2026: The complete industry analysis & market trends*.

Recuperado de

<https://www.jobbers.io/ultimate-freelancing-statistics-for-2025-the-complete-industry-analysis-that-change-s-everything/>

arbitraje y para generar un historial de reputación. Las plataformas centralizadas tienen el control absoluto dejando a los freelancers en una situación de desventaja.

Clientes

Los clientes también enfrentan riesgos relevantes al contratar servicios donde no tienen garantías sobre la calidad del trabajo y responsabilidad de los trabajadores.

Los sistemas actuales no eliminan el riesgo de incumplimiento, ya que el pago y la entrega del trabajo no están sincronizados de manera automática. Se enfrentan también a las altas comisiones de las plataformas, a historial de reputación no trasladable y a disputas centralizadas.

Mercado

El mercado global de trabajo freelance representa una oportunidad significativa en expansión. Se estima que el volumen del mercado supera los cientos de miles de millones de dólares a nivel mundial (J.P. Morgan, s.f.)², impulsado por la digitalización del trabajo y la creciente adopción de modelos laborales flexibles. Asimismo, una proporción creciente de la fuerza laboral participa en esquemas freelance, evidenciando una transformación estructural en la forma en que se organizan y ejecutan los servicios profesionales. Este crecimiento sostenido amplifica el impacto de las ineficiencias actuales y refuerza la necesidad de soluciones más eficientes y transparentes.

2.3 Solución Propuesta

Open Work Chain propone solucionar las ineficiencias mencionadas en el mercado mediante el uso de tecnología blockchain y smart contracts. Este marketplace es un espacio donde se pueden encontrar clientes y trabajadores, con condiciones de trabajo transparentes, seguras y descentralizadas, sin necesidad de intermediación.

La principal novedad que diferencia a la plataforma de una tradicional, es la implementación de pagos con un sistema escrow descentralizado. Los fondos son bloqueados automáticamente al inicio de cada proyecto mediante contratos inteligentes, garantizando la disponibilidad del pago, y eliminando el riesgo de impago para el freelancer. El pago se libera una vez que las condiciones se cumplen: se entrega el trabajo, y el cliente valida el mismo. El cliente puede solicitar modificaciones en caso de no estar conforme, y de haber una disputa, se contempla un sistema de arbitraje descentralizado basado en tokens.

También existe la posibilidad de estructurar proyectos mediante pagos por hitos o etapas, permitiendo que los fondos se liberen de forma progresiva cuando se cumplen determinadas condiciones, reduciendo el riesgo para ambas partes y mejorando la gestión de proyectos complejos que quizás requieran supervisión o retroalimentación para seguir avanzando.

² J.P. Morgan. (s.f.). *Market futures: Digital marketplace trends to know*. Recuperado de [Ver artículo](#)

Para resolver conflictos, Open Work Chain incorpora un sistema de arbitraje basado en staking de tokens. Usuarios de la plataforma participan en situaciones de disputa incentivados económicamente para votar con buena fe, evitando posibles conflictos de interés.

Adicionalmente, la plataforma incluye un sistema de reputación on chain, permitiendo que tanto trabajadores como clientes puedan construir una reputación confiable a partir de su actividad y cumplimiento.

Finalmente, Open Work Chain incorpora un sistema de incentivos basado en su token nativo, que permite alinear el comportamiento de los usuarios mediante mecanismos de staking, recompensas y penalizaciones. Este diseño fomenta la participación activa, reduce el fraude y contribuye a la sostenibilidad del sistema, haciendo necesario el uso del token para el pago de comisiones.

En conclusión, se propone una solución que transforma la dinámica de este gran mercado, introduciendo un sistema eficiente, transparente y confiable, donde la tecnología reemplaza la necesidad de intermediarios y redistribuye el valor hacia los verdaderos usuarios.

2.4 Justificación del uso de Blockchain

La utilización de esta tecnología responde a la necesidad de resolver los problemas estructurales del mercado de freelancers que no pueden solucionarse eficientemente con las tecnologías tradicionales.

En primer lugar, la implementación de contratos inteligentes permite automatizar la ejecución de acuerdos, sin necesitar la confianza entre los participantes. Se garantiza el cumplimiento de forma programada, eliminando intermediarios y el riesgo de incumplimiento.

Este mecanismo incrementa la seguridad en las transacciones y mejora la eficiencia al eliminar los tiempos de procesamiento y fricciones asociadas a sistemas financieros tradicionales.

Otro aspecto fundamental es la posibilidad de implementar un sistema de arbitraje descentralizado, sin depender de una entidad central que tome decisiones, resolviendo conflictos de interés y aumentando la confianza en el sistema.

Esta tecnología permite la creación de un sistema de reputación en cadena, donde la información es inmutable, verificable y portable, permitiendo a los usuarios tener control sobre su historial y credenciales.

El uso de esta tecnología permite alinear los incentivos mediante el uso de un token nativo, que no puede ser aplicado de manera eficiente en tecnologías tradicionales de web 2.

En conjunto, la utilización de esta tecnología, mejora la transparencia y seguridad, sumándole dinámicas de interacción económica y gobernanza que son fundamentales para el funcionamiento de un marketplace realmente descentralizado, ya que le otorgan poder de decisión a los verdaderos usuarios.

Tipo de Blockchain

Se desarrolla la plataforma sobre una blockchain pública ya que es fundamental para garantizar un entorno abierto y descentralizado, donde los usuarios puedan participar sin barreras de entrada. Además, permite que los smart contracts sean verificables por cualquier usuario, aportando a la transparencia y confianza en la plataforma.

Las redes públicas facilitan la interoperabilidad con otros protocolos permitiendo integrar soluciones como identidad digital, pagos en stablecoins y herramientas de gobernanza descentralizada.

Open Work Chain prioriza una arquitectura que maximiza la transparencia, seguridad y accesibilidad, elementos fundamentales para el correcto funcionamiento y adopción de la plataforma.

3. Producto

3.1 Descripción del Producto

Open Work Chain es una plataforma digital descentralizada, un espacio donde clientes y freelancers se pueden encontrar bajo condiciones seguras, transparentes y automáticas, gracias a la tecnología blockchain que se utiliza para la gestión de los contratos, pagos, disputas y reputación, sin necesidad de intermediarios. Es una dApp accesible para cualquier tipo de usuario ya sea que quiera ofrecer sus servicios o necesite de otros para completar sus proyectos, publicando plazos, pagos y condiciones.

La tecnología permite gestionar de forma automática todo el ciclo de vida de un proyecto, desde que se cierra un acuerdo con un freelancer, los fondos quedan bloqueados, asegurando su disponibilidad y eliminando el riesgo de impago. Los usuarios pueden interactuar, validar entregas y resultados de manera estructurada, y los pagos se liberan a medida que se avanza en el proyecto una vez que las condiciones fueron satisfechas. En caso de desacuerdo, el sistema activa un mecanismo de arbitraje descentralizado.

Todas las interacciones de los usuarios quedan inmutablemente guardadas en la blockchain, incorporando también un sistema de reputación, que permite construir un historial profesional transparente y portable.

Es una dApp pensada para ser intuitiva y simple de forma similar a otra plataforma tradicional, pero con mayores garantías de seguridad y transparencia gracias a la integración de la tecnología blockchain, lo cual constituye una ventaja competitiva muy difícil de replicar.

3.2 Principales Funciones

Publicación de Proyectos

Los clientes pueden publicar sus proyectos detallando el alcance del trabajo, plazo determinado, hitos, pagos, resultados esperados. Debe dejar en claro qué se necesita entregar para que el trabajo esté completo.

Sistema de Propuestas

Los freelancers pueden postularse a los proyectos haciendo una propuesta. Pueden solicitar cambios, mejoras, hacer comentarios, entregar portafolios, resúmenes, etc. El cliente puede evaluar diferentes propuestas y elegir la más adecuada.

Escrow Descentralizado - Pagos

Una vez seleccionado el freelancer, los fondos quedan bloqueados automáticamente por un smart contract mediante un sistema de escrow descentralizado. Los pagos son liberados cuando se cumplen las condiciones acordadas. En caso de inacción dentro del plazo definido, el pago se ejecuta igualmente, asegurando previsibilidad para el freelancer y fomentando la revisión oportuna del trabajo por parte del cliente.

Asimismo, la plataforma permite dividir el proyecto en etapas, liberando pagos de forma progresiva. De esta manera el cliente puede asegurarse que el proyecto avanza conforme sus expectativas, y el freelancer tiene menos riesgo de no cumplir las mismas, recibiendo pagos parciales.

Con el objetivo de incentivar el uso del token nativo de la plataforma, las comisiones abonadas con CoinWork (CW) gozan de tarifas reducidas respecto de pagos en otras criptomonedas. Aumentando así la utilidad del token y su demanda.

Sistema de Disputas y Arbitraje

En caso de conflicto, cualquiera de los usuarios puede unilateralmente establecer que se requiere mediación. Los usuarios que tengan tokens en staking pueden actuar como árbitros, generando recompensas en tokens CW. En caso de votar maliciosamente pueden perder parte de su staking, incentivando a tomar decisiones alineadas con el consenso.

Reputación On-Chain

Todas las interacciones de los usuarios en la plataforma quedan registradas inmutablemente. Así, todos los usuarios pueden generar un historial de reputación incluyendo toda su actividad: trabajos complejos, incompletos, disputas ganadas, perdidas, plazos de entrega, evaluaciones, etc. Esta reputación es verificable, transparente y portable en la red de Ethereum.

Gobernanza

Los usuarios que tienen CW pueden participar de la toma de decisiones sobre la plataforma, como ajustes en comisiones, reglas de arbitraje, mejoras del sistema, etc.

Servicios Premium

El perfil premium ofrece mayor visibilidad, posicionamiento destacado de perfiles y proyectos, verificación avanzada de identidad, acceso a herramientas de gestión y analítica. Se ofrecen además comisiones reducidas para quienes sean parte de la comunidad premium.

El pago de la membresía se acepta únicamente en CW, aumentando la utilidad del token y generando así una fuente de ingresos adicional.

Experiencia del Usuario

La plataforma está pensada para ofrecer una experiencia intuitiva y fácil de usar, los usuarios pueden interactuar con interfaces amigables, integración de pagos en stablecoins y gestión simplificada de cuentas, facilitando la adopción masiva.

3.3 Flujo del Usuario

El funcionamiento de la plataforma se estructura en un flujo claro y automatizado que cubre todo el ciclo de vida de un proyecto, desde su creación hasta su pago.

- 1) Publicación del proyecto: definición de reglas que serán ejecutadas mediante el smart contract. Descripción del trabajo.
- 2) Recepción de propuestas: el freelancer puede introducir modificaciones/mejoras acordes a lo que puede ofrecer para cumplir las tareas.
- 3) Creación del acuerdo y depósito de fondos
- 4) Ejecución del trabajo: según las condiciones acordadas.
- 5) Validación y liberación de pagos: el cliente puede aprobar, solicitar ajustes o iniciar una disputa. Luego de tres pedidos de modificaciones el trabajo va a arbitraje automáticamente. Si el trabajo no recibe modificaciones luego del plazo establecido, el pago se libera automáticamente.
- 6) Resolución de disputas (si aplica)
- 7) Registro de reputación: una vez finalizado el proceso la interacción queda registrada en la blockchain.
- 8) Participación en el ecosistema: los usuarios pueden continuar participando en la plataforma realizando nuevas transacciones, accediendo a servicios premium, participando de arbitraje o contribuyendo a la gobernanza de la plataforma.

Diferenciación

Open Work Chain se posiciona fuerte como una alternativa superior frente a los marketplaces tradicionales, al integrar en una sola plataforma todas las ventajas que la tecnología blockchain tiene para ofrecer.

Las plataformas tradicionales como Upwork y Fiverr tienen grandes limitaciones, además de altas comisiones, sistemas de arbitraje centralizados y modelos de reputación cerrados.

Si bien existen otras plataformas en Web 3, estas abordan el problema de forma parcial, siendo Open Work Chain la primera en integrar todo el ciclo de vida de un proyecto, no solo el pago.

4. Tecnología

4.1 Arquitectura General

Se combinan componentes de desarrollo web con infraestructura basada en blockchain, permitiendo que la experiencia del usuario sea más fluida sin sacrificar los beneficios de la tecnología.

El sistema se compone de tres capas: frontend, backend y smart contracts que interactúan entre sí y con la blockchain.

Frontend

Aplicación web accesible desde cualquier navegador. A través de esta plataforma los usuarios pueden interactuar entre sí. El diseño está enfocado en simplificar la experiencia del usuario, ocultando la complejidad técnica de blockchain. Ver anexo I.

Backend

Función de soporte de datos no críticos y esenciales para la experiencia del usuario en la interfaz. Almacena e indexa datos, gestiona notificaciones. Este componente permite dotar a la plataforma de velocidad y de funcionalidades sin comprometer elementos de seguridad claves.

Smart Contracts

Núcleo del sistema. Gestionan de forma automática las funciones críticas del programa: acuerdos entre usuarios, bloqueo y liberación de fondos, coordinación de arbitraje. Estos contratos son inmutables y verificables por cualquier usuario, garantizando que el sistema sea transparente y sin posibilidad de manipulación maliciosa.

Integración de la Arquitectura

La integración de estas tres capas permite la usabilidad y eficiencia de aplicaciones de Web 2 con la seguridad, transparencia y descentralización que aporta blockchain. La interacción se realiza mediante la conexión de wallets digitales por parte de los usuarios.

Los usuarios acceden a la aplicación de una interfaz web convencional y para interactuar con la plataforma se requiere iniciar sesión con una wallet por ejemplo MetaMask. Esto permite la identificación del usuario y lo habilita para hacer transacciones.

De esta manera, la wallet funciona como un puente entre el usuario y la blockchain, permitiendo operar de forma segura.

4.2 Blockchain Utilizada

Open Work Chain se desarrolla sobre la blockchain de Ethereum, ya que se ha consolidado como el estándar para el desarrollo de aplicaciones descentralizadas y smart contracts.

Dado que el uso directo de la red principal tiene altos costos de transacciones y problemas de escalabilidad, la plataforma se implementará sobre una solución de Layer 2, Polygon.

Polygon permite procesar transacciones de manera rápida y a costos más bajos, manteniendo compatibilidad con ethereum. Además, presenta una gran adopción dentro del ecosistema web 3, con una gran infraestructura y soporte para herramientas. Su compatibilidad con ethereum facilita la implementación de smart contracts y reduce la complejidad técnica del desarrollo.

4.3 Tecnologías Utilizadas

Frontend

Se desarrollará utilizando react.js y next.js, lo que permite crear interfaces dinámicas, optimizadas para el rendimiento y con renderizado eficiente. Para el diseño de la interfaz se utilizan frameworks como Tailwinds CSS.

Backend

Se implementará con Node.js y Express.js permitiendo gestionar solicitudes en tiempo real, indexar datos y almacenar información no crítica. Para la base se podrá utilizar Mongo.DB, optimizando el almacenamiento flexible de datos como perfiles, proyectos y métricas.

Smart Contracts

Serán desarrollados en Solidity, el lenguaje estándar del ecosistema de Ethereum. Para su desarrollo, testing y despliegue se utilizarán frameworks como Hardhat, que permiten simular entornos blockchain y garantizar la seguridad del código antes de su implementación.

Integración Web 3

La interacción entre el frontend y la blockchain se realizará mediante ethers.js, una librería que permite ejecutar funciones de smart contracts y gestionar transacciones. La autenticación y firma se llevará a cabo a través de billeteras virtuales como Meta Mask.

Infraestructura Blockchain

La plataforma se desplegará sobre Polygon, aprovechando su compatibilidad con Ethereum y sus bajos costos de transacción, lo que permite mejorar la escalabilidad y la experiencia del usuario.

Almacenamiento descentralizado

Para el almacenamiento de archivos como portafolios y entregables, se integrará IPFS (InterPlanetary File System), permitiendo mantener la coherencia con el enfoque descentralizado del proyecto y evitando la dependencia de servidores centralizados.

Infraestructura y despliegue

El despliegue de la aplicación podrá realizarse mediante plataformas como Vercel (frontend) y AWS (Amazon Web Services) para servicios backend, garantizando disponibilidad, escalabilidad y rendimiento.

5. Riesgos y Mitigación

El desarrollo de Open Work Chain implica una serie de riesgos inherentes al uso de la tecnología como al modelo de negocio propuesto. A continuación se detallan los mismos y cómo mitigarlos.

Riesgos tecnológicos

Son todos aquellos riesgos inherentes a la propia tecnología, como errores de códigos, vulnerabilidades o fallos en la ejecución automática de contratos.

Para mitigar este riesgo se implementarán auditorías en los códigos antes del despliegue. Asimismo, se incorporan mecanismos de actualización controlada para corregir posibles fallos sin comprometer la seguridad del sistema.

Riesgos de Adopción

La necesidad de utilizar wallets, firmar transacciones y comprender el funcionamiento básico de la tecnología blockchain es fundamental para poder interactuar con la plataforma, por eso es muy importante brindar una experiencia del usuario simplificada con tutoriales y guías de onboarding para nuevos usuarios que no están familiarizados con la Web 3.

Riesgo de Liquidez y Efecto Red

Por definición, un marketplace es un lugar donde se encuentran vendedores y compradores bajo un sistema regulado de condiciones. Sin una base inicial de usuarios, puede resultar difícil generar una actividad sostenible.

Para mitigar este riesgo se implementan estrategias de adquisición progresiva de usuarios, con incentivos para utilizar el token CW y programas de recompensas. También se propone presencia fuerte en redes sociales para generar sentido de comunidad.

Riesgos regulatorios

El uso de tokens, sistema de pagos descentralizados y modelos de gobernanza puede estar sujetos a diferentes regulaciones según la jurisdicción. Cambios en el marco legal pueden afectar la operativa del sistema. Para minimizar este riesgo se diseña la plataforma con un enfoque flexible, priorizando el cumplimiento normativo y evitando estructuras que puedan ser consideradas como security token.

Riesgo de Arbitraje

El mecanismo de arbitraje puede verse afectado por comportamientos maliciosos por parte de los usuarios, para mitigar este riesgo se implementa un modelo basado en staking y penalización, donde los usuarios son incentivados a tomar decisiones basadas en el consenso, y de no ser así son penalizados. Esto reduce el riesgo de fraude y promueve la honestidad en la plataforma.

Riesgos de Volatilidad del Token

El valor del token CW puede estar sujeto a fluctuaciones del mercado.

Para mitigar este riesgo la plataforma permite el uso de otras stablecoins para transacciones principales.

6. Modelo de Negocio

6.1 Fuentes de Ingreso

Open Work Chain contempla múltiples fuentes de ingreso, alineadas con el uso de la plataforma y el crecimiento del ecosistema. Se busca garantizar la sostenibilidad del proyecto al tiempo que se incentiva la participación de los usuarios

Comisiones por Transacción

La principal fuente de ingresos proviene del cobro de comisiones por transacción. Estas se aplican sobre el valor total de los proyectos, y son estratégicamente mucho más bajas que las plataformas tradicionales incentivando la adopción de la plataforma por resultar más conveniente. Se cobrará alrededor de un 2-5% contra un 10-13%.

Estas transacciones se pueden abonar con criptomonedas de uso general y con el token nativo CW, siendo las últimas aún más reducidas, para incentivar el uso del token y su demanda.

Servicios Premium

Se ofrece un servicio premium para aquellos usuarios que quieran tener mayor visibilidad y mejor posicionamiento frente a otros freelancers o proyectos. También pueden acceder a diferentes herramientas de gestión, métricas y verificación de identidad.

El pago de la suscripción premium es únicamente en CW.

Fees de Arbitraje

Este fee se absorbe del valor total del proyecto, reduciendo los ingresos de tanto clientes como freelancers, para incentivar el consenso entre las partes y que no todos los casos lleguen a mediación.

El fee permite financiar las recompensas de los árbitros y cubrir los costos operativos del sistema.

Incentivos y Staking

El sistema de staking, permite participar de arbitrajes y puede generar ingresos extras indirectos mediante la retención de tokens.

Expansión del Ecosistema

A medida que la plataforma crece, se contempla la posibilidad de incorporar nuevas fuentes de ingresos al aliarse con terceros, como por ejemplo herramientas avanzadas para empresas o soluciones específicas para determinados sectores profesionales

Tamaño de Mercado

El mercado del freelance global es un mercado en desarrollo que está experimentando un gran crecimiento. La digitalización y la adopción de modelos remotos impulsan el mismo posicionando a este proyecto en un entorno con alto potencial de escalabilidad.

Estrategia de Adquisición de Usuarios

Se contemplan estrategias de crecimiento en redes sociales, combinando incentivos económicos, programas de recompensas, campañas de marketing y alianzas estratégicas. El uso del token y su distribución en la ICO permitirá diseñar mecanismos de incentivos iniciales como recompensas por participación temprana o referidos, facilitando la construcción de una comunidad desde las primeras etapas del proyecto.

6.2 Tamaño de Mercado y Estrategia de Crecimiento

Open Work Chain se posiciona dentro de un mercado en crecimiento gracias a la constante expansión de la digitalización, el trabajo remoto y la adopción de modelos laborales flexibles. Este contexto representa una gran oportunidad para el proyecto, que busca capturar una

porción de este mercado ofreciendo una propuesta eficiente, transparente y alineada con los intereses de sus usuarios.

Estrategias de Crecimiento

Se implementa una serie de estrategias basadas en los siguientes ejes.

Incentivos

En las etapas iniciales, Open Work Chain contempla la bonificación total o parcial de comisiones para los primeros proyectos publicados en la plataforma. Se busca así acelerar la generación de oportunidades laborales reales, facilitando la incorporación de freelancers y promoviendo la actividad dentro de la dApp.

Se prioriza así la creación de valor dentro del sistema, a través de ofertas de trabajos reales, ya que son los proyectos los que atraen a los usuarios, favoreciendo un crecimiento orgánico y sostenible.

Se utilizará además, CW como herramienta para incentivar la participación temprana, mediante recompensas por registro, referidos y primeras transacciones en la plataforma.

Enfoque de Nichos

Se enfocará la estrategia en nichos concretos del freelance como desarrollo, diseño, marketing digital. Estos son nichos que por lo general los usuarios ya están familiarizados con el ecosistema Web 3.

Efecto Red y Escalabilidad

A medida que la plataforma crece, más freelancers usan la aplicación porque consiguen trabajo, y quienes buscan freelancers usan la aplicación porque saben que pueden encontrar trabajadores calificados para las tareas.

Marketing Digital

Se desarrollan campañas publicitarias pagadas en redes sociales para contribuir a la generación de una comunidad sólida.

7. Token y Tokenomics

El diseño del token está orientado a garantizar la sostenibilidad de la plataforma. El valor del token está vinculado al nivel de actividad dentro de la plataforma. Número de transacciones, uso de servicios premium y participación en mecanismos de arbitraje.

El diseño del tokenomics busca asegurar la sostenibilidad del sistema, equilibrando la distribución inicial y el incentivo a largo plazo. De esta forma, se evitan grandes concentraciones de *tokens* y se promueve una participación activa de toda la comunidad.

7.1 Justificación del Token - CoinWork (CW)

La utilización de un token nativo permite en primer lugar poder llevar a cabo un sistema de incentivos. A través de su utilización, el token actúa como un mecanismo que recompensa la participación activa y el comportamiento honesto dentro del sistema.

El token es utilizado principalmente para el pago de comisiones, acceso a servicios premium, arbitraje y gobernanza.

El uso del token además permite eliminar dependencias de intermediarios en la gestión de pagos y comisiones, facilitando las transacciones.

El token no solo cumple funciones operativas, sino que actúa como eje central en el modelo de negocio, permite coordinar incentivos, optimizar procesos y sostener el crecimiento del sistema a largo plazo.

7.2 Tipo de Token

El token CoinWork es un token de utilidad, cuyo propósito es habilitar el correcto funcionamiento del sistema Open Work Chain y facilitar la interacción de los usuarios a través de smart contracts.

Su valor deriva directamente de la utilidad que proporciona al sistema. Se busca evitar estructuras que puedan ser interpretadas como emisión de valores negociables.

Open Work Chain no promueve el token como una inversión financiera con retorno garantizado, sino como un componente esencial para el uso de esta plataforma, que busca que todos los usuarios salgan beneficiados a través del trabajo.

Se reconoce que la clasificación como utility token puede ser variada de acuerdo a la jurisdicción donde se opere, por lo que el proyecto adopta un enfoque flexible, orientado al cumplimiento normativo adaptándose a los requerimientos legales que sea necesario. Inicialmente América Latina.

7.3 Usos del Token

Pagos y Comisiones

Los usuarios que paguen sus fees en CW podrán acceder a una tarifa reducida en comparación con otros medios de pago. Esto incentiva su adopción y demanda.

Staking y arbitraje

Los usuarios que bloqueen CW pueden participar de situaciones de arbitraje y obtener recompensas. De esta manera los usuarios son incentivados a tomar decisiones en pos del consenso.

Gobernanza

Posibilidad de tomar decisiones referentes a la plataforma para aquellos usuarios que bloqueen CW.

Incentivos y recompensas

CW se utiliza como incentivo al recompensar usuarios por adopción temprana, referidos, actividad en la plataforma y contribución al crecimiento del sistema.

7.4 Tokenomics

El diseño de los tokenomics de CW tienen como objetivo garantizar una distribución equilibrada, incentivar la participación a largo plazo y asegurar la sostenibilidad del ecosistema.

Supply Total

El suministro de tokens será fijo y limitado, estableciendo un máximo de 1 billón de tokens.

Este límite permite facilitar la divisibilidad del token, asegurar liquidez y acompañar el crecimiento del ecosistema a largo plazo.

Distribución de tokens

La distribución del token está diseñada para equilibrar el desarrollo del proyecto, la participación de la comunidad y la atracción de inversores:

- 40% – Venta pública y privada (ICO): destinado a inversores iniciales y a la comunidad, permitiendo financiar el desarrollo del proyecto y fomentar la adopción temprana.
- 20% – Equipo y fundadores: asignado al equipo de desarrollo, sujeto a períodos de vesting para garantizar compromiso a largo plazo.
- 15% – Ecosistema e incentivos: utilizado para recompensas, programas de referidos y crecimiento de la comunidad.
- 10% – Staking y arbitraje: reservado para recompensar la participación en el sistema de arbitraje descentralizado.
- 10% – Tesorería: destinado a la sostenibilidad del proyecto, alianzas estratégicas y desarrollo futuro.
- 5% – Liquidez inicial: utilizado para asegurar la liquidez del token en exchanges y facilitar su operatividad.

El diseño de esta distribución busca evitar concentraciones de tokens, promoviendo una mayor descentralización y participación de la comunidad.

Todos los tokens están sujetos a un período de bloqueo (vesting) incentivando asimismo el desarrollo a largo plazo.

Se busca emitir los tokens de manera progresiva, respetando las buenas prácticas del sistema, priorizando la transparencia y el cumplimiento normativo.

7.5 Incentivos Económicos

El diseño de incentivos del token está pensado para que los usuarios contribuyan al buen desempeño del sistema, promoviendo la participación y desincentivando conductas maliciosas.

El sistema se basa en un modelo de staking, quienes bloquean CW y participan del arbitraje se exponen económicamente a perder una parte, si actúan maliciosamente. Quienes actúen de manera honesta y alineada con el sistema serán recompensados.

Además, aquellos usuarios que decidan resolver sus conflictos mediante arbitraje, verán sus ingresos reducidos.

De esta manera la plataforma introduce un equilibrio entre riesgo y recompensa, donde todos los usuarios son incentivados económicamente a actuar correctamente, contribuyendo a la confianza en el sistema.

7.6 Airdrop

Open Work Chain contempla la implementación de un programa de airdrop como herramienta estratégica para impulsar la adopción temprana, fomentar la participación y construir una comunidad activa alrededor de la plataforma.

Estrategia

El airdrop estará dirigido a usuarios que realicen acciones específicas: registrarse, interactuar, publicar proyectos, propuestas, referir usuarios, concretar transacciones.

De esta manera se busca distribuir tokens de manera eficiente y con criterio, con usuarios orgánicos que encuentren valor en la plataforma.

Objetivo

El principal objetivo de esta estrategia es acelerar la adopción masiva de la plataforma de tanto oferta (freelancers) como demanda (clientes). Se contempla además la bonificación de los primeros proyectos para los clientes, ya que son los proyectos los que usualmente atraen a los freelancers y no las plataformas.

El airdrop, asimismo, busca:

- Reducir la barrera de entrada al ecosistema
- Incentivar el uso del token

- Promover la retención de usuarios
- Construir una comunidad comprometida con el proyecto

8. Gobernanza

8.1 Modelo de Gobernanza

Se plantea un modelo semi-descentralizado hasta que la plataforma madure hacia uno totalmente descentralizado. En primera instancia, el equipo fundador tendrá un rol activo en la toma de decisiones hasta tanto sean suficientes los usuarios que posean CW y tengan interés en participar en decisiones relevantes a través de mecanismos de descentralización.

Esto permite que la toma de decisiones sea ágil al comienzo de la actividad, evitando ineficiencias de modelos totalmente descentralizados desde el comienzo.

8.2 Votación y Participación de Usuarios

Las decisiones se tomarán mediante procesos de votación los cuales estarán abiertos para todos los usuarios que posean CW.

Las propuestas podrán incluir cambios en las comisiones, reglas de arbitraje, etc. Cada propuesta será sometida a votación por un período determinado, y los usuarios podrán proponer mejoras o cambios y participar de debates.

Esto genera mayor adherencia a la comunidad, dando sentido de pertenencia y alineación con los intereses de los usuarios.

9. Roadmap

Se estructura el proyecto en diferentes etapas que permiten medir su evolución y reducir riesgos asociados al desarrollo de la tecnología y adopción.

9.1 Fases del Proyecto

Fase 1 - Desarrollo y validación. MVP

Se implementa una versión mínima del proyecto para validar las funciones principales, permitiendo detectar mejoras antes de lanzar el proyecto a gran escala.

- Desarrollo de smart contract básicos (escrow y pagos)
- Frontend funcional
- Integración wallet
- Pruebas internas y auditorías
- Lanzamiento en entorno controlado.

Fase 2 - Lanzamiento Inicial

Una vez superada la fase 1, se lanza al público general junto con las estrategias mencionadas de adquisición de usuarios:

- Activación del marketplace
- Implementación del sistema de arbitraje
- Lanzamiento CW
- Incentivos y airdrop
- Marketing y redes sociales

Fase 3 - Escalabilidad y Optimización

Busca optimizar las funciones y mejorarlas

- Mejorar experiencia UX
- Optimizar costos y rendimientos Layer 2
- Implementación de servicio premium
- Integración herramientas de gestión

Fase 4 - Descentralización Progresiva

Se incluye a los usuarios en la toma de decisiones mediante votación descentralizada para los poseedores del token. Ajuste de parámetros mediante gobernanza

10. Aspectos Legales

El desarrollo de Open Work Chain y la emisión de su token se diseñan considerando el marco normativo y en evolución de Argentina y América Latina.

10.1 Estructura Legal

Open Work Chain se estructurará mediante la constitución de una entidad legal en argentina, dentro del marco normativo vigente que permite desarrollarse en Argentina y LATAM.

Se puede constituir bajo una figura societaria como SAS o SA. Será registrada ante la Inspección General de Justicia y el registro provincial de Buenos Aires.

Dado que incorpora tecnología blockchain y emisión de token, el enfoque debe ser prudente para no ser considerado una emisión de valores. Debe hacerse especial énfasis en que es un token de utilidad, que no representa valor ni promete un retorno de utilidades.

El enfoque legal del proyecto estará orientado a garantizar el cumplimiento normativo, priorizando la transparencia, la utilidad del token y la protección de los usuarios dentro de un entorno regulatorio en desarrollo.

11.2 Tipo de Emisión (ICO)

La financiación inicial se realiza mediante la emisión del token CW a través de un modelo de Initial Coin Offering, diseñado de manera progresiva y alineado con el contexto regulatorio de Argentina y América Latina.

El proceso se estructura en etapas, buscando crecimiento progresivo y evitando comercialización masiva que implique mayores cuestiones regulatorias.

Venta Privada

Con el objetivo de financiar el proyecto, se lleva a cabo una venta privada dirigida a inversores estratégicos y participantes tempranos. Se busca asegurar el capital en fases tempranas.

Distribución inicial a la comunidad

Orientada a usuarios de la plataforma, a través de programas de incentivos por uso de la plataforma, recompensas, airdrops controlados y programas de referidos. Se busca llegar a los verdaderos usuarios de la plataforma, fomentando el crecimiento real del producto.

Enfoque Regulatorio

En Argentina, la emisión de tokens de seguridad está regulada, por ende el proyecto busca posicionar a CW como un token de utilidad, evitando presentarlo como una oportunidad de inversión sino como una herramienta para el uso de la plataforma.

Se evitan asimismo, campañas masivas de difusión, priorizando la construcción de la comunidad y adopción progresiva del producto.

Uso de Fondos

Los fondos obtenidos a través de la ICO serán destinados a:

- Desarrollo tecnológico de la plataforma
- Auditoría de smart contracts
- Marketing
- Costos operativos iniciales

12. Beneficio para el Inversor

El token Coinwork (CW) es una propuesta de valor vinculada directamente al crecimiento y uso de la plataforma Open Work Chain. El valor del token se sustenta en su utilidad real dentro de la plataforma, generando una relación directa entre adopción, actividad y demanda.

El modelo está diseñado para que a medida que aumenta la cantidad de usuarios y transacciones, se incremente la demanda, ya que el token cumple funciones esenciales dentro del sistema, como pago de transacciones, servicios, arbitraje, etc.

Además, los usuarios generan valor a través de su participación activa mediante los sistemas de incentivos y recompensas.

Con este enfoque, que incluye múltiples fuentes de ingresos, la plataforma se ha diseñado para ser sostenible a largo plazo, independientemente de la necesidad constante de atraer nuevos usuarios. Se enfoca en construir una base sólida de usuarios y en desarrollar un producto funcional, priorizando el crecimiento real por sobre la especulación.

13. El Equipo detrás de Open Work

Open Work Chain es llevado adelante por su fundadora con formación en Administración de Empresas de la Universidad de Mar del Plata, y especialización en tecnología Blockchain, actualmente en desarrollo.

Cuenta con experiencia en gestión de proyectos, análisis de costos, gestión administrativa y coordinación, así como en el uso de herramientas digitales de planificación y desarrollo de soluciones.

El proyecto se encuentra en una etapa inicial con posibilidad de expandir el equipo con colaboradores y perfiles especializados en el desarrollo de la blockchain, experiencia del usuario y arquitectura de software.

14. Conclusión

Open Work Chain se propone como una solución innovadora para todas las ineficiencias del mercado freelance, mediante la integración de la tecnología blockchain, smart contracts y un sistema de incentivos alineado con los intereses de los participantes de este mercado.

A través de este marketplace descentralizado, se elimina la necesidad de intermediarios entre clientes y trabajadores, disminuyendo significativamente los costos, los plazos de pago y mejorando la confianza entre las partes.

El diseño del token Coinwork (CW) cumple un rol central dentro del ecosistema, no solo como medio de intercambio, sino como herramienta para coordinar incentivos, fomentar la participación y sostener el crecimiento de la plataforma en el largo plazo.

En un contexto de expansión del trabajo digital y creciente adopción de tecnologías descentralizadas, Open Work Chain se posiciona como una alternativa eficiente, transparente y escalable, con potencial para capturar valor dentro de un mercado en constante crecimiento.

El proyecto prioriza el desarrollo de un producto funcional, la adopción progresiva de usuarios y un enfoque sostenible, sentando las bases para un ecosistema donde la tecnología permite redistribuir el valor hacia quienes realmente participan en él.

15. Disclaimer

La información contenida en este documento no constituye asesoramiento financiero alguno sino que tiene fines informativos. El token Coin Work no representa acciones, participaciones ni derechos económicos sobre la empresa ni elementos financieros de ningún tipo. Los participantes deben llevar a cabo una investigación y análisis propio y consultar con asesores en caso de considerarlo necesario. Open Work Chain no garantiza rendimientos, resultados, ni valorización del token con el tiempo.

Asimismo, el proyecto se encuentra en una etapa inicial por lo que puede sufrir modificaciones.