

TRONGY

LIBRO BLANCO

Únete al sitio web oficial

www.trongy.io

TRONGY es una plataforma pionera en el ecosistema blockchain de TRON, diseñada para ofrecer un servicio de alquiler de energía y participación eficiente y fluido para los titulares de TRON (TRX).

Al aprovechar las propiedades únicas de la red TRON, TRONGY tiene como objetivo maximizar los retornos de los usuarios sobre sus tenencias de TRX y al mismo tiempo contribuir a la estabilidad y seguridad de la red.

Este documento técnico describe la visión, la tecnología y el modelo operativo de TRONGY, ilustrando cómo puede revolucionar el panorama de apuestas de TRON.

1

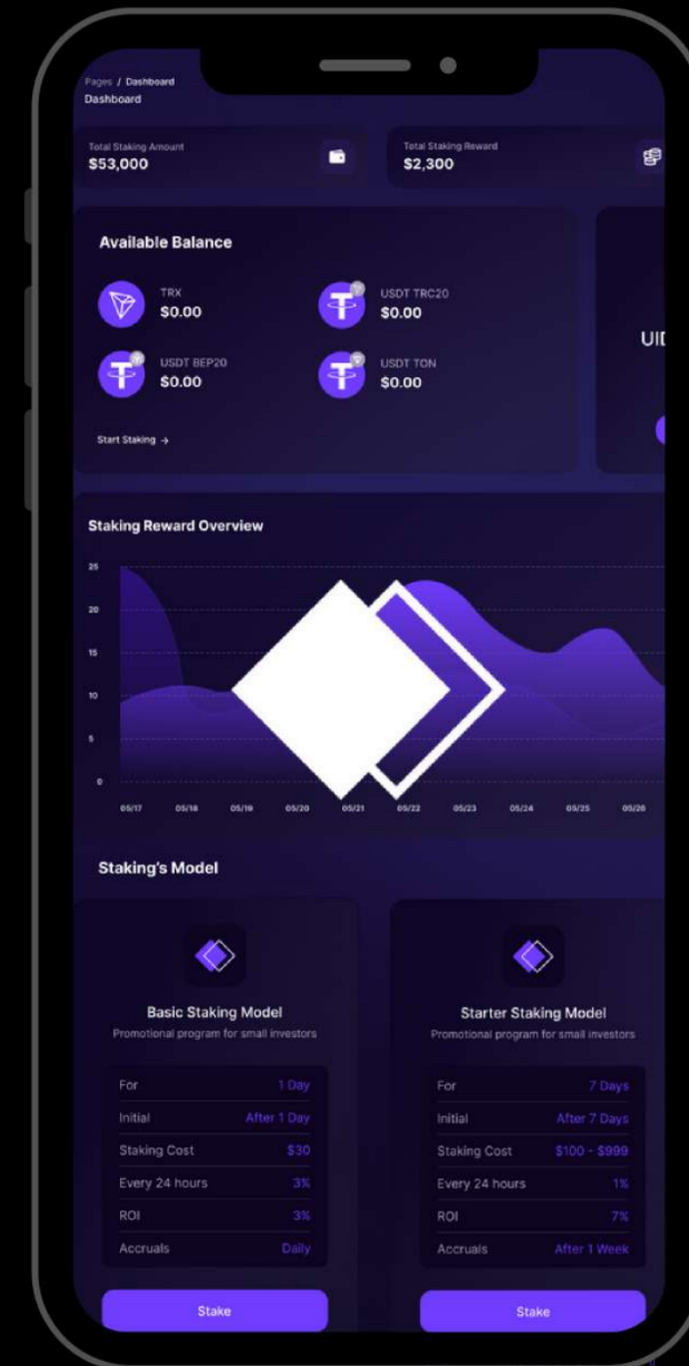
Fondo

La cadena de bloques TRON es reconocida por su alto rendimiento, escalabilidad y soporte para aplicaciones descentralizadas (dApps). Las características clave de la red TRON incluyen apostar TRX para adquirir energía y ancho de banda, esenciales para ejecutar transacciones y contratos inteligentes. A pesar de los beneficios, muchos poseedores de TRX subutilizan estos recursos. TRONGY aborda esta brecha proporcionando una plataforma optimizada para apostar TRX y ganar recompensas de manera eficiente.

2

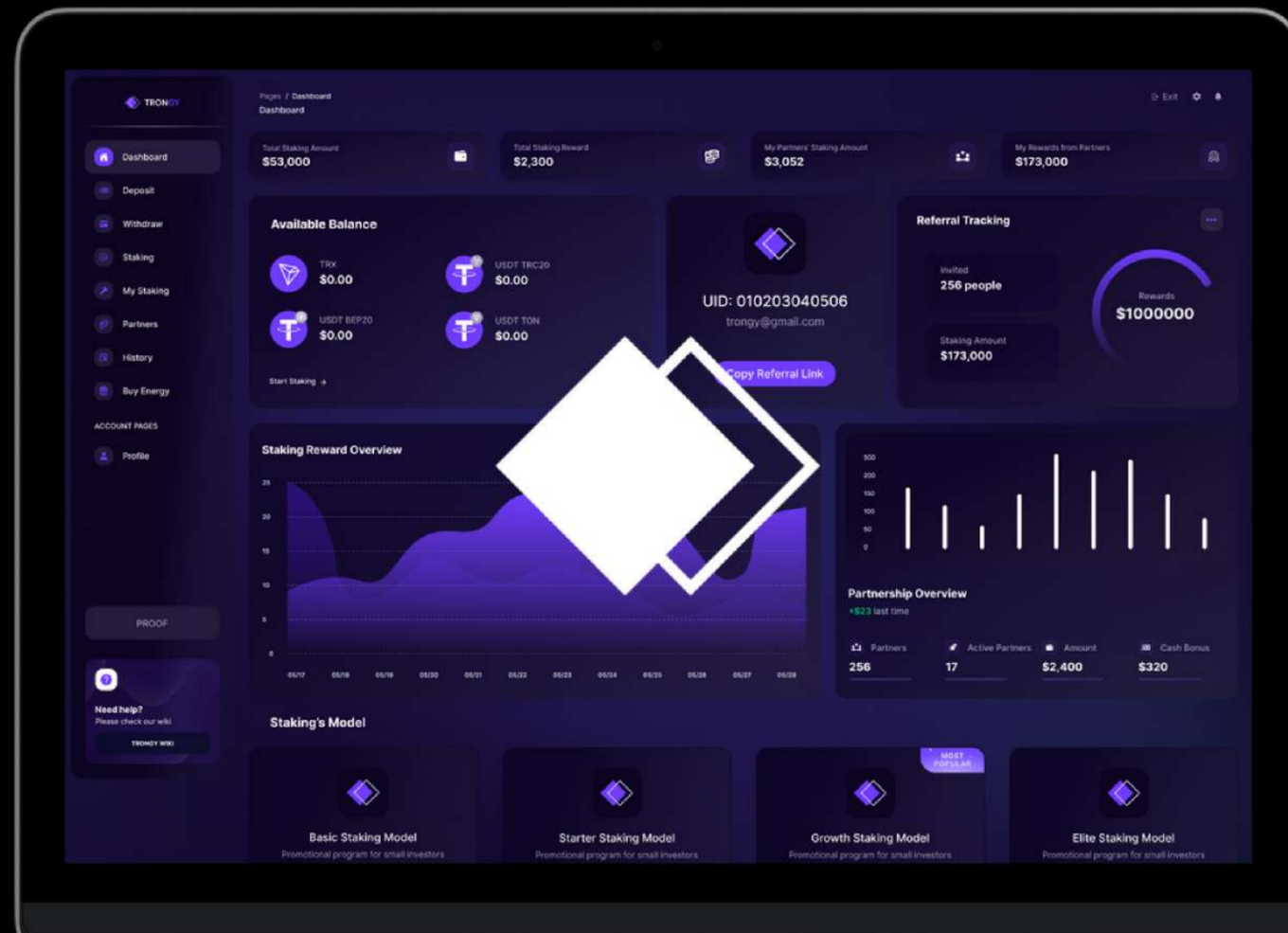
Objetivo

TRONGY tiene como objetivo democratizar el acceso a recompensas de participación y servicios de alquiler de energía en la red TRON, garantizando que todos los titulares de TRX, independientemente de su experiencia técnica, puedan beneficiarse. Nuestra plataforma ofrece una interfaz intuitiva y un backend robusto para hacer que el stake y la gestión de energía sean simples y rentables.



INTRODUCCIÓN

TRONGY



Apostar como servicio

Mercado de alquiler de energía

Distribución de recompensas

Seguridad y transparencia

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Mercado de alquiler de energía

Un mercado donde los usuarios pueden alquilar energía.



Seguridad y transparencia

Prioriza la seguridad de los activos de los usuarios con medidas de seguridad avanzadas y transacciones transparentes.



Apostar como servicio

Simplifica el proceso de participación al administrar la participación de TRX en nombre de los usuarios. Con sólo unos pocos clics, los usuarios pueden apostar su TRX y comenzar a ganar recompensas.



Distribución de recompensas

Garantiza que las recompensas por apuestas y los ingresos por alquiler de energía se distribuyan de forma automática y transparente. Los usuarios pueden realizar un seguimiento de las ganancias en tiempo real a través de nuestro panel.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Arquitectura Técnica

La infraestructura de TRONGY está diseñada para proporcionar una experiencia fluida y eficiente a los usuarios.

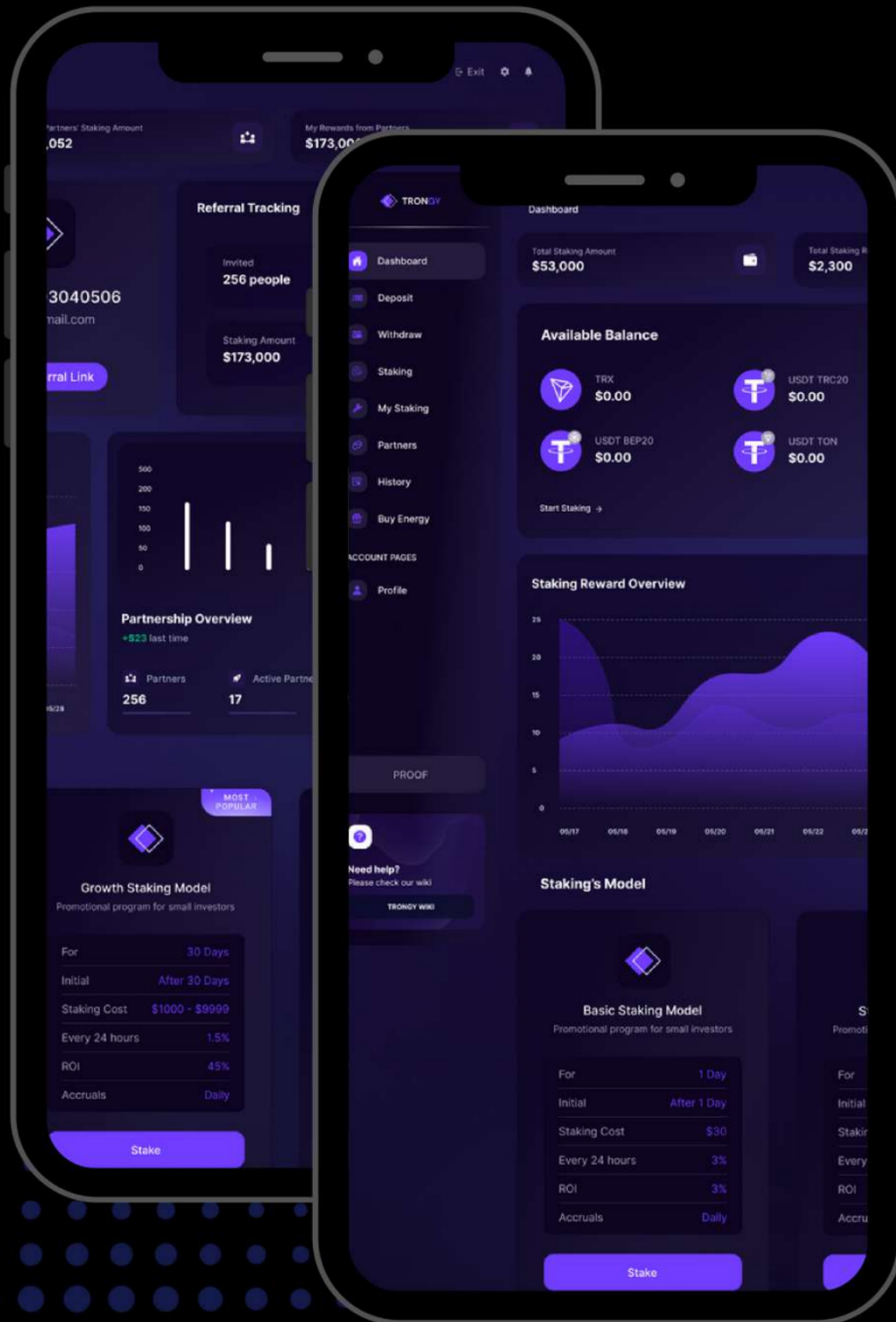


INTERFAZ DE USUARIO



SERVICIOS DE BACK-END

ARQUITECTURA TÉCNICA



Interfaz de usuario

Proporciona aplicaciones web integradas para apostar TRX, monitorear recompensas y participar en el mercado de alquiler de energía.

Servicios de back-end

Orquesta operaciones de participación, alquileres de energía y procesamiento de transacciones, diseñadas para una alta disponibilidad y rendimiento.

ARQUITECTURA TÉCNICA



Recompensas de apuesta

TRONGY agrupa TRX de los usuarios y participa en las elecciones de Súper Representante de TRON para maximizar las recompensas. Las recompensas se distribuyen proporcionalmente según la cantidad apostada.

TRONGY emplea una estructura de tarifas sencilla para sostener las operaciones y el mantenimiento de la plataforma.



Tarifa de apuesta

Una tarifa mínima por los servicios de apuesta, deducida de las recompensas de apuesta.



Precio de renta

Una pequeña comisión procedente de los ingresos por alquiler de energía para cubrir los costes operativos y el mantenimiento de la plataforma.



ESTRUCTURA DE CARGOS

- **Lanzamiento de servicios de alquiler de energía para usuarios.**
- **Establecí una base de clientes para la venta de energía.**
- **Operaba varios sitios web dedicados a la venta de energía.**

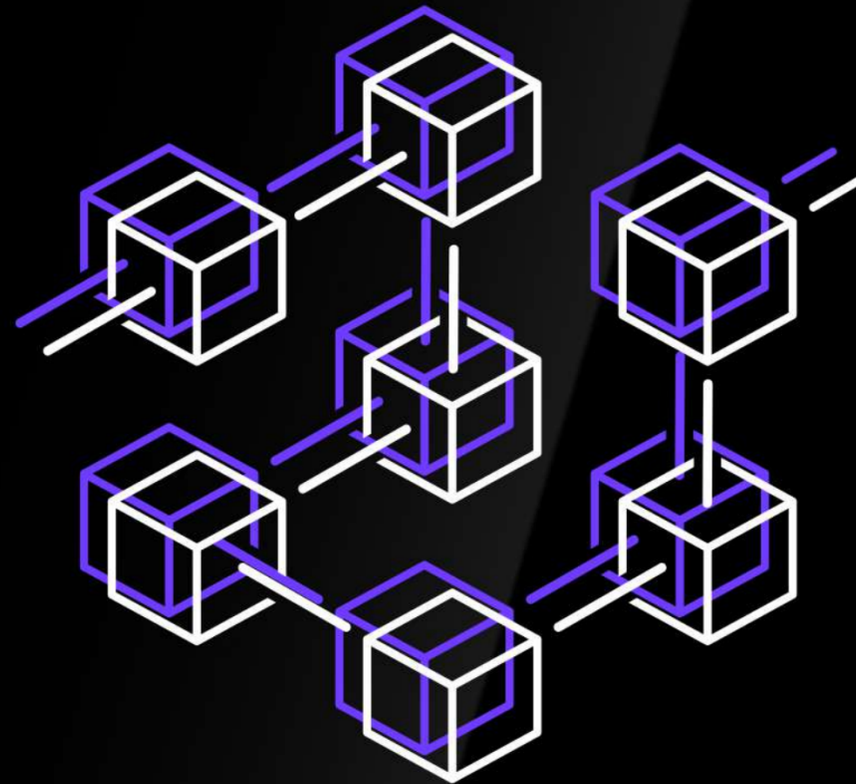
- **Inició el desarrollo de la plataforma de apuestas.**
- **Destinado a aumentar la cantidad de energía gestionada.**
- **Ampliación de servicios para impulsar la participación de la plataforma y las capacidades de gestión de energía.**

Generación de ingreso

Mercado único que permite a los usuarios alquilar energía desde la plataforma. Esto no sólo maximiza el rendimiento del TRX apostado, sino que también proporciona una fuente confiable de ingresos.

Arquitectura técnica robusta

Rendimiento: los servicios backend de alta disponibilidad y rendimiento garantizan un funcionamiento perfecto, minimizando el tiempo de inactividad y las interrupciones.



Flexibilidad

Admite apuestas tanto de TRX como de USDT (convertido a TRX para apuestas), ofreciendo flexibilidad y más opciones para que los usuarios maximicen su potencial de apuestas.

Flujos de ingresos sostenibles

Las estructuras de tarifas, incluidas tarifas mínimas de participación y comisiones de alquiler, sostienen las operaciones de la plataforma y al mismo tiempo brindan valor a los usuarios.

VENTAJAS COMPETITIVAS

Al realizar transacciones en la red TRON, cada operación requiere el pago de una comisión en forma de TRX. Sin embargo, con el uso de la plataforma TRONGY, le ofrecemos una oportunidad única de reducir significativamente los costos de comisiones y mejorar la eficiencia de sus operaciones.



Al comprar ENERGY a través de TRONGY, puede reducir sustancialmente las tarifas de transacción. En lugar de los 13-27 TRX estándar por operación, en TRONGY solo pagarás 4-7 TRX. Esto permite una reducción significativa de sus gastos, permitiéndole concentrarse en lograr sus objetivos dentro de la red TRON.



Al adquirir ENERGÍA para duraciones más largas a través de TRONGY, podrás lograr ahorros aún más significativos. Esto significa que su eficiencia y resiliencia en la red TRON aumentan significativamente, mientras que los costos disminuyen hasta 10 veces en comparación con las tarifas regulares.

Hoja de ruta para la generación de ingresos

Paso 1

CONGELAR TRX

Paso 2

ADQUIRIENDO ENERGÍA

Paso 3

ALQUILAR ENERGÍA

Paso 4

DISTRIBUIR EL INGRESO



Gracias

SERVICIO DE ENERGÍA TRON

Únete al sitio web oficial

www.trongy.io