

Llevar préstamos de valores a la cripto economía

Qué es Lendingblock?

Lendingblock es un intercambio abierto que combina prestatarios y prestamistas de una manera simple, segura y transparente.



Prestatarios

Los prestatarios, incluidos los fondos de cobertura, los gestores de inversiones, los creadores de mercado y los comerciantes propietarios, pagan por el acceso a los activos criptográficos a cambio de una tasa de interés y garantías acordadas.



Prestamistas

Prestamistas, incluidos los prestamistas institucionales, tales como administradores de activos, fondos de cobertura y oficinas familiares; y participantes individuales, de manera simple y segura obtienen ingresos adicionales en inversiones a largo plazo sin sacrificar la propiedad.

Fondo: Llevar préstamos de valores a la crypto economía

El préstamo de valores es la transferencia de activos de un prestamista a un prestatario, que a cambio ofrece una garantía para garantizar el préstamo. En 2017, se otorgaron préstamos por valor de \$ 2 billones de deuda y acciones, lo que generó más de \$ 4 mil millones de ingresos.

A partir de enero de 2018, hay más de \$ 500 mil millones en monedas en circulación. Lendingblock está creando la infraestructura para llevar los préstamos de valores a la crypto economía, una brecha de mercado que podría generar ingresos superiores a \$ 300 millones en tres años.

La plataforma Lendingblock es un ecosistema autónomo para préstamos y préstamos de activos criptográficos completamente colateralizados, compuesto por dos partes discretas pero complementarias. Estos son i) un intercambio en tiempo real que vincula prestatarios y (múltiples) prestamistas que proporciona de forma transparente la mejor ejecución para ambas partes, y ii) un sistema operativo basado en un contrato inteligente que implementa los términos del acuerdo de préstamo creado por el intercambio, incluida la transferencia inicial, pagos de intereses, gestión de garantías, procesamiento por defecto y reembolso.



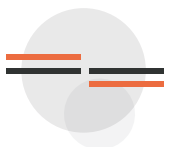
Presta cualquier recurso digital

Los prestamistas, incluidos individuos e instituciones, pueden obtener ingresos adicionales



Simple y transparente

Los prestatarios y los prestamistas se ajustan de manera transparente y justa según la "mejor tasa, primera fecha"



Pedir prestado cualquier activo

Los prestatarios, incluidos los fondos, los inversores, los creadores de mercado y los comerciantes, pueden acceder a los activos para respaldar la negociación, el capital de trabajo de los fondos o las necesidades de financiación de inversiones.



Seguro y a salvo

La garantía administrada de forma activa y la seguridad criptográfica avanzada protegen tanto a los prestatarios como a los prestamistas.

El Token LND

El token LND desempeña un papel fundamental en este ecosistema, funciona como el único medio para el pago de intereses de los prestatarios a los prestamistas, y como el único medio para el pago de las tarifas de la plataforma Lendingblock.

El uso del token LND como medio de pago tiene dos beneficios principales:

- A.** Se espera que una proporción significativa de los usuarios de Lendingblock tengan una cartera de crypto-préstamos, que generarán intereses y requerirán pagos de intereses. El uso de un medio común a través de dicha cartera simplificará la recepción y el pago de intereses, y reducirá el costo de las tarifas de cambio que de otro modo se incurrirían.
- B.** El uso de una moneda común permite una solución técnica significativamente más simple para cumplir con los requisitos de procesamiento operacional de un préstamo, reduciendo la complejidad, el riesgo y los gastos que de otro modo pasarían a los usuarios de la plataforma, resultando en menores retornos para los prestamistas y mayores costos para los prestatarios.

Tecnología:

Lendingblock está creando la infraestructura para asegurar el futuro de la criptoeconomía.

Interoperabilidad de la cadena cruzada

Lendingblock permite la transferencia cruzada del valor de la cadena de bloques para el mercado de préstamos criptográficos, comenzando con Bitcoin, Ethereum y Ripple.

Cumplimiento y experiencia del usuario

Los fondos se mantienen en un depósito de garantía criptográfico entre diferentes blockchains, liberados a través de contratos inteligentes ethereum que contienen la información del contrato de préstamo.

Oráculos transparentes con SGX

Para permitir préstamos transparentes a través de la cadena, usamos oráculos para proporcionar garantías sólidas para la iniciación del contrato de préstamos, la gestión de garantías y los reembolsos.

Acceso API para comerciantes institucionales

Para los comerciantes institucionales y profesionales, nuestra API ofrecerá datos públicos sobre libros de pedidos de préstamos, tablas de tasas en diferentes monedas, información de cuentas de usuario y la capacidad de realizar solicitudes de préstamos / préstamos. Los usuarios también tendrán acceso a terminales de pago para intereses y reembolsos de capital.

Equipo fundador



Steve Swain

Co-Fundador y CEO

20 años Director general y socio de Tecnología de Banca de Inversión; Lehman, Macquarie,



Linda Wang

Co-Fundadora y COO

Blockchain desarrollador de productos y plataforma de préstamos CEO, científico de la computación; UCL, Cambridge, Deloitte, EF



Bryan Du

Gerente de producto

Gerente de producto para sistemas de comercio electrónico y algo trading; Credit Suisse, Deutsche Bank, UBS



Julien Klepatch

Ingeniero de etéreo completo

Ingeniero de etéreo completo / Solidity Software -Ex-Ingeniero Financiero en Derivados de Capital



Qing Xian Lee

Contrato inteligente y desarrollador

Fundador de la empresa de investigación y desarrollo crypto, Ex analista de Deutsche Bank



Damian William

Desarrollo empresarial en los Estados

Hedge Fund Director general y socio



Charlie Beach

Asesor de Riesgo Financiero y Ventas Institucionales

Director de Riesgo de Banca de Inversión



Alberto Sonnino

Asesor de Blockchain

Investigador de doctorado en tecnologías de mejora de la privacidad y libros contables distribuidos