



DeepEnable: Revolucionando el Acceso a la Liquidez con Criptomonedas

Fecha: Oct 2024

Resumen Ejecutivo

DeepEnable se proyecta como una plataforma financiera revolucionaria que conectará el sistema financiero tradicional (TradFi) con el emergente ecosistema de finanzas descentralizadas (DeFi) mediante préstamos respaldados por criptomonedas y servicios de exchange. Con su lanzamiento inicial en El Salvador y Costa Rica, DeepEnable aprovechará el marco regulatorio favorable del país para ofrecer un servicio financiero completo y accesible, promoviendo la inclusión financiera y la adopción de blockchain en la región.

Introducción

En un mundo donde la adopción de criptomonedas está en auge, muchos usuarios enfrentan desafíos para obtener liquidez sin vender sus activos digitales. DeepEnable surge con el propósito de ofrecer una solución integral, proporcionando una plataforma donde las fintechs pueden ofrecer préstamos con garantía en criptomonedas y facilitar el intercambio de criptoactivos. El Salvador, un país pionero en la legalización del bitcoin, brinda el entorno ideal para establecer un hub de servicios financieros respaldados en criptoactivos y expandirlo por la región.

Oportunidad de Crecimiento en El Salvador

El Salvador se destaca por su política pro-cripto, con exenciones fiscales para empresas de tecnología, incentivos para el uso de bitcoin, y la posibilidad de operar un exchange con pocos obstáculos regulatorios. Estas condiciones permiten a DeepEnable establecer un hub o base operativa sólida en el país, con subsidiaria en Costa Rica para generar confianza y atender la demanda de servicios financieros accesibles y regulados en todo Latinoamérica.

Propuesta de Valor para Fintechs y Usuarios del Exchange en El Salvador

DeepEnable se convertirá en una plataforma híbrida que combina servicios de préstamos respaldados con criptomonedas y funciones de exchange de criptoactivos, ampliando el acceso a financiamiento y oportunidades de inversión en criptomonedas para individuos y empresas.

1. **Fintechs:** Las fintechs podrán ofrecer productos innovadores como préstamos respaldados por criptomonedas y obtener acceso a pools de liquidez DeFi para financiar sus operaciones de manera más eficiente.
2. **Usuarios Individuales y Corporativos:** Los usuarios podrán intercambiar criptomonedas a través del exchange y utilizar sus activos digitales como garantía para acceder a préstamos en moneda fiduciaria.
3. **Incentivos Fiscales y Entorno de Crecimiento:** Con la exención de impuestos sobre ganancias de capital, DeepEnable se beneficiará de costos operativos reducidos y podrá ofrecer tarifas competitivas, atrayendo a un público más amplio.

Mecanismo de Funcionamiento de la Plataforma DeepEnable

Préstamos con Criptomonedas como Garantía

DeepEnable conecta a las fintechs con pools de liquidez descentralizados, permitiendo que las fintechs ofrezcan préstamos en moneda fiduciaria respaldados por criptomonedas como garantía.

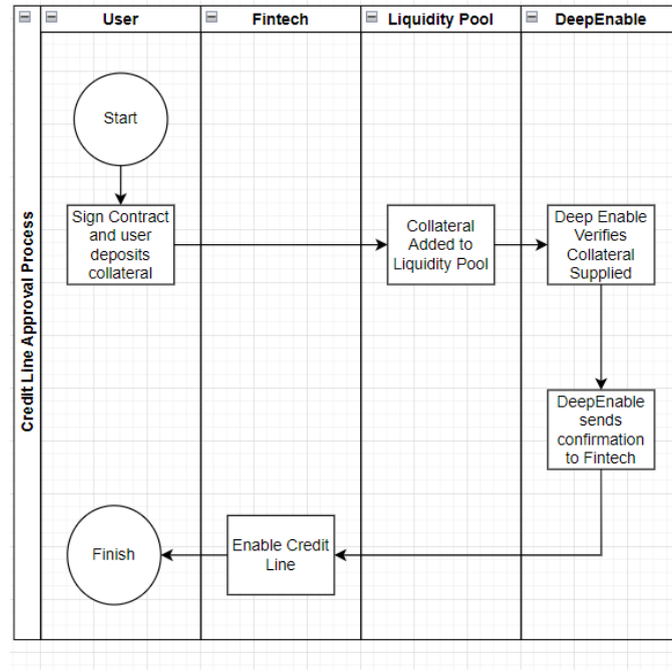
- **Proceso de Solicitud de Crédito:** Los usuarios de las fintechs pueden obtener líneas de crédito aprobadas al poner sus criptomonedas como colateral en un pool de liquidez.
- **Automatización con Contratos Inteligentes:** El ciclo de vida del préstamo es administrado mediante contratos inteligentes, desde el desembolso hasta el reembolso, garantizando eficiencia y transparencia.

Explicación de los Flujos de Operación

Aprobación de Línea de Crédito

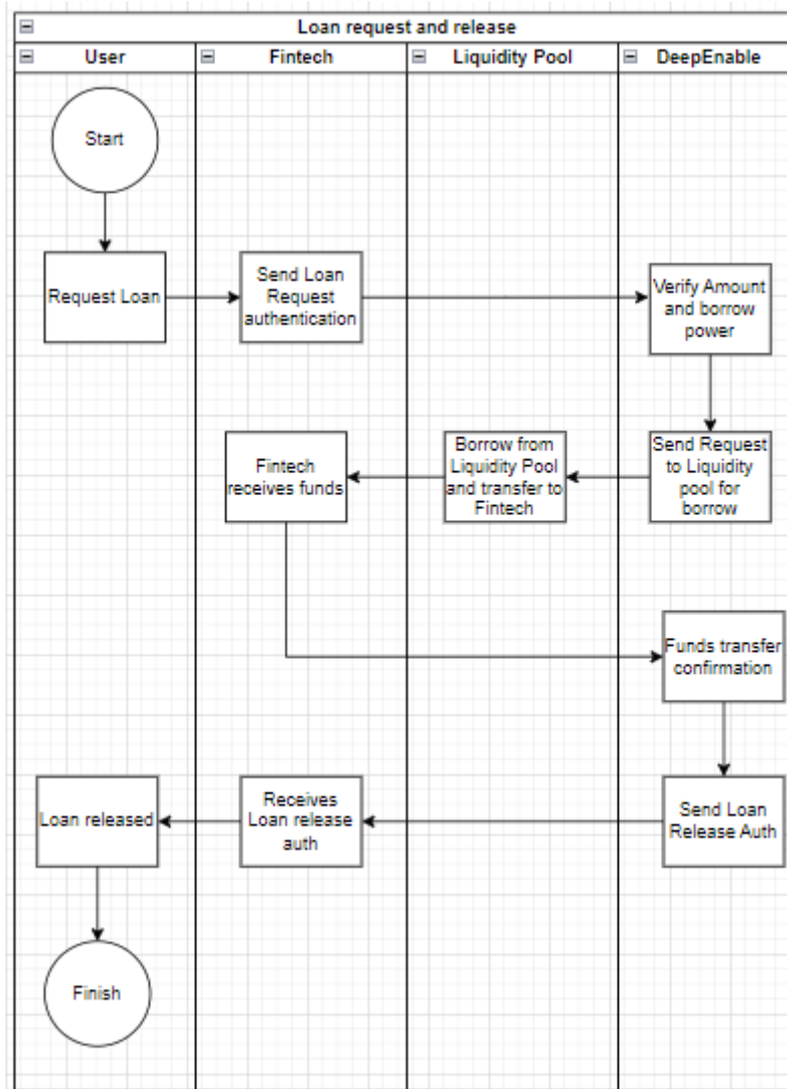
1. **Inicio:** El usuario, cliente de una fintech, inicia el proceso para obtener una línea de crédito utilizando criptomonedas como garantía.
2. **Firma de contrato y depósito de garantía:** El usuario firma un contrato inteligente aceptando los términos de la línea de crédito y deposita las criptomonedas en un pool de liquidez específico.
3. **Garantía añadida al pool:** Las criptomonedas se añaden al pool de liquidez para financiar los préstamos.

4. **Verificación de la garantía por DeepEnable:** DeepEnable verifica que la garantía sea válida y suficiente.
5. **Confirmación a la Fintech:** DeepEnable envía una confirmación a la fintech con detalles sobre el LTV, tasa de interés y plazo del préstamo.
6. **Habilitación de la línea de crédito:** Con la confirmación, la fintech habilita la línea de crédito para que el usuario pueda solicitar un préstamo.
7. **Fin del proceso:** El usuario puede ahora solicitar un préstamo.



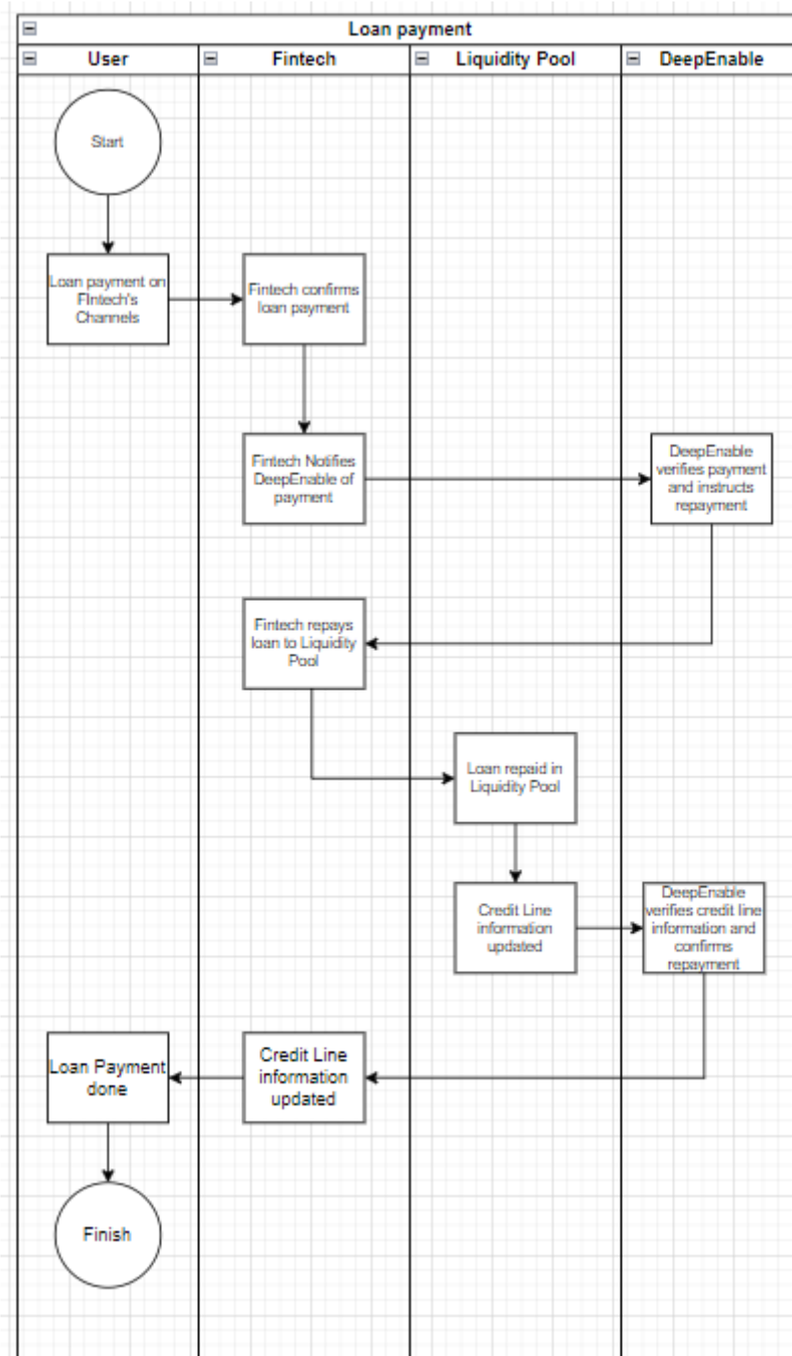
Solicitud de Préstamo y Desembolso

1. **Inicio:** El usuario, con una línea de crédito aprobada, solicita un préstamo a través de la fintech.
2. **Verificación del monto:** DeepEnable verifica que el monto solicitado esté respaldado por la garantía.
3. **Solicitud de fondos al pool de liquidez:** DeepEnable envía la solicitud al pool de liquidez para liberar los fondos.
4. **Transferencia a la fintech:** Los fondos se transfieren a la fintech, que luego libera el préstamo al usuario.
5. **Fin del proceso:** El préstamo se libera al usuario.



Proceso de Pago de Préstamo

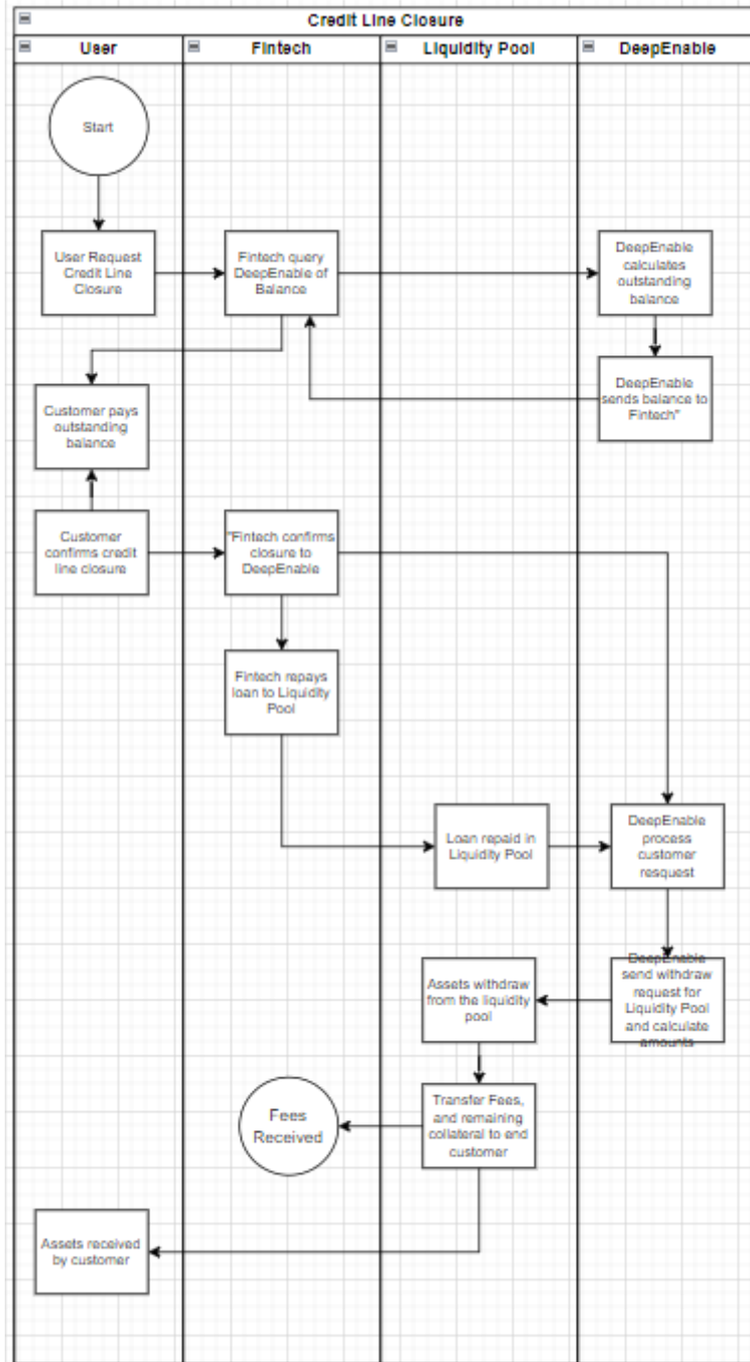
1. **Inicio:** El usuario decide realizar un pago del préstamo a través de la fintech.
2. **Confirmación del pago por fintech:** La fintech confirma el pago y notifica a DeepEnable.
3. **Verificación de pago y reembolso al pool:** DeepEnable verifica el pago y solicita el reembolso al pool de liquidez.
4. **Actualización de línea de crédito:** DeepEnable actualiza el saldo pendiente de la línea de crédito.
5. **Fin del proceso:** El pago se completa y el saldo se actualiza.



Cierre de Línea de Crédito

1. **Inicio:** El usuario solicita el cierre de su línea de crédito.
2. **Consulta del saldo pendiente:** La fintech consulta a DeepEnable el saldo pendiente.
3. **Pago del saldo pendiente:** El usuario paga el saldo a través de la fintech.
4. **Reembolso al pool de liquidez:** DeepEnable reembolsa los fondos al pool y libera la garantía del usuario.
5. **Transferencia de garantía al usuario:** DeepEnable devuelve la garantía restante al usuario después de deducir comisiones e intereses.

6. **Fin del proceso:** La línea de crédito se cierra.



Servicios de Exchange Descentralizado (DEX)

El DEX de DeepEnable permitirá a los usuarios locales e internacionales intercambiar activos digitales de manera sencilla, sin intermediarios y con pleno cumplimiento normativo en El Salvador. Los servicios del DEX incluirán:

1. **Trading de Criptomonedas:** El exchange permitirá comprar, vender y realizar trading de criptomonedas sin barreras geográficas, aprovechando la política fiscal pro-cripto de El Salvador.
2. **Tokenización de Activos:** Los activos reales, como propiedades e inversiones, podrán ser tokenizados y negociados en la plataforma, aumentando las oportunidades de liquidez para los usuarios.
3. **Interfaz Intuitiva y Funcionalidades DeFi:** La plataforma contará con una interfaz amigable que facilita la integración de las fintechs y permite a los usuarios aprovechar productos financieros como pools de staking y farming para incrementar sus retornos.

Modelo de Negocio

DeepEnable generará ingresos a través de comisiones de transacción tanto en el exchange como en los préstamos, además de un fee administrativo en el sistema de préstamos respaldados por criptomonedas. Este modelo permite un flujo constante de ingresos y garantiza una operación sostenible y rentable para el Protocolo..

Beneficios para las Fintechs

- **Innovación y Competitividad:** Con DeepEnable, las fintechs tendrán acceso a productos financieros innovadores, atrayendo a un mercado de usuarios interesados en aprovechar sus criptoactivos para acceder a créditos.
- **Reducción de Riesgos:** Al utilizar criptomonedas como garantía, las fintechs pueden reducir el riesgo crediticio y mejorar su capacidad de financiamiento.
- **Escalabilidad en el Mercado Latinoamericano:** La plataforma está diseñada para una expansión regional, permitiendo que las fintechs escalen sus operaciones y cubren un número creciente de usuarios sin afectar el rendimiento.

Seguridad y Cumplimiento Normativo

La plataforma se desarrollará sobre la red Polygon, lo que asegura escalabilidad y costos de transacción bajos. Todos los contratos inteligentes serán auditados para mantener la seguridad de los usuarios, mientras que el equipo de DeepEnable trabajará de la mano con asesores legales para cumplir con las normativas locales, aprovechando el entorno regulatorio pro-cripto de El Salvador.

Soporte y Atención al Cliente

DeepEnable cuenta con un equipo de soporte especializado, que facilitará la integración de fintechs en la plataforma y ofrecerá atención a los usuarios del exchange, tanto en español como en inglés.

Roadmap

- **Q1 2025:** Lanzamiento del exchange descentralizado en El Salvador, junto con la funcionalidad de préstamos respaldados con criptomonedas.
- **Q2 2025:** Expansión de la red de fintechs asociadas en Latinoamérica y el Caribe.
- **Q3 2025:** Implementación de tokenización de activos y servicios de gestión de riesgos automatizados.
- **Q4 2025:** Expansión de la plataforma en mercados emergentes de América Latina.

Conclusión y Llamado a la Acción

DeepEnable invita a fintechs y usuarios interesados a formar parte de esta innovadora plataforma, diseñada para transformar el acceso a la liquidez y los servicios financieros. Al establecerse en El Salvador, DeepEnable se posiciona como un puente entre TradFi y DeFi, promoviendo la inclusión financiera en la región y abriendo nuevas posibilidades de inversión y crecimiento para sus usuarios.

Descargo de Responsabilidad:

Este whitepaper se proporciona únicamente con fines informativos y no debe considerarse como asesoramiento financiero, de inversión o legal. La información contenida en este documento se basa en datos y proyecciones vigentes a la fecha de publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso. Consultar con asesores profesionales antes de tomar cualquier decisión.

Aviso de Copyright

Copyright © 2024 DeepEnable. Todos los derechos reservados.

Este documento es propiedad intelectual de **DeepEnable** y está protegido por las leyes de derechos de autor. Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución o publicación no autorizada de este whitepaper o su contenido.