

Bridge.xyz: Análisis de una Plataforma de Pagos con Stablecoins y su Adquisición Estratégica por Stripe

1. Resumen Ejecutivo

Bridge.xyz ha surgido como una plataforma fundamental en el panorama de la tecnología financiera, con la misión de simplificar el movimiento global de dinero mediante el uso de *stablecoins*. Fundada en 2022, la empresa desarrolló rápidamente un conjunto de productos robustos que incluyen Orquestación de *stablecoins*, Emisión (incluyendo su *stablecoin* nativa USDB y *stablecoins* personalizadas), Tarjetas, Billeteras y Pagos Transfronterizos.¹ Su propuesta de valor atrajo una financiación significativa de \$58 millones de dólares de inversores de primer nivel como Sequoia Capital y Ribbit Capital.²

Un hito transformador en la trayectoria de Bridge.xyz fue su adquisición por Stripe, completada en febrero de 2025 por un valor reportado de \$1 mil millones de dólares.⁴ Esta adquisición subraya la creciente importancia de las *stablecoins* como un componente integral de la infraestructura financiera moderna y posiciona a Stripe para capitalizar esta tendencia. Bridge.xyz ya había establecido asociaciones notables con empresas como Visa (facilitada post-adquisición), SpaceX, Airtm y Dakota, demostrando la aplicabilidad en el mundo real de su tecnología para resolver fricciones en los pagos globales y la gestión de tesorería.³ La innovadora *stablecoin* USDB, con su modelo de reparto de rendimientos de las reservas, representa un avance significativo en la utilidad y el atractivo económico de las *stablecoins* para las empresas. En conjunto, Bridge.xyz, ahora como parte de Stripe, está preparada para acelerar la adopción de dólares digitales, ofreciendo a las empresas una forma más rápida, económica y programable de mover dinero a nivel mundial. Este movimiento representa una obra de infraestructura crítica en el espacio de la moneda digital en rápida evolución, con el objetivo de abstraer las complejidades de *blockchain* para las empresas. La adquisición por parte de Stripe no es solo una transacción financiera, sino un poderoso respaldo a las *stablecoins* como un carril financiero viable y generalizado, lo que podría acelerar la adopción empresarial.

2. Introducción: Bridge.xyz – Remodelando el Movimiento Global de Dinero

Fundación y Misión

Bridge.xyz fue fundada en 2022 por Zach Abrams y Sean Yu, con el objetivo de crear una nueva plataforma de pagos construida con *stablecoins* para simplificar el movimiento global de dinero.¹ La entidad legal detrás de la empresa es BRIDGE VENTURES INC, constituida el 8

de marzo de 2022.² Su misión principal es abordar las inefficiencias inherentes a los sistemas financieros tradicionales, ofreciendo una alternativa moderna que aprovecha la tecnología blockchain.

Problema Abordado

La plataforma se diseñó para abordar la complejidad, la lentitud y los altos costos asociados con las transferencias de dinero globales tradicionales.¹ Los sistemas heredados a menudo involucran múltiples intermediarios, procesos manuales y falta de transparencia, lo que resulta en retrasos y tarifas exorbitantes. Bridge.xyz busca superar estos obstáculos permitiendo pagos más rápidos y económicos, así como un acceso sin fronteras a dólares a través de stablecoins.⁹ Esta visión se centra en democratizar el acceso a servicios financieros globales, especialmente para empresas que operan en mercados con monedas locales volátiles o infraestructuras bancarias subdesarrolladas. El énfasis en el "acceso sin fronteras a dólares"⁹ y en servir a nuevos mercados¹ apunta a un enfoque en la inclusión y eficiencia financiera, particularmente en regiones como América Latina y África.³

Público Objetivo

El público objetivo de Bridge.xyz es diverso e incluye:

- Empresas que buscan integrar fácilmente stablecoins para recibir, almacenar, convertir, emitir y gastar.
- Compañías que están construyendo nuevas experiencias de movimiento de dinero global, como aquellas que crean carriles de pago basados en stablecoins entre regiones.
- Equipos enfocados en operaciones de tesorería global que desean pasar de monedas locales a stablecoins.
- Empresas que necesitan pagar a empleados internacionalmente con dólares digitales.
- Compañías que quieren ofrecer a sus clientes formas de ahorrar y gastar en dólares estadounidenses y euros.¹

La experiencia previa de los fundadores en importantes empresas de tecnología financiera y tecnología, como Coinbase, Square, Brex y Airbnb⁸, probablemente les proporcionó un conocimiento de primera mano de los puntos débiles que Bridge.xyz busca resolver. Esta experiencia influyó en su adecuación al mercado y en su enfoque de "desarrollador primero", reconociendo la necesidad de herramientas que simplifiquen la integración de tecnologías complejas.

Tabla: Bridge.xyz - Información Clave de la Compañía

Característica	Detalle	Fuentes
----------------	---------	---------

Fundadores	Zach Abrams (CEO), Sean Yu (CTO)	2
Año de Fundación	2022	2
Sede	San Francisco, EE. UU.	2
Financiación Total	\$58 millones	2
Inversores Clave	Sequoia Capital, Ribbit Capital, Index Ventures, Haun Ventures	2
Adquisición	Completada por Stripe el 4 de febrero de 2025	2
Servicios Clave	Orquestación de Stablecoins, Emisión de Stablecoins, Tarjetas, Billeteras, Pagos Transfronterizos	1

3. Plataforma Central y Oferta de Servicios

Bridge.xyz ofrece una plataforma de *stablecoin* totalmente integrada, diseñada como un conjunto completo de herramientas para que las empresas aprovechen el poder de las monedas digitales en sus operaciones financieras.¹ Este enfoque de plataforma busca ser la ventanilla única para cualquier empresa que busque integrar funcionalidades de *stablecoin*, cubriendo todo el ciclo de vida de la interacción con estos activos digitales.

Orquestación API

El servicio de Orquestación es fundamental para la propuesta de valor de Bridge. Permite a las empresas mover, almacenar y aceptar stablecoins sin problemas a través de una única Interfaz de Programación de Aplicaciones (API).¹ Se describe como una "experiencia similar a Stripe" para convertir entre varios formatos de dólar, incluyendo fiat (USD, EUR) y una gama de stablecoins como USDC, USDP, PYUSD y USDT.¹⁰ Una función crítica de la Orquestación es que Bridge gestiona los requisitos regulatorios y de cumplimiento, y abstrae la complejidad técnica subyacente de interactuar con diferentes blockchains y protocolos de *stablecoin*.¹² Este enfoque de "desarrollador primero" es clave, ya que reduce la barrera de entrada para las empresas que pueden no tener una profunda experiencia en criptomonedas, permitiéndoles centrarse en su producto principal.

Emisión API

La API de Emisión faculta a las empresas para ir un paso más allá de simplemente usar stablecoins existentes. Permite a las empresas emitir su propia stablecoin personalizada (a menudo denominada "xUSD" en la documentación) o utilizar la stablecoin nativa de Bridge, USDB.¹ Una característica atractiva de este servicio es la capacidad de obtener recompensas o rendimientos de las reservas que respaldan estas stablecoins. Estas reservas se invierten principalmente en Bonos del Tesoro de EE. UU., generando un rendimiento estimado del 3-4%.¹ La plataforma también facilita la conversión entre estas stablecoins nativas o personalizadas y otras monedas fiduciarias o digitales.¹ Este servicio, particularmente el modelo de reparto de ingresos de las reservas, introduce un nuevo incentivo económico para que las empresas adopten e incluso creen sus propias stablecoins de marca, lo que podría llevar a una proliferación de stablecoins especializadas y específicas para aplicaciones.

Tarjetas

Bridge ofrece un programa de tarjetas único diseñado para servir tanto a consumidores como a empresas a nivel global. Estas tarjetas permiten a los usuarios gastar sus saldos de stablecoin en transacciones cotidianas y ofrecen a las empresas la oportunidad de obtener ingresos con cada pasada de tarjeta.¹ Una evolución significativa de esta oferta es la asociación con Visa, anunciada después de la adquisición por Stripe, para emitir tarjetas Visa vinculadas a stablecoins.⁴ Esta colaboración tiene el potencial de llevar el uso de stablecoins a un público mucho más amplio.

Billeteras

Para facilitar la gestión de activos digitales, Bridge proporciona un servicio de Billeteras que permite la creación de billeteras de activos digitales a escala.¹ De manera crucial, Bridge se encarga de las complejidades técnicas subyacentes, como la seguridad en la cadena (on-chain), la gestión de las tarifas de gas (gas management) y otros aspectos técnicos que pueden ser intimidantes para las empresas nuevas en el espacio cripto.¹

Pagos Transfronterizos

Complementando su conjunto de herramientas, el servicio de Pagos Transfronterizos de Bridge permite a las empresas enviar pagos internacionales fácilmente, con fondos que se liquidan instantáneamente, 24 horas al día, 7 días a la semana.¹ Esto no solo acelera las transacciones, sino que también puede generar ahorros significativos en los costos de cambio de divisas (FX) en comparación con los métodos tradicionales.¹

Tabla: Conjunto de Productos de Bridge.xyz

Producto	Descripción	Características Clave
Orquestación	Mueve, almacena y acepta stablecoins sin problemas.	Integración de API única, conversión multiformato (fiat, varias stablecoins), abstracción de complejidad técnica.
Emisión	Emite tu propia stablecoin	Creación de stablecoin

	(personalizada o USDB) y obtén recompensas.	personalizada, reparto de rendimiento de reservas, conversión a otras monedas.
Tarjetas	Programa de tarjetas global para gastar saldos de <i>stablecoin</i> .	Gasto de <i>stablecoin</i> en el punto de venta, potencial de ingresos por transacción, asociación con Visa.
Billeteras	Crea billeteras de activos digitales a escala.	Gestión de seguridad <i>on-chain</i> y tarifas de gas por parte de Bridge.
Pagos Transfronterizos	Envía pagos transfronterizos con liquidación instantánea y ahorro en FX.	Liquidación 24/7, reducción de costos de FX.

4. Profundización Tecnológica: El Motor Detrás de Bridge.xyz

La plataforma de Bridge.xyz está construida sobre una arquitectura centrada en *stablecoins*, diseñada fundamentalmente para simplificar el movimiento global de dinero.¹ Su enfoque principal es proporcionar una capa de abstracción tecnológica que permita a las empresas integrar y utilizar *stablecoins* sin necesidad de una profunda experiencia interna en *blockchain*.

Arquitectura Centrada en Stablecoins y Abstracción Técnica

El núcleo de la tecnología de Bridge radica en el uso de APIs para integrar sin problemas las *stablecoins* en los flujos de fondos existentes de las empresas.¹ Una parte fundamental de su propuesta de valor es que Bridge se encarga de la complejidad inherente a las operaciones en blockchain, incluyendo la seguridad *on-chain*, la gestión de las tarifas de gas (necesarias para procesar transacciones en muchas blockchains) y otras complejidades técnicas asociadas con las billeteras de activos digitales.¹ Esta abstracción es crucial para fomentar la adopción por parte de desarrolladores y empresas que buscan los beneficios de las *stablecoins* (velocidad, bajo costo) sin la carga de gestionar la infraestructura subyacente.

Stablecoins y Blockchains Soportadas

La fortaleza tecnológica de Bridge se evidencia en su capacidad para proporcionar una interfaz unificada a un mundo fragmentado de múltiples cadenas y *stablecoins*. La plataforma soporta una variedad de *stablecoins* prominentes, incluyendo USDC, USDT, DAI, USDP, PYUSD, EURC, y también permite transacciones con Bitcoin (BTC) y Ether (ETH) en sus respectivas blockchains.¹⁰ Es importante destacar una restricción regulatoria: USDT no es compatible para usuarios en el Espacio Económico Europeo (EEE).¹⁰

La compatibilidad con *blockchains* es extensa, lo que refleja la necesidad de

flexibilidad en el ecosistema actual:

- **USDC:** Soportado en Ethereum (ETH), Polygon, Base, Arbitrum, Avalanche, Optimism, Solana y Stellar.
- **USDT:** Soportado en Ethereum y Tron (actualmente en Beta).
- **DAI:** Soportado en Ethereum.
- **USDP:** Soportado en Ethereum.
- **PYUSD:** Soportado en Ethereum y Solana.
- **EURC:** Soportado en Solana.
- **BTC:** Soportado en la *blockchain* de Bitcoin.
- **ETH:** Soportado en la *blockchain* de Ethereum. .¹⁰

Bridge advierte explícitamente que los depósitos enviados a pares de activos/*blockchain* no compatibles o a direcciones que no coincidan con el par esperado se perderán, lo que subraya la precisión requerida al interactuar con estos sistemas.¹⁰ Esta estrategia de soportar múltiples *stablecoins* y *blockchains* posiciona a Bridge como un agregador neutral, lo que le permite beneficiarse del crecimiento de todo el ecosistema de *stablecoins*. Sin embargo, esto también implica una mayor complejidad operativa y técnica para Bridge, que debe mantener la interoperabilidad y la seguridad en todas las plataformas soportadas.

Velocidad, Costo e Infraestructura API

Una de las promesas centrales de la tecnología de Bridge es la capacidad de mover fondos a través del globo en cuestión de minutos y por costos de "micro-centavos".¹¹ Estas ganancias de eficiencia abordan directamente los puntos débiles de las finanzas tradicionales y son un motor clave para la adopción de *stablecoins*. La infraestructura API de Bridge se basa en conceptos REST fundamentales, utilizando recursos como Customers (Clientes) y External Accounts (Cuentas Externas). La autenticación y un entorno de pruebas (Sandbox) son también componentes clave de su API.¹⁰ La documentación detallada de la API está disponible públicamente, y se planean "Recetas API" (API Recipes) para guiar a los desarrolladores en casos de uso comunes.¹¹

Seguridad e Integración de Stablecoins

A nivel de API, la Authentication (Autenticación) es un concepto central para asegurar el acceso. Además, se utiliza la Webhook Event Signature Verification (Verificación de Firma de Eventos Webhook) para garantizar la autenticidad e integridad de los eventos webhook recibidos desde Bridge.¹⁰ La plataforma soporta flujos de transacciones cruciales como conversiones de Fiat a Stablecoin (entrada de cripto o On-Ramp), de Stablecoin a Fiat (salida de cripto u Off-Ramp), y de Stablecoin a Stablecoin.¹⁰

Tabla: Stablecoins y Blockchains Soportadas por Bridge.xyz (Ilustrativa)

Stablecoin / Activo Digital	Blockchains Soportadas
-----------------------------	------------------------

USDC	Ethereum, Polygon, Base, Arbitrum, Avalanche, Optimism, Solana, Stellar
USDT	Ethereum, Tron (Beta) (<i>No disponible para usuarios del EEE</i>)
DAI	Ethereum
USDP	Ethereum
PYUSD	Ethereum, Solana
EURC	Solana
BTC	Bitcoin
ETH	Ethereum

5. Liderazgo y Visión Fundacional

El equipo directivo de Bridge.xyz, encabezado por sus cofundadores Zach Abrams y Sean Yu, aporta una vasta experiencia y una visión clara que han sido fundamentales para el rápido ascenso de la compañía y su atractivo en el mercado.

Cofundadores y Sus Trayectorias

Zach Abrams, CEO de Bridge, y Sean Yu, su CTO, son los arquitectos de la visión de la empresa.² Ambos comparten una historia empresarial previa, habiendo cofundado Evenly, una compañía de pagos P2P que fue posteriormente adquirida por Square.⁸ Esta experiencia conjunta en la creación y escalado de una empresa de tecnología financiera es un activo invaluable.

La trayectoria de **Zach Abrams** es particularmente destacada en el ámbito del producto y la estrategia fintech. Antes de Bridge, ocupó roles de alta dirección como Director de Producto (CPO) en Brex, Jefe de Consumo en Coinbase y Gerente General (GM) en Square.⁸ Estas posiciones en empresas que han redefinido los pagos y los servicios financieros le proporcionaron una comprensión profunda de las necesidades del mercado y las oportunidades de innovación.

Por su parte, **Sean Yu** aporta una sólida experiencia en ingeniería de software y liderazgo técnico. Sus roles anteriores como Ingeniero de Planta (*Staff Engineer*) y Gerente de Ingeniería en gigantes tecnológicos y de crecimiento rápido como Airbnb,

Coinbase, Doordash y Square⁸ demuestran su capacidad para construir y gestionar sistemas complejos y escalables, un requisito indispensable para una plataforma como Bridge.

Experiencia del Equipo Extendido

Más allá de los fundadores, Bridge.xyz ha logrado atraer talento de un calibre impresionante. El equipo incluye profesionales con experiencia previa en algunas de las compañías de infraestructura financiera más importantes del mundo, como Coinbase, Stripe (irónicamente, su futuro adquiriente), Square, Brex, Upstart, DoorDash y Airbnb.⁹ Marco Mahrus, quien se desempeña como Jefe de Ingresos (Head of Revenue), cuenta con experiencia en roles similares en Uber y Brex.³ Esta concentración de talento de jugadores establecidos en el sector fintech en una empresa enfocada en stablecoins como Bridge subraya una tendencia más amplia de profesionales experimentados que reconocen el potencial transformador de las finanzas basadas en blockchain. La convicción compartida de que "las stablecoins serán una pieza crítica de la infraestructura financiera"⁹ fue un factor determinante para que estos profesionales se unieran a Bridge.

La combinación de una profunda experiencia en productos fintech, ingeniería robusta y un historial empresarial exitoso en los fundadores, complementada por un equipo con pedigree en la industria, ha conferido a Bridge.xyz una credibilidad y una visión estratégica significativas. Este sólido liderazgo fue, sin duda, un factor clave para asegurar una financiación sustancial de capitalistas de riesgo de primer nivel y, en última instancia, para atraer el interés de adquisición por parte de Stripe. Los inversores y adquirentes valoran enormemente los equipos de liderazgo experimentados con un historial probado, ya que esto mitiga el riesgo de la inversión y señala un alto potencial de ejecución.

6. Respaldo Financiero y Trayectoria de Crecimiento (Pre-Adquisición)

Antes de su adquisición por Stripe, Bridge.xyz demostró una notable capacidad para atraer capital y generar confianza en el mercado, lo que subraya la solidez de su visión, equipo y tecnología.

Financiación Total y Rondas Clave

Bridge.xyz logró recaudar un total acumulado de \$58 millones de dólares en financiación de capital riesgo.² Esta cifra es consistente a través de múltiples fuentes que reportaron sobre la compañía en el período previo a su adquisición. Aunque existe una ligera discrepancia en la clasificación de las rondas – Tracxn menciona "\$58M en 1 ronda. - Serie C, 29 de agosto de 2024, \$40M"², mientras que un artículo de BuiltIn se refiere a Bridge como una "startup de Serie A" que recaudó \$58 millones⁹ – la cantidad total de \$58 millones es el dato más relevante y consistentemente reportado. Publicaciones como Ledger Insights y The Block confirmaron el anuncio de esta financiación acumulada de \$58 millones hacia finales de

agosto de 2024.³ Esta sustancial inyección de capital refleja la fuerte confianza del mercado.

Inversores Destacados

El consorcio de inversores que respaldó a Bridge.xyz incluye a algunas de las firmas de capital riesgo más reputadas y especializadas en los sectores de tecnología financiera y criptomonedas. Entre ellos se encuentran Sequoia Capital, Ribbit Capital, Index Ventures y Haun Ventures.² La participación de estos inversores de primer nivel no solo proporcionó el capital necesario, sino que también otorgó un sello de validación y acceso a redes y experiencia valiosas. La inversión de estas firmas, conocidas por respaldar a empresas que definen categorías, significó una creencia en el potencial de Bridge para convertirse en un proveedor de infraestructura clave en la economía de las stablecoins.

Lanzamiento y Operaciones Iniciales

Aunque Bridge.xyz realizó su lanzamiento público formal alrededor del 29 de agosto de 2024, la compañía ya había comenzado sus operaciones aproximadamente 18 meses antes.³ Esto indica que, incluso antes de su gran anuncio de financiación y lanzamiento público, Bridge ya contaba con clientes y estaba probando su propuesta de valor en el mercado. Esta fase operativa temprana probablemente fue crucial para refinar su producto y demostrar tracción a los inversores.

La importante financiación obtenida permitió a Bridge.xyz acelerar su crecimiento en múltiples frentes. Pudo expandir su equipo, continuar el desarrollo de su completo conjunto de productos¹, buscar las licencias regulatorias necesarias para operar en diversas jurisdicciones y construir un ecosistema de asociaciones estratégicas. Estos esfuerzos sentaron las bases para su posterior adquisición por Stripe, al demostrar un producto viable, una base de clientes inicial y el cumplimiento de ciertos requisitos regulatorios, como la obtención de licencias de transmisor de dinero en 22 estados de EE. UU..³

7. La Adquisición por Stripe: Un Cambio de Paradigma

La adquisición de Bridge.xyz por parte del gigante de los pagos Stripe representa un momento crucial no solo para las dos compañías involucradas, sino también para el mercado de las stablecoins en general y la industria fintech.

Detalles de la Adquisición

Stripe completó la adquisición de Bridge el 4 de febrero de 2025.² Según informes, la transacción se valoró en \$1 mil millones de dólares⁵, lo que la convierte en una de las adquisiciones más significativas de Stripe hasta la fecha y una clara señal de su apuesta estratégica por el futuro de los pagos digitales.

Justificación Estratégica de Stripe

La decisión de Stripe de adquirir Bridge se alinea directamente con su misión de "aumentar el PIB de internet".¹² Patrick Collison, CEO de Stripe, ha descrito las stablecoins como "superconductores a temperatura ambiente para los servicios financieros", destacando su potencial para ofrecer mejoras significativas en velocidad, cobertura y costos.⁴ Para Stripe,

las stablecoins, a través de la infraestructura de Bridge, ofrecen varias ventajas estratégicas:

1. **Transacciones Transfronterizas Optimizadas:** Permiten a Stripe procesar pagos transfronterizos de manera más económica en ciertos corredores, reducir las fallas en las transacciones y mejorar las tasas de conversión en países con infraestructuras de pago subdesarrolladas o donde Stripe tiene una presencia limitada.¹² Esto sugiere una estrategia para eludir las complejidades bancarias locales y ofrecer servicios basados en dólares directamente en mercados emergentes.
2. **Alternativa a las Tarjetas de Crédito:** En algunos casos, las *stablecoins* pueden ofrecer a los comerciantes de Stripe una alternativa más barata a los pagos con tarjeta de crédito tradicionales.¹²
3. **Infraestructura para Pagos de IA:** Las *stablecoins* proporcionan la infraestructura necesaria para que los agentes de Inteligencia Artificial (IA) realicen pagos, un área con un potencial de crecimiento masivo a medida que la IA se integra más en el comercio.¹²

Desde la perspectiva de Bridge, el cofundador Zach Abrams declaró: "¡Juntos estamos escalando los dólares digitales para las empresas de todo el mundo! Las *stablecoins* no son el futuro, ya están transformando la forma en que la gente mueve el dinero hoy".⁴ Esto refleja la ambición compartida de llevar las *stablecoins* a la corriente principal.

Análisis e Implicaciones del Mercado

Andreessen Horowitz (a16z), uno de los inversores de Bridge, considera que esta adquisición es el primer gran reconocimiento por parte de la industria de pagos de que las *stablecoins* pueden generalizarse.¹² En 2024, las *stablecoins* movieron \$15.6 billones de dólares en valor, un volumen de transacción comparable al de Visa.¹² La adquisición de Bridge por Stripe no es simplemente una expansión de los métodos de pago; es un movimiento estratégico para poseer una capa fundamental de la próxima generación de comercio en internet, donde el dinero programable (*stablecoins*) y las transacciones automatizadas (agentes de IA) serán centrales.

La afinidad de Bridge por las APIs amigables para desarrolladores y la abstracción de la complejidad¹ la convirtieron en un objetivo de adquisición ideal para Stripe, que se construyó sobre un espíritu similar de "desarrollador primero". Esta alineación cultural y técnica probablemente facilitó la adquisición y la futura integración.

Esta importante adquisición podría desencadenar una mayor actividad de fusiones y adquisiciones en el espacio de la infraestructura de *stablecoins*, a medida que otros gigantes de pagos e instituciones financieras busquen construir o comprar capacidades similares para seguir siendo competitivos. Un acuerdo de \$1 mil millones de dólares por parte de un líder del mercado como Stripe establece un punto de

referencia y valida el mercado.

Aunque existen barreras para una adopción más amplia de las *stablecoins*, como marcos regulatorios poco claros (aunque en rápida mejora), experiencias de usuario engorrosas y problemas de confianza¹², la visión es que las *stablecoins* ofrecen una oportunidad para "reiniciar" el sistema financiero global actual. Chris Dixon, Socio General de a16z, las describe como "el momento WhatsApp para el dinero", sugiriendo que son la primera oportunidad real de hacer que el dinero sea abierto, instantáneo y sin fronteras.¹²

8. Asociaciones Estratégicas e Impacto en el Mundo Real

La plataforma de Bridge.xyz no solo ha sido innovadora en su concepción, sino que también ha demostrado su valor práctico a través de una serie de asociaciones estratégicas y casos de uso con empresas líderes en diversos sectores. Estas colaboraciones subrayan la capacidad de Bridge para resolver problemas financieros tangibles, especialmente en el ámbito de los pagos transfronterizos, la gestión de tesorería y el acceso a monedas estables.

Asociación con Visa (Contexto Post-Adquisición por Stripe)

Anunciada el 30 de abril de 2025, esta asociación entre Bridge (ya como parte de Stripe) y Visa es particularmente significativa.⁴ Permite a los desarrolladores que utilizan la infraestructura de Bridge emitir mediante programación tarjetas Visa vinculadas a *stablecoins* a través de una única API. Los titulares de estas tarjetas pueden gastar sus saldos de *stablecoin* en cualquier lugar donde se acepte Visa, mientras que Bridge se encarga de la conversión a moneda fiduciaria para los comerciantes en tiempo real.⁴

El lanzamiento inicial se centró en América Latina (Argentina, Colombia, Ecuador, México, Perú y Chile), con planes de expansión a Europa, África y Asia.⁴ Zach Abrams, cofundador de Bridge, describió esto como un "desbloqueo masivo para los desarrolladores... ahora todos podrán usar *stablecoins* con solo tocar su tarjeta".⁴ Esta colaboración es un ejemplo de sinergia potente: las relaciones establecidas y la escala de Stripe, combinadas con la infraestructura especializada en *stablecoins* de Bridge, desbloquean aplicaciones de consumo masivo para las *stablecoins*, moviéndolas más allá de las aplicaciones de nicho en el mundo cripto.

Caso de Estudio: Dakota

Dakota, una plataforma bancaria moderna, utilizó las APIs de Orquestación y Emisión de Bridge para mejorar sus servicios financieros.⁶ Un elemento clave fue la emisión de su propia *stablecoin* propietaria, DKUSD, totalmente respaldada por Bonos del Tesoro de EE. UU. gestionados por Bridge. Los beneficios para Dakota y sus clientes incluyeron un movimiento de dinero más rápido, comisiones reducidas, control de activos no custodiado, una gestión de tesorería mejorada y la estabilidad inherente de DKUSD (manteniendo una paridad 1:1 con el USD). Además, Dakota se benefició de un reparto de ingresos de las reservas de DKUSD. La

implementación fue notablemente rápida (menos de un día de tiempo de desarrollo para DKUSD) y la adopción fue alta, con un 55% de los activos de Dakota transferidos a DKUSD en pocos meses.⁶

Caso de Estudio: Airtm

Airtm, un proveedor de cuentas en dólares digitales, se asoció con Bridge para expandirse a los mercados de EE. UU. y Europa y para una gestión segura de activos digitales.⁷ La API de Orquestación de Bridge permitió a Airtm crear Cuentas Virtuales para trabajadores globales. Los pagos de nómina en USD se convierten a USDC (una stablecoin de dólar digital totalmente reservada) y se envían a las billeteras Airtm de los destinatarios a través de la blockchain de Stellar. Esto facilitó nóminas globales conformes, pagos en tiempo real, protección contra las fluctuaciones monetarias y un ahorro medio de costos del 20% en comparación con alternativas como PayPal o Wise para los clientes empresariales de Airtm.⁷

SpaceX

El gigante aeroespacial SpaceX utiliza la infraestructura de Bridge para la gestión de tesorería global con stablecoins.³ Esto incluye la capacidad de realizar entradas y salidas de fondos (on-ramping y off-ramping) en diversas monedas, convirtiéndolas a stablecoins para una gestión financiera eficiente. Específicamente, Starlink, la división de internet satelital de SpaceX, utiliza Bridge para repatriar fondos de las ventas en Argentina.¹²

Bitso

La importante casa de cambio de criptomonedas Bitso se asoció con Bridge para ofrecer pagos transfronterizos B2B en América Latina, utilizando stablecoins para facilitar un carril de pago MXN-USD.³

Otros Casos de Uso

Además de estas asociaciones destacadas, Bridge ha facilitado pagos para organizaciones de ayuda, plataformas de creadores y afirma trabajar con el gobierno de EE. UU..³ También ha impulsado aplicaciones dirigidas a consumidores en África y América Latina que desean ahorrar y gastar en dólares estadounidenses.³ DolarApp es otro cliente mencionado que se beneficia de la infraestructura de Bridge para dar acceso a dólares digitales en LATAM.¹ La diversidad de estos casos de uso, desde la tesorería empresarial con SpaceX hasta la neobanca con Dakota y los pagos B2B con Bitso, valida la flexibilidad y la amplia aplicabilidad de la plataforma de stablecoin impulsada por API de Bridge. Demuestra una clara orientación a resolver puntos de fricción financiera del mundo real.

9. USDB: La Solución de Stablecoin Nativa de Bridge

Dentro de su conjunto de productos, Bridge.xyz desarrolló y ofrece USDB, su propia stablecoin respaldada por el Tesoro de EE. UU. Esta moneda digital está diseñada no solo para ser un medio de intercambio estable, sino también para integrarse profundamente con la plataforma de Bridge y ofrecer beneficios económicos únicos a sus usuarios, principalmente desarrolladores y empresas.

Naturaleza y Respaldo de USDB

USDB se define como una stablecoin de infraestructura emitida y gestionada por Bridge, que mantiene una paridad constante de 1:1 con el dólar estadounidense.¹³ Su respaldo se compone de dólares estadounidenses mantenidos en efectivo y en fondos del mercado monetario de corta duración en BlackRock, una de las gestoras de activos más grandes del mundo.¹³ Las reservas se gestionan en una cuenta bancaria segregada y una cuenta de custodia para los bonos del tesoro¹⁴, un factor crucial para generar confianza en su estabilidad.

Beneficios Clave de USDB

La USDB se diferencia de muchas otras stablecoins por su modelo económico y su integración con los servicios de Bridge:

- **Recompensas para Desarrolladores:** Una de las características más distintivas es que los desarrolladores pueden obtener recompensas simplemente cambiando otras *stablecoins* por USDB o utilizando USDB a través de las APIs de Bridge.¹³ Bridge paga a los desarrolladores la mayoría de las ganancias subyacentes generadas por las reservas (principalmente bonos del tesoro) en forma de comisión.¹³ Este modelo transforma el uso de *stablecoins* de una actividad neutral o de costo a una potencial fuente de ingresos.
- **Seguridad Robusta:** Bridge ha implementado múltiples medidas de seguridad para USDB, incluyendo validaciones *on-chain* y *off-chain*, cuentas en listas blancas (*whitelisted accounts*) y la capacidad de quemar o congelar tokens si es necesario para proteger los fondos.¹³
- **Flexibilidad e Interoperabilidad:** USDB se puede intercambiar fácilmente hacia y desde moneda fiduciaria u otras *stablecoins* (como USDC) utilizando las APIs de Orquestación de Bridge. Las conversiones entre USDB y otras *stablecoins* suelen ser gratuitas.¹³
- **Sin Compromiso de Velocidad:** Las capacidades de orquestación de Bridge aseguran que el uso de USDB y sus beneficios de recompensa no comprometan la velocidad de las transacciones, permitiendo conversiones instantáneas según sea necesario.¹³

Distribución de Recompensas y Gestión de Reservas

Las recompensas generadas por las reservas de USDB se distribuyen mensualmente directamente a una billetera definida por el desarrollador. Estas recompensas se acuñan como nuevos tokens y se consideran una tarifa de distribución o marketing pagada al desarrollador por atraer compradores de USDB a la plataforma Bridge.¹⁴ Este mecanismo de reparto de beneficios es fundamental para el atractivo de USDB.

Interacción Técnica y Transparencia

Interactuar con USDB se realiza a través de las APIs de Bridge. Para cambiar fiat u otras *stablecoins* a USDB, se realiza una solicitud POST al endpoint /v0/transfers, especificando usdb como moneda de destino. De manera similar, para cambiar USDB a fiat u otras *stablecoins*, se utiliza el mismo endpoint con usdb como moneda de origen.¹⁷

Bridge también proporciona un alto grado de transparencia en cuanto a USDB:

- **Informes en Tiempo Real:** A través de APIs, se puede acceder al suministro circulante total de USDB (/v0/transparency/xUSD/supply) y a los activos de reserva subyacentes (/v0/transparency/xUSD/reserves).¹⁷
- **Informes Mensuales y Trimestrales:** Se proporcionan resúmenes mensuales de la actividad de las transacciones, saldos y ganancias, así como certificaciones trimestrales de los tokens y recompensas por parte de un tercero independiente.¹⁷ Esta transparencia, junto con el respaldo de BlackRock, es vital para fomentar la confianza.

Usuarios Objetivo y Requisitos

USDB está posicionada como la opción más sencilla para la mayoría de los desarrolladores en comparación con la emisión de stablecoins personalizadas, ya que Bridge se encarga de la compleja gestión de la liquidez.¹⁴ Sin embargo, existen requisitos: todos los titulares de USDB deben ser clientes de Bridge que hayan pasado por un proceso de Conozca a su Cliente (KYC), y la Orquestación de Bridge debe utilizarse para las operaciones de entrada y salida de USDB. Actualmente, USDB no está disponible para residentes (usuarios finales) de la Unión Europea.¹⁴

El modelo de USDB, si se adopta ampliamente, podría influir en el panorama competitivo de las *stablecoins*, impulsando a otros emisores a considerar características similares de reparto de recompensas o mejoras de utilidad más allá del simple mantenimiento de la paridad.

Tabla: Resumen de la Stablecoin USDB

Característica	Descripción
Respaldo	1:1 con USD, mantenido en efectivo y fondos del mercado monetario de corta duración en BlackRock.
Gestión de Reservas	En cuenta bancaria segregada y cuenta de custodia para bonos del tesoro.
Beneficio Principal	Reparto de recompensas de las ganancias de las reservas con los desarrolladores.
Mecanismo de Recompensa	Distribución mensual de tokens USDB recién acuñados a la billetera del desarrollador.

Características de Seguridad	Validaciones <i>on-chain/off-chain</i> , cuentas en lista blanca, capacidad de quemar/congelar tokens.
Interacción API para Intercambios	Solicitudes POST a /v0/transfers para convertir hacia/desde USDB.
Informes de Transparencia	APIs en tiempo real para suministro/reservas; informes mensuales de actividad; certificaciones trimestrales.
Restricciones Clave	Titulares deben ser clientes KYC de Bridge; uso de Orquestación para <i>on/off-ramp</i> ; no para usuarios finales UE.

10. Posicionamiento en el Mercado, Panorama Regulatorio y Perspectivas Futuras

Bridge.xyz, especialmente tras su integración en Stripe, se encuentra en una posición estratégica para influir y capitalizar la evolución del mercado de pagos globales y la adopción de monedas digitales.

Rol y Posicionamiento en el Mercado de Bridge

Bridge se ha establecido como un proveedor de infraestructura fundamental, con el objetivo de ser una capa base para las empresas que utilizan stablecoins.⁸ Su principal función es abstraer la complejidad inherente a la tecnología blockchain y las diversas stablecoins, permitiendo a los desarrolladores y empresas crear nuevos productos y servicios financieros de manera más eficiente. Se sitúa en el nexo de las finanzas tradicionales y las finanzas descentralizadas (DeFi), ofreciendo puentes entre ambos mundos.

El mercado de las stablecoins está experimentando un crecimiento exponencial, habiendo procesado \$15.6 billones de dólares en volumen de transacciones solo en 2024, una cifra comparable a la de Visa.¹² Las stablecoins están ganando una tracción significativa para pagos transfronterizos, nóminas internacionales y como una alternativa a las monedas locales volátiles en muchas regiones del mundo.⁵ Bridge está diseñado para facilitar precisamente estos casos de uso.

Panorama Regulatorio

La navegación del entorno regulatorio es un aspecto crítico para cualquier empresa en el espacio de los activos digitales. Antes de su adquisición, Bridge.xyz había logrado avances significativos en este frente:

- Obtuvo licencias de transmisor de dinero en 22 estados de EE. UU..³

- En Europa, estableció una filial polaca inscrita en el Registro de Actividades de Moneda Virtual. Aunque esto no constituía una licencia completa bajo el marco de Mercados de Criptoactivos (MiCA) de la UE en agosto de 2024, demostraba una intención de cumplir con los marcos regulatorios emergentes.³ Un componente clave de la oferta de Bridge es que se encarga de gestionar muchos de los requisitos regulatorios y de cumplimiento para sus usuarios, simplificando su entrada al mercado.¹²

Perspectivas Futuras (Post-Adquisición por Stripe)

La adquisición por Stripe abre un abanico de oportunidades y potencia significativamente las perspectivas futuras de la tecnología de Bridge:

- **Integración Profunda y Alcance:** Se espera una integración más profunda con la vasta red de comerciantes y la infraestructura de pagos global de Stripe. Esto proporciona a las soluciones de Bridge un canal de distribución masivo e inmediato. La adquisición por Stripe mitiga considerablemente el riesgo del camino de Bridge hacia la adopción en el mercado y proporciona capacidades de escalado inmensas.
- **Expansión Global Acelerada:** Aprovechando el alcance global de Stripe, es probable que los servicios basados en la tecnología de Bridge se expandan a nuevos mercados de manera más rápida y eficiente.
- **Productos Financieros Sofisticados:** La combinación de los pagos tradicionales de Stripe con los cariles de *stablecoin* de Bridge permitirá la creación de productos financieros más sofisticados e híbridos. La asociación con Visa para tarjetas vinculadas a *stablecoins* es un primer ejemplo de esto.⁴
- **Impacto en el Volumen de Stripe:** Es plausible que las *stablecoins* se conviertan en una parte significativa del volumen de transacciones y, potencialmente, de los ingresos de Stripe.
- **Habilitación de Pagos para IA:** Un área de enfoque prospectivo es la habilitación de agentes de Inteligencia Artificial con capacidades de pago, donde la programabilidad de las *stablecoins* es una ventaja clave.¹²

Desafíos Potenciales

A pesar de las perspectivas positivas, existen desafíos. El panorama regulatorio global para las *stablecoins* sigue evolucionando y podría presentar obstáculos. La competencia de otros proveedores de infraestructura de *stablecoins* también es un factor a considerar. Mantener una seguridad y un cumplimiento robustos a medida que la plataforma escala dentro del ecosistema de Stripe será primordial.

No obstante, Bridge, ahora dentro de Stripe, está excepcionalmente bien posicionada para capitalizar la convergencia de las finanzas tradicionales y descentralizadas. La confianza establecida de Stripe, su huella global y sus marcos regulatorios existentes,

combinados con la tecnología especializada en *stablecoins* de Bridge¹, crean una entidad formidable. A medida que regulaciones como MiCA en Europa³ aporten mayor claridad, Stripe/Bridge podrán expandir con más confianza los servicios de *stablecoin* conformes. La entidad Stripe-Bridge podría incluso convertirse en un actor clave en la configuración de los estándares de la industria para el uso de *stablecoins* en pagos empresariales y B2B, influyendo en cómo otras instituciones financieras y empresas abordan la integración de la moneda digital.

11. Análisis Concluyente

La trayectoria de Bridge.xyz, desde su concepción como una startup innovadora hasta su integración como un activo estratégico clave dentro de Stripe, marca un hito significativo en la evolución de los pagos globales y la adopción de monedas digitales. Su recorrido encapsula la creciente convergencia entre las finanzas tradicionales y el potencial disruptivo de la tecnología *blockchain*.

Bridge.xyz se distinguió por su enfoque pragmático para resolver problemas reales en el movimiento de dinero transfronterizo. Sus innovaciones centrales, como la simplificación del acceso a las *stablecoins* para desarrolladores a través de APIs intuitivas, el modelo dual de Orquestación (gestión de *stablecoins* existentes) y Emisión (creación de nuevas *stablecoins*, incluyendo la proposición única de USDB con reparto de rendimientos), abordaron directamente las necesidades de las empresas que buscan eficiencia, menores costos y nuevas capacidades financieras.¹ La plataforma fue diseñada no solo para facilitar transacciones, sino para construir la infraestructura fundamental para una nueva era de comercio digital.

La adquisición por Stripe, valorada en \$1 mil millones de dólares, es más que una validación del modelo de negocio y la tecnología de Bridge; es un testimonio del reconocimiento por parte de uno de los líderes mundiales en pagos del papel transformador que jugarán las *stablecoins*.⁴ Esta unión amplifica drásticamente el alcance potencial y la influencia de las soluciones de Bridge. La capacidad de integrarse con la extensa red de comerciantes de Stripe y su infraestructura global proporciona un camino acelerado hacia la adopción masiva.¹²

El impacto de esta sinergia ya se está materializando, como se evidencia en la asociación con Visa para lanzar tarjetas vinculadas a *stablecoins*.⁴ Este tipo de iniciativas son cruciales para llevar las *stablecoins* más allá de los casos de uso de nicho y hacia las transacciones cotidianas de consumidores y empresas. La visión de habilitar pagos para agentes de Inteligencia Artificial también posiciona a la entidad combinada a la vanguardia de futuras innovaciones en el comercio automatizado.¹²

En última instancia, Bridge.xyz, impulsada por la escala y la confianza de Stripe, está preparada para ser un catalizador en la aceleración de la adopción de stablecoins para el comercio global. Su contribución radica en hacer que los dólares digitales sean más accesibles, programables y económicamente ventajosos para las empresas de todo el mundo. El éxito de Bridge dentro de Stripe servirá como un barómetro crítico para la maduración del mercado de stablecoins y su integración definitiva en el sistema financiero global convencional. Este desarrollo refleja una tendencia más amplia en la que los principales actores de la tecnología financiera están adoptando cada vez más soluciones basadas en *blockchain*, reconociendo su potencial para construir un sistema financiero más abierto, eficiente e inclusivo.

Fuentes citadas

1. Bridge | Stablecoin Infrastructure and APIs for Developers, acceso: mayo 30, 2025, <https://www.bridge.xyz/>
2. Bridge - 2025 Company Profile, Funding & Competitors - Tracxn, acceso: mayo 30, 2025, https://tracxn.com/d/companies/bridge/_ATXGrRpq9cZBCz6N1lifgrOeF6k7i1Kxoq-1sHMtEtE
3. Bridge raises \$58m for stablecoin API to enable real world B2B ..., acceso: mayo 30, 2025, <https://www.ledgerinsights.com/bridge-raises-58m-for-stablecoin-api-to-enable-real-world-b2b-payments/>
4. Stripe completes Bridge acquisition, acceso: mayo 30, 2025, <https://stripe.com/newsroom/news/stripe-completes-bridge-acquisition>
5. What Stripe's \$1B Bridge.xyz deal reveals about the current state and future of stablecoins, acceso: mayo 30, 2025, <https://vnx.li/stripe-1b-bridge-xyz-deal-future-stablecoins/>
6. Powering the modern bank account with Dakota and Bridge, acceso: mayo 30, 2025, <https://www.bridge.xyz/case-study/dakota-case-study>
7. How Airtm and Bridge Enable Faster, Cheaper Cross-Border ..., acceso: mayo 30, 2025, <https://www.bridge.xyz/case-study/airtm-case-study>
8. Company - Bridge, acceso: mayo 30, 2025, <https://www.bridge.xyz/company>
9. Senior/Staff Software Engineer - Bridge (bridge.xyz) - Built In, acceso: mayo 30, 2025, <https://builtin.com/job/seniorstaff-software-engineer/4453245>
10. Getting Started - Bridge, acceso: mayo 30, 2025, <https://apidocs.bridge.xyz/docs/getting-started>
11. Stablecoin money movement firm Bridge raises \$58 million in ..., acceso: mayo 30, 2025, <https://www.theblock.co/post/313830/stablecoin-money-movement-firm-bridge-raises-58-million-in-funding>
12. What Stripe's Acquisition of Bridge Means for Fintech and ..., acceso: mayo 30, 2025, <https://a16z.com/newsletter/what-stripes-acquisition-of-bridge-means-for-fintec>

[h-and-stablecoins-april-2025-fintech-newsletter/](#)

13. Combining rewards, security, and flexibility with Bridge's stablecoin ..., acceso: mayo 30, 2025, <https://www.bridge.xyz/news/usdb>
14. Stablecoin Issuance - Bridge, acceso: mayo 30, 2025, <https://apidocs.bridge.xyz/docs/stablecoin-issuance-v2>
15. Bridge partners with Visa to launch stablecoin card issuing product, acceso: mayo 30, 2025, <https://stripe.com/newsroom/news/bridge-partners-with-visa>
16. What Stripe's acquisition of Bridge means for fintech and stablecoins - a16z crypto, acceso: mayo 30, 2025, <https://a16zcrypto.com/posts/article/stripe-bridge-acquisition-stablecoins/>
17. USDB - Bridge, acceso: mayo 30, 2025, <https://apidocs.bridge.xyz/docs/usdb>