Lagrange notes

En resumen, el proyecto se centra en desarrollar una plataforma de comercio multi-blockchain que aproveche las ineficiencias del mercado, los retrasos, las discrepancias y, especialmente, las ineficiencias en stablecoins y la inmadurez del mercado. La plataforma se enfocará en arbitraje y otras estrategias de bajo riesgo al integrar múltiples blockchains y soluciones de capa 2, como Solana, Ethereum, Polygon, Arbitrum y Avalanche, así como asociarse con protocolos relevantes como Curve, Jarvis y DFX.

Al abordar las ineficiencias de los stablecoins y la inmadurez del mercado, esperamos obtener una rentabilidad significativa al ofrecer oportunidades comerciales únicas. Estas ineficiencias y la inmadurez del mercado brindan oportunidades para explotar las diferencias en la valoración de los activos, lo que resulta en un mayor potencial de ganancias para nuestra plataforma y sus usuarios.

Anteriormente, construimos un intercambio en Solana y un bot de arbitraje. Sin embargo, debido a la baja liquidez en Solana, el rendimiento de la plataforma no cumplió con nuestras expectativas. Esta experiencia nos llevó a cambiar nuestro enfoque hacia un enfoque multi-blockchain, con el objetivo de acceder a una gama más amplia de fuentes de liquidez y crear más oportunidades para el arbitraje exitoso y estrategias de comercio de bajo riesgo.

Hemos optimizado nuestras operaciones, reduciendo los costos a \$50,000 por mes, asignando \$30,000 al equipo, \$10,000 al desarrollador principal y los \$10,000 restantes para otros gastos. Nuestra arquitectura de datos ya está en marcha y hemos establecido relaciones con numerosos proveedores de datos. Además, planeamos listar el token LAG en los próximos 3-4 meses para asegurar la financiación.

Con un plan claro y conciso en marcha, nuestros algoritmos ya han demostrado un potencial de rentabilidad en papel. Nuestro objetivo es lograr metas intermedias y a largo plazo centradas en la rentabilidad sostenida, el crecimiento del usuario, la liquidez de la plataforma y las experiencias comerciales sin problemas. El proyecto también tiene como objetivo explorar nuevas oportunidades en los sectores de remesas y comercio privado, ampliando aún más las ofertas e impacto de la plataforma en el panorama de activos digitales.

A lo largo de este proceso, hemos recopilado información y lecciones valiosas que han informado nuestro enfoque actual, y seguimos comprometidos con la creación de una plataforma comercial rentable que integre varios blockchains y stablecoins para una experiencia comercial eficiente y fluida.

_ _

In summary, the project focuses on developing a multi-blockchain trading platform that capitalizes on market inefficiencies, lags, discrepancies, and particularly, stablecoin inefficiencies and market immaturity. The platform will concentrate on arbitrage and other low-risk strategies by integrating multiple blockchains and Layer 2 solutions, such as Solana, Ethereum, Polygon, Arbitrum, and Avalanche, as well as partnering with relevant protocols like Curve, Jarvis, and DFX.

By addressing stablecoin inefficiencies and market immaturity, we expect to achieve significant profitability by offering unique trading opportunities. These inefficiencies and market immaturity provide opportunities to exploit differences in asset valuation, resulting in increased profit potential for our platform and its users.

Previously, we built an exchange on Solana and an arbitrage bot. However, due to the low liquidity on Solana, the platform's performance did not meet our expectations. This experience led us to shift our focus towards a multi-blockchain approach, aiming to access a broader range of liquidity sources and create more opportunities for successful arbitrage and low-risk trading strategies.

We have optimized our operations, reducing costs to \$50k per month, allocating \$30k for the team, \$10k for the lead developer, and the remaining \$10k for other expenses. Our data architecture is

already in place, and we have established relationships with numerous data providers. In addition, we plan to list the LAG token within the next 3-4 months to secure funding.

With a clear and concise plan in place, our algorithms have already demonstrated potential profitability on paper. We aim to achieve intermediate and long-term goals focused on sustained profitability, user growth, platform liquidity, and seamless trading experiences. The project also aims to explore new opportunities in the remittance and private trading sectors, further expanding the platform's offerings and impact on the digital asset landscape.

Throughout this process, we have gathered valuable insights and lessons that have informed our current approach, and we remain committed to creating a profitable trading platform that integrates various blockchains and stablecoins for a seamless and efficient trading experience.