

Lumina DEX Sentinel

Arquitectura resiliente para trading perpetuo de alto apalancamiento

Tech Stack

Frontend: Next.js 14 con App Router y Zustand para manejo de estado en tiempo real

Backend: Rust mediante Axum para procesamiento de alta concurrencia

Database: ClickHouse para telemetría de mercados y Redis para state caching

Auth: Privacidad soberana basada en firmas de billetera (EIP-4361)

Deployment: Infraestructura multi-región en Kubernetes con balanceo de carga basado en latencia

Core Features

- Monitoreo de latencia de nodos RPC para evitar desconexiones en Raydium
- Filtro de Frecuencia para gestión dinámica de datos de mercado
- Sistema de alertas proactivo ante riesgos de liquidación
- Motor de ejecución de órdenes con lógica de failover automático
- Arquitectura orientada a eventos para PnL en tiempo real

Architecture

Arquitectura orientada a micro-servicios resilientes (event-driven) con desacoplamiento total entre el motor de ejecución de órdenes y el frontend, empleando un patrón de 'Mirroring' para garantizar la privacidad y la integridad de los datos del usuario sin almacenamiento persistente de intenciones.

Roadmap

1. Implementación de un WebSocket Gateway optimizado para suscripción a feeds de datos descentralizados
2. Configuración de circuit breakers para detectar fallos en la conexión con el DEX
3. Despliegue de nodos RPC privados para reducir la latencia y evitar el estrangulamiento de solicitudes
4. Integración del módulo de gestión de riesgo para TP/SL automático fuera de la cadena
5. Optimización de la capa de visualización para manejo de alto volumen de eventos (high-frequency updates)