

GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

EDICIÓN #30

Traducido por: Silka

*Bienvenidos de nuevo a Graph Advocates Spotlight. Esta semana estaremos mostrando las contribuciones de **DappLooker**.*

Pero primero, echemos un vistazo rápido a las noticias de esta semana en el ecosistema The Graph.

RESUMEN DE LA COMUNIDAD

- The Graph habilita [Arbitrum One en Mainnet](#)
- [Indexers reclamaron 2 Millones de GRT en tarifas de consulta](#)
- [The Graph - Q4 2022 "Actualización de participantes](#)
- [Último lanzamiento Graph Client](#)
- [Core Dev Actualizaciones Mensuales de Febrero](#)
- [Publicación en el blog de Fleek sobre su experiencia de implementación de subgrafos](#)
- [Publicación en el blog de Messari sobre Substreams](#)
- [Indexer Office Hours #94](#)
- [GRTiQ Episodio #103](#) con Christophe Lassuyt, Co-Fundador de Request Network
- Dos Nuevos community grants de Graph AdvocatesDAO [publicados en el Forum](#)

PRÓXIMOS EVENTOS DE ADVOCATES

Actualización de contribuciones & Dework Q&A
Día: 2/20/23
Hora: 5pm UTC
Organizado por: Annie

Presentación de grants: The Graph - Turkey
Día: 2/21/23
Hora: 6pm UTC
Organizado por: Doxe

Learning Series: Geo con Yaniv Tal
Día: 2/22/23
Hora: 5pm UTC
Organizado por : Nick

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

Data Driven Graph Network

Por DappLooker

1

¿Qué es DappLooker y qué problema está resolviendo?

DappLooker tiene como objetivo capacitar a todos para comprender fácilmente los datos de subgrafos y blockchain, realizar análisis y construir fácilmente gráficos y paneles bonitos. Permite obtener información sobre los datos de más de 120 millones de usuarios, 200 Dapps y 10 redes.

Esta solución innovadora simplifica las dificultades de analizar datos complejos y técnicos de blockchain, al proporcionar un método accesible para que los usuarios comprendan la información del contrato inteligente, realicen análisis avanzados y creen gráficos y paneles dinámicos para una visualización efectiva. Esta solución garantiza un análisis eficiente e informativo, lo que permite a los usuarios tomar decisiones informadas con facilidad.

2

¿Qué otras redes y proyectos admite DappLooker?

DappLooker ofrece una integración perfecta con varios protocolos y redes blockchain líderes, incluidos Ethereum, subgrafos, Polygon, NEAR, Moonbeam, Moonriver, Celo, subquery, Joystream y más. Nuestra plataforma proporciona soluciones de análisis integrales para estas plataformas, ayudando a las empresas y desarrolladores a comprender su rendimiento y tomar decisiones informadas.

Hemos incorporado con éxito varias dapps populares, como Aave, Uniswap, Unstoppable Domains, Connex, Meta Pool, Lens y más, para proporcionar información valiosa y análisis de su rendimiento. Con DappLooker, las dapps pueden obtener una comprensión más profunda de su negocio y tomar decisiones basadas en datos para optimizar su rendimiento y impulsar el crecimiento.

Mira nuestras integraciones en <https://dapplooker.com/integration/>

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

3. ¿Cómo están proporcionando valor los paneles de DappLooker a la comunidad de The Graph?

- **Paneles de facturación en Arbitrum y Polygon:**

- Proporcionan información sobre el uso y el rendimiento del sistema de facturación de The Graph.
- Realizan un seguimiento de varias métricas, como la cantidad de tokens de facturación agregados, retirados y eliminados, y el saldo de facturación de GRT.
- Ayudan a identificar fluctuaciones o anomalías en el sistema, lo que conduce a una resolución rápida.
- Muestran la demanda y el uso del sistema a través de transacciones y volumen de tokens de facturación.
- Proporcionan una perspectiva histórica sobre el rendimiento del sistema a través de la evolución de los tokens de facturación de GRT.
- Muestran la popularidad y adopción del sistema a través del número de usuarios únicos que consultan tokens semanalmente.
- Proporcionan información sobre la salud financiera del sistema a través de la evolución del saldo de facturación de GRT.
- Ofrecen una vista completa del rendimiento del sistema a través de transacciones globales de facturación, usuarios activos y volumen por tipo de acción.

- **Paneles de datos de facturación y saldos de usuarios en Arbitrum y Polygon:**

- Mostrar el crecimiento y la adopción del sistema a través del número de tokens GRT agregados al contrato de facturación.
- Brindar información sobre la demanda de tokens GRT y el uso del sistema a través del número de tokens GRT consumidos o consultados.
- Identificar fluctuaciones o anomalías en el sistema a través del número de tokens GRT eliminados o sin fondos del contrato de facturación.

- **Panel de análisis de comportamiento de los delegadores:**

- Comprender la distribución de la delegación a lo largo del tiempo ayuda a identificar el uso y la demanda pico del protocolo.
- El seguimiento del número de delegaciones a lo largo del tiempo proporciona una perspectiva histórica.
- Saber el número de delegaciones diarias, semanales o mensuales ayuda a medir la popularidad y adopción.

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

4

¿Cómo se distingue DappLooker de sus competidores?

DappLooker se diferencia de sus competidores ofreciendo los siguientes servicios que ninguna otra plataforma ofrece:

- **Sin código:** Los usuarios no necesitan tener conocimiento de codificación. Cualquiera puede realizar análisis sin problemas independientemente de su formación técnica. Los usuarios pueden utilizar nuestro editor Visual SQL, que no requiere conocimientos técnicos para ejecutar consultas.
- **Subgraph Analytics:** Los usuarios pueden explorar y navegar por los datos del subgrafo en forma tabular en la interfaz de usuario. Somos nativos en subgrafos con una interfaz atractiva, accesible en cuanto a costos y con consultas más rápidas. Los desarrolladores y analistas de datos pueden navegar por datos densamente poblados con facilidad.
- **Análisis On-chain & Off-chain Data Together:** A diferencia de otras aplicaciones descentralizadas que pueden centrarse solo en fuentes de datos on-chain, esta plataforma es la única en su clase que permite a los usuarios conectar su proyecto, ya sea con datos on-chain o off-chain, para análisis eficientes y fáciles.
- **Watermark-free embedding:** Los usuarios pueden crear paneles y gráficos y utilizarlos en su sitio web sin marca de agua. De esta manera, los usuarios pueden ser dueños de sus datos sin ningún problema. Esta función está disponible para todos los usuarios, incluso aquellos que no pagan.
- **Exportar información desde CSV y Excel:** Muchas dapps ejecutan análisis internos utilizando software como Excel. Dapplooker proporciona esta función para que exporten todos sus datos a CSV o XSL.
- **Tabla API:** Los usuarios pueden utilizar las API de gráficos para obtener los datos del gráfico directamente en su plataforma. La API de gráficos de DappLooker puede recuperar e integrar los datos del gráfico en formato JSON. La API de gráficos proporciona datos procesados para las necesidades específicas de su negocio. Se pueden crear paneles personalizados y exploradores con una UI avanzada en las API de gráficos.

DappLooker se destaca de la competencia y proporciona un valor único a sus usuarios ofreciendo una solución integral para el análisis de datos blockchain que es fácil de usar y visualmente atractiva.

DATA DEPOT

¡Bienvenidos nuevamente a Data Depot! Aquí compartiremos métricas semanales del protocolo The Graph. Puedes encontrar información adicional en [The Graph Explorer](#) y personalizada en [Data Depot DappLooker Dashboard](#)

**Nuevos
Subgrafos**

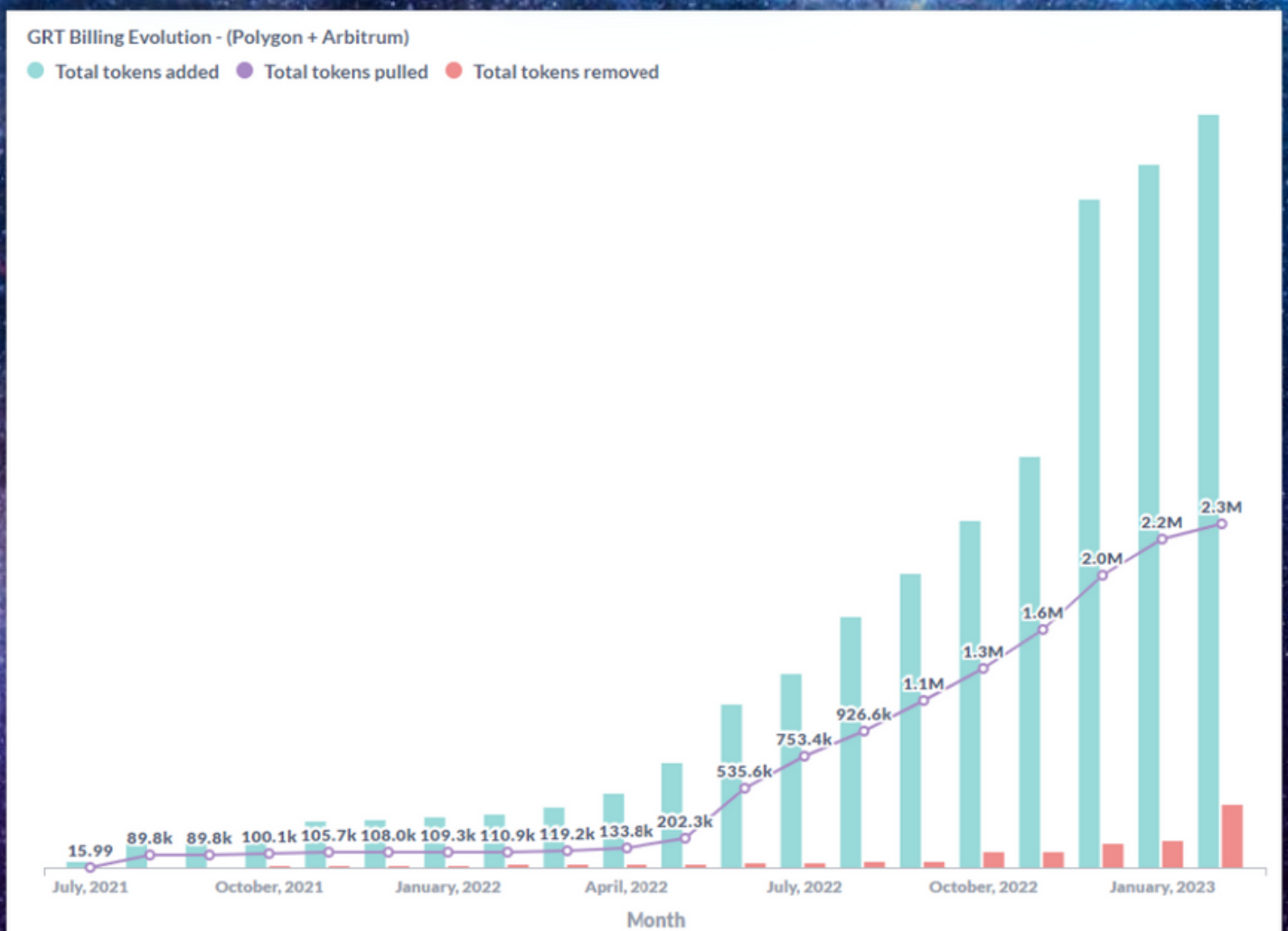
15

**Nuevos
Query Fees**

20K

**Nuevos
Indexers**

9



Total de Subgrafos en Mainnet: 695