GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

NUMÉRO #30

Bienvenue dans la rubrique Graph Advocates Spotlight! Cette semaine, la Contribution Spotligh vous présente **DappLooker**.

Mais tout d'abord, jetons un coup d'œil rapide sur les nouvelles de cette semaine dans L'écosystème The Graph.

Le POINT SUR LA COMMUNAUTÉ

- The Graph permet à Arbitrum One d'entrer sur le réseau principal
- 2 millions de dollars de frais de requête GRT réclamés par les indexeurs
- <u>The Graph Mise à jour trimestrielle des participants au quatrième trimestre 2022</u>
- Dernière version du Graph Client
- Mises à jour mensuelles de février des développeurs principaux
- Article de blog de Fleek sur son expérience de déploiement de subgraphes
- Article de blog sur les substreams par Messari Engineering
- Indexer Office Hours #94
- <u>Episode #103 de GRTiO</u> avec Christophe Lassuyt, Co-fondateur de Request Network
- Deux nouvelles subventions de la communauté Graph AdvocatesDAO postées dans le Forum

PROCHAINS ÉVÉNEMENTS DE GRAPH ADVOCATES

Mise à jour des contributions et questions-réponses sur

le travail

Date: 20/02/23

Time: 6pm CET

Animé par : Annie

Présentation de la

subvention: The

Graph - Turkey

Date: 21/02/23

Time: 7pm CET

Animé par : Doxe

Learning Series: Geo

w/ Yaniv Tal

Date: 22/02/23

Time: 6pm CET

Animé par : Nick

^{*}Cette newsletter est un projet financé par Graph AdvocatesDAO

CONTRIBUTION SPOTLIGHT



Qu'est-ce que DappLooker et quel problème résout-il?

DappLooker vise à permettre à chacun de comprendre facilement les données des subgraphes et des blockchains, d'effectuer des analyses et de construire facilement de beaux graphiques et tableaux de bord. Il permet de comprendre les données de plus de 120 millions d'utilisateurs, de plus de 200 applications et de plus de 10 réseaux.

Cette solution innovante rationalise les difficultés d'analyse des données complexes et techniques de la blockchain en fournissant une méthode accessible aux utilisateurs pour comprendre les informations des contrats intelligents, effectuer des analyses avancées et créer des graphiques et des tableaux de bord dynamiques pour une visualisation efficace. Cette solution garantit une analyse efficace et perspicace, permettant aux utilisateurs de prendre facilement des décisions éclairées.

Quels autres réseaux et projets DappLooker supporte-t-il?

DappLooker offre une intégration transparente avec divers protocoles et réseaux blockchain de premier plan, notamment Ethereum, subgraph, Polygon, NEAR, Moonbeam, Moonriver, Celo, subquery, Joystream, et plus encore. Notre plateforme fournit des solutions d'analyse complètes pour ces plateformes, aidant les entreprises et les développeurs à comprendre leurs performances et à prendre des décisions éclairées.

Nous avons intégré avec succès plusieurs dapps populaires, notamment Aave, Uniswap, unstoppable domains, connext, meta pool, lens, et plus encore, afin de fournir des informations et des analyses précieuses sur leurs performances. Grâce à DappLooker, les dapps peuvent mieux comprendre leur activité et prendre des décisions fondées sur les données pour optimiser leurs performances et stimuler leur croissance.

Découvrez nos intégrations https://dapplooker.com/integration/

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

Comment les tableaux de bord de DappLooker apportent-ils de la valeur à la communauté The Graph ?

Tableaux de bord de facturation sur Arbitrum et Polygon :

- Fournissent un aperçu de l'utilisation et des performances du système de facturation de The Graph.
- Ils permettent de suivre diverses mesures telles que les jetons de facturation ajoutés, retirés et supprimés, ainsi que le solde de facturation du GRT.
- Aide à identifier les fluctuations ou les anomalies dans le système, ce qui conduit à une résolution rapide.
- Aide à identifier les fluctuations ou les anomalies dans le système, ce qui conduit à une résolution rapide.
- Fournir une perspective historique sur la performance du système à travers l'évolution des jetons de facturation GRT.
- Montrer la popularité et l'adoption du système par le nombre d'utilisateurs uniques qui interrogent les jetons chaque semaine.
- Donner un aperçu de la santé financière du système à travers l'évolution du solde de facturation de GRT.
- Offrez une vue complète des performances du système grâce aux transactions de facturation globales, aux utilisateurs actifs et au volume par type d'action.

• Tableaux de bord des données de facturation et des soldes des utilisateurs sur Arbitrum et Polygon :

- Montrez la croissance et l'adoption du système grâce au nombre de jetons GRT ajoutés au contrat de facturation.
- o Ils fournissent un aperçu de la demande de jetons GRT et de l'utilisation du système par le biais du nombre de jetons GRT consommés ou interrogés.
- Identifier les fluctuations ou les anomalies du système grâce au nombre de jetons GRT retirés ou non financés du contrat de facturation.

• Tableau de bord d'analyse du comportement des délégués :

- Comprendre la répartition des délégations dans le temps permet d'identifier les pics d'utilisation et de demande du protocole.
- Le suivi du nombre de délégations dans le temps fournit une perspective historique pour l'analyse des tendances et l'amélioration.
- Connaître le nombre de délégations sur une base quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle permet d'évaluer la popularité et l'adoption du protocole.

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

4 Comment DappLooker se distingue-t-il de ses concurrents?

DappLooker se distingue de ses concurrents en offrant les services suivants qu'aucune autre plateforme ne propose :

- Pas de code: aucune connaissance en programmation n'est nécessaire pour les utilisateurs. N'importe qui peut effectuer des analyses transparentes, quel que soit son bagage technique. Les utilisateurs peuvent utiliser notre éditeur Visual SQL, qui ne nécessite pas de connaissances techniques pour exécuter des requêtes.
- Analyse des subgraphes: les utilisateurs peuvent parcourir et explorer les données des subgraphes sous forme de tableaux dans l'interface utilisateur. Nous sommes natifs des subgraphes avec une interface utilisateur attrayante, économique et des requêtes plus rapides. Les développeurs et les analystes de données peuvent parcourir des données densément peuplées avec facilité.
- Analysez communes des données on-chain et off-chain ensemble:
 contrairement à d'autres applications qui se concentrent uniquement sur les sources de données on-chain, cette plateforme est la seule de sa catégorie à permettre aux utilisateurs de connecter leurs projets, qu'il s'agisse de données on-chain ou off-chain, pour des analyses faciles et efficaces.
- Incorporation sans filigrane: les utilisateurs peuvent créer des tableaux de bord et des graphiques et les utiliser sur leur site web sans filigrane. Les utilisateurs peuvent ainsi être propriétaires de leurs données sans aucun problème. Cette fonctionnalité est également disponible pour tous les utilisateurs non payants.
- Exportation de données vers CSV et Excel: beaucoup de dapps aiment faire des analyses internes en utilisant des logiciels comme Excel. Dapplooker fournit cette fonctionnalité pour qu'ils puissent exporter toutes leurs données vers CSV ou XSL.

Graphique API : les utilisateurs peuvent utiliser les APIs graphiques pour récupérer les données graphiques directement sur leur plateforme. L'API graphique de DappLooker peut récupérer et intégrer des données graphiques au format JSON. Chart API fournit des données traitées pour vos besoins commerciaux spécifiques. Des tableaux de bord et des explorateurs personnalisés avec une interface utilisateur avancée peuvent être construits sur les API graphiques.

En offrant une solution complète pour l'analyse des données blockchain qui est à la fois conviviale et visuellement attrayante, DappLooker se démarque de la concurrence et apporte une valeur unique à ses utilisateurs.

DATA DEPOT

Bienvenue au centre de données ! Nous partageons ici les principales statistiques hebdomadaires du protocole The Graph. Vous pouvez trouver des données supplémentaires sur le réseau sur <u>The Graph Explorer</u>.

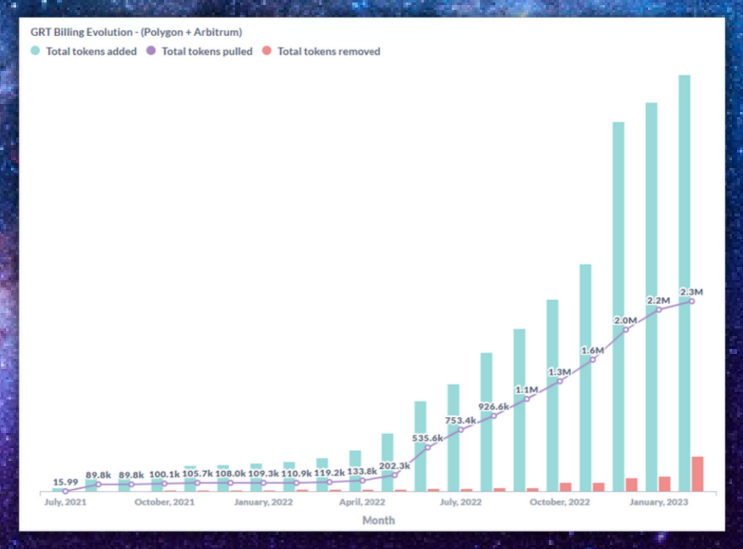
Nouveaux subgraphes Nouveaux frais de requête

Nouveaux indexeurs

15

20K

9



Total des subgraphes du réseau principal : 695