

GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

期数#30

欢迎来到Graph倡导者亮点. 这周我们将介绍倡导者
DappLooker.

但首先, 但我们看看Graph生态的最新新闻.

社区综述

- The Graph发布在Arbitrum主网上
- 200万GRT查询费用由索引者获取
- The Graph - Q4 2022 参与者季度更新
- 最新的Graph 客户端版本发布
- Core Dev 二月月度更新
- Fleek的博客 发布关于子图部署经验
- Messari Engineering发布的关于子流的博客文章
- 索引者工作时间#94
- GRTIO 期数#103嘉宾 Christophe Lassuyt, Request Network联合创始人
- 两个新的 Graph AdvocatesDAO 社区基金申请发布在论坛里

近期GRAPH倡导者活动

贡献更新& 修改及问答

日期: 2/20/23

时间: 5pm UTC

主持人: Annie

资助报告: The Graph
- 土耳其

日期: 2/21/23

时间: 6pm UTC

主持人: Doxe

学习系列: Geo w/
Yaniv Tal

日期: 2/22/23

时间: 5pm UTC

主持人: Nick

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

数据驱动的 Graph 网络图

来自 DappLooker

1 DappLooker是什么?它在解决什么问题?

DappLooker旨在让每个人都能轻松理解子图和区块链数据,进行分析,轻松构建漂亮的图表和仪表板。它可以洞察1.2亿+用户的数据,200+ dapp和10+网络。

这种创新的解决方案解决了分析复杂和技术区块链数据的困难,为用户提供了一种可访问的方法来理解智能合约信息,进行高级分析,并创建动态图表和仪表板以实现有效的可视化。该解决方案确保了高效和深刻的分析,使用户能够轻松地做出明智的决定。

2 DappLooker还支持哪些网络和项目?

DappLooker提供与各种领先的区块链协议和网络的无缝集成,包括以太坊,子图, Polygon, NEAR, Moonbeam, Moonriver, Celo, 子查询, Joystream等。我们的平台为这些平台提供全面的分析解决方案,帮助企业和开发人员了解它们的性能并做出明智的决策。

我们已经成功地登上了几个流行的dapp,包括Aave, Uniswap, unstoppable domains, connext, meta pool, lens等,以提供对其性能的有价值的见解和分析。使用DappLooker, dapp可以更深入了解他们的业务,并做出数据驱动的决策,以优化他们的性能并推动增长。

检查我们的集成<https://dappllooker.com/integration/>

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

3 DappLooker仪表板如何为Graph社区提供价值?

• 仲裁和多边形的计费仪表板:

- 提供关于the Graph的计费系统的使用和性能的见解。
- 跟踪各种指标, 如计费令牌的添加、提取和删除, 以及GRT计费余额。
- 帮助识别系统中的波动或异常, 从而迅速解决问题。
- 通过交易和计费令牌的数量显示系统的需求和使用情况。
- 通过GRT计费令牌的演变, 提供系统性能的历史视角。
- 通过每周查询令牌的唯一用户数量显示系统的普及程度和采用情况。
- 通过GRT账单余额的演变, 提供对系统财务健康状况的洞察。
- 通过全局计费事务、活跃用户和按操作类型划分的数量, 提供系统性能的全面视图。

• 仲裁和多边形上的用户计费数据和余额仪表板:

- 通过添加到计费合同中的GRT令牌数量来显示系统的增长和采用情况。
- 通过消耗或查询的GRT令牌数量, 提供对GRT令牌的需求和系统使用情况的洞察。
- 通过从计费合同中删除或未供资的GRT令牌数量, 识别系统中的波动或异常。

• 委托行为分析仪表板:

- 了解委托在不同时间的分布有助于确定协议的峰值使用和需求
- 长期跟踪代表团数量为趋势分析和改进提供了历史视角
- 了解每天、每周或每月的委托者数量有助于衡量受欢迎程度和采用情况

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

4 DappLooker如何从竞争对手中脱颖而出？

DappLooker通过提供其他平台无法提供的以下服务，使自己从竞争对手中脱颖而出：

- **没有代码**: 用户不需要有编码知识。任何人都可以执行无缝分析，无论他们的技术背景如何。用户可以使用我们的Visual SQL编辑器，它不需要技术知识就可以运行查询。
- **子图分析**: 用户可以在用户界面中以表格的形式浏览和探索子图数据。我们是子图本地有吸引力的UI，预算友好，和更快的查询。开发人员和数据分析师可以轻松地浏览密集的数据。
- **一起分析链上和链下数据**: 与其他可能只关注链上数据源的dapp不同，这个平台是同类中唯一允许用户连接他们的项目的平台，无论是链上还是链下数据，都可以轻松高效地进行分析。
- **Watermark-free 嵌入**: 用户可以创建仪表板和图表，并在他们的网站上使用它们，没有任何水印。因此，用户可以毫无问题地拥有自己的数据。该功能也适用于所有非付费用户。
- **导出数据到CSV和Excel**: 许多dapp喜欢使用excel等软件运行内部分析。Dapplooker为他们提供了将整个数据导出到CSV或XSL的功能。
- **图表接口**: 用户可以使用图表api直接在他们的平台上获取图表数据。DappLooker Chart API可以检索和集成JSON格式的图表数据。Chart API为您的特定业务需求提供处理过的数据。可以在图表api上构建具有高级UI的自定义仪表板和浏览器。

通过为区块链数据分析提供一个全面的解决方案，既用户友好又具有视觉吸引力，DappLooker从竞争中脱颖而出，为用户提供独特的价值。

数据视图

欢迎来到数据视图!我们在这里会展示Graph协议每周的主要数据.如需访问更多数据访问Graph浏览器以及定制化的数据仓库Dapplooker导览版

新主子图

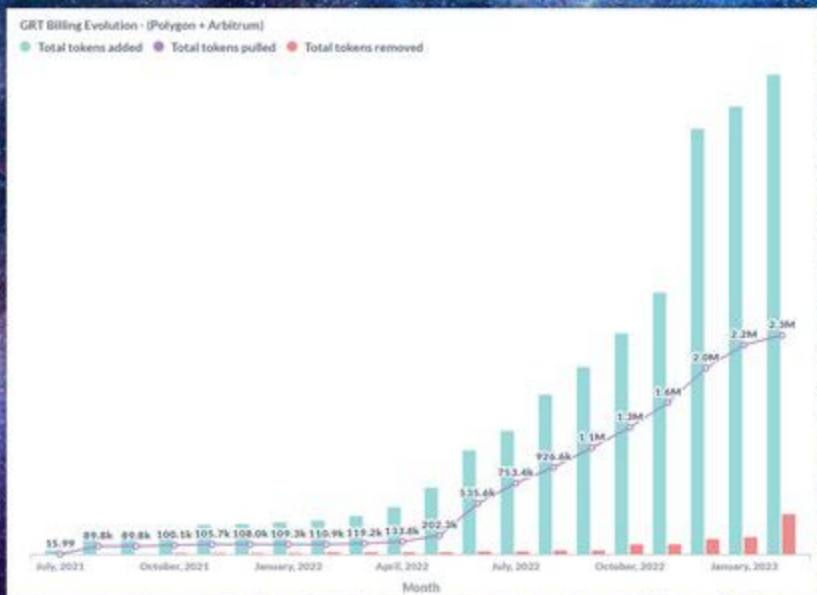
15

新的查询费

20K

新索引器

9



主子图总数: 695