

GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

ISSUE #33

Translated By: Farmer

欢迎回到Graph倡导者亮点 本周我们将介绍子图大师课程，由 **Graphica**带来。

但首先让我们看看本周Graph生态的最新新闻。

社区综述

- [The Graph](#) 宣布 [Fantom](#) 作为去中心化网络下条将整合的公链
- "[第一次使用水龙头](#)" 工作室 [Pinax](#) 网络
- [Playgrounds](#)发布新的子图工具, [Subgrounds](#)
- 月度核心开发者会议更新
- [Exactly](#) 协议 将其子图迁移到去中心化网络上
- [The Graph](#) 赞助了 \$3,200 在黑客松奖金 在 [Leeds](#)商学院
- [索引者工作时间 #97](#)
- [GRTiQ Episode #106](#) - AI & Crypto 面板
- 一项新的Graph AdvocateDAO社区发布在论坛里

近期GRAPH倡导者活动

角色说明: 社区关怀

日期: 3/10/23

时间: 5pm UTC

主持人: Darby

子图文档更新

日期: 3/13/23

时间: 4pm UTC

主持人: Alex

角色说明: 活动家

日期: 3/13/23

时间: 5pm UTC

主持人: Chidubem

CONTRIBUTION SPOTLIGHT



1 什么是子图大师班？

子图大师班是一个为期 4 周的在线课程，每周 2 节课，重点是传授能够构建更好的子图的知识、过程和实践。

2 学生会从课程中学习到什么内容？

大师班旨在为开发人员提供良好的区块链基础知识，以及构建、维护和部署子图的能力。该课程涵盖了从如何在代码开始之前收集信息到架构设计以及处理程序的高效+有效使用、手动质量保证和火柴棒单元测试的所有内容，最后是查询优化、部署和了解如何使用像 graph-node 和 hardhat-graph 这样的库。没有提交要求，但大多数课程都有附带的练习，让学习者有机会应用课程学习。还有大量的实际示例、演示和代码。

3 什么是SEC (子图工程师公司)？

公司的存在是为了促进为期 4 周的课程，处理子图开发奖励并参与我们正在构建的子图市场。

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

4 什么是重力辅助挑战以及它解锁了什么？

由于该课程没有任何提交要求，SEC 引入了重力辅助挑战，以此来衡量子图开发人员的经验水平和速度。我们将在未来几周内发布三个挑战中的第一个。我们希望他们会有趣、具有挑战性和信息丰富。我们将于 3 月 28 日星期二在 Graphica Discord 中进行下一个挑战。它是开放给公众观看的！如果任何人希望加入公司，他们将需要进行重力辅助挑战，由现任公司成员判断和监督，如果他们还没有经验证据的话。另一种加入方式是申请 Teach，任何热衷于分享知识的人都可以在接受一些指导后参加我们的课程。

5 下一次子图大师班是什么时候？

下一次课程从 3 月 20 日那一周开始，将持续 4 周，直到 4 月 14 日。

6 谁有资格参加该课程以及人们如何申请下一个 SEC 学员队列

该课程有知识要求，大约 2 年的 Typescript 或类似开发经验，并且对 Solidity 有很好的理解。知识要求在我们网站的学习页面上，您可以在这里申请下一个队列。如果您之前构建过子图，那么经验也足够了

数据视图

欢迎来到数据视图！我们会在这里展示Graph协议的每周主要数据。如需访问更多数据请访问Graph浏览器以及定制化的数据仓库DappLooker
导览版

新子图

新查询费用

总查询费用

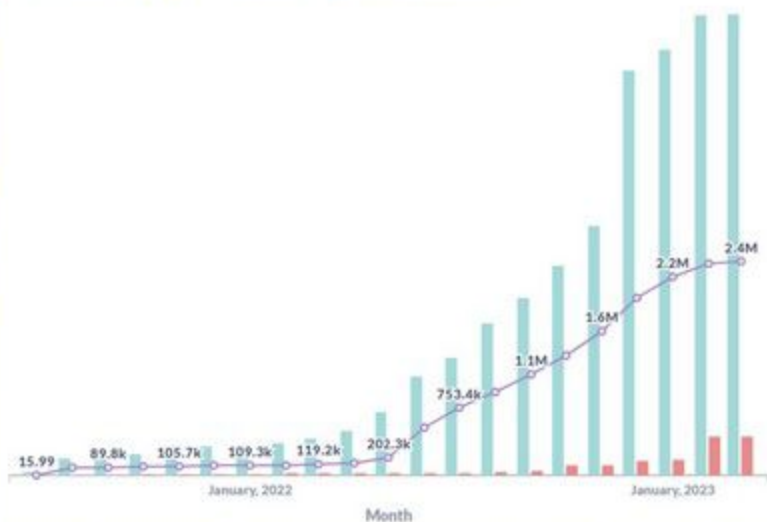
26

9K

2.4M

GRT Billing Evolution - (Polygon + Arbitrum)

● Total tokens added ● Total tokens pulled ● Total tokens removed



总的主网子图数: 751