GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

BUNUCK #33

Перевод: CryptoBlondynka

Добро пожаловать снова в Graph Advocates Spotlight. На этой неделе мы представляем мастер-класс Субграфа от Graphrica.

Но сначала давайте кратко рассмотрим последние новости в экосистеме The Graph.

обзор сообщества

- <u>The Graph объявляет Fantom</u> как следующую цепочку, которая будет интегрирована с децентрализованной сетью.
- Семинар <u>«Запуск Firehose в первый раз»</u> от Pinax Network
- Playgrounds запускает новый инструмент субграфов, Subgrounds
- Ежемесячное основное обновление The Guild для разработчиков
- Exactly Protocol переносит свой субграф в децентрализованную сеть
- <u>The Graph раздает вознаграждения хакерам в размере \$3,200</u> в Leeds Business School
- Indexer Office Hours #97
- GRTiO Episode #106 Al & Crypto Panel
- Один новый грант сообщества Graph AdvocatesDAO опубликован на форуме <u>опубликован на форуме</u>

предстоящие аруосате мероприятия

Role Chat: Community

Care

Дата: 3/10/23

Время: 5pm UTC **Организатор:** Darby

Синхронизация

документов

субграфа

Дата: 3/13/23

Время: 4pm UTC

Организатор: Alex

Role Chat:

Евангелист событий

Дата: 3/13/23

Время: 5pm UTC

Организатор:

Chidubem

Этот информационный бюллетень является проектом, финансируемый Graph AdvocatesDAO.

CONTRIBUTION SPOTLIGHT



1 Что такое мастер-класс субграфов?

Мастер-класс субграфов — это 4-недельный онлайн-курс с 2 занятиями в неделю, направленный на передачу знаний, процессов и практик, позволяющих создавать более качественные субграфы.

Какие навыки студенты приобретают на курсе??

Мастер-класс призван дать разработчикам хорошие основы блокчейна, возможность создавать, поддерживать и развертывать субграфы. Курс охватывает все, от того, как собирать информацию перед запуском кода, до проектирования вашей схемы и эффективного использования обработчиков, ручного контроля качества и модульных тестов matchstick, заканчивая оптимизацией запросов, развертыванием и пониманием того, как использовать такие библиотеки, как graph-node и hardhat-graph.

Требований к представлению нет, но к большинству занятий прилагаются упражнения, которые дадут учащемуся возможность применить знания полученное на занятиях. Существует также большое количество практических примеров, демонстраций и кодов.

Что такое SEC (Subgraph Engineers Corporation)?

Корпорация существует для проведения 4-недельного курса, обработки наград за разработку субграфов и участия в Marketplace субграфов, который мы создаем.

CONTRIBUTION SPOTLIGHT

4 Что такое испытание Gravity Assist Challenge и что оно открывает?

Поскольку у курса нет требований к подаче заявок, SEC представила Gravity Assist Challenge как способ оценить уровень опыта и скорость разработчика субграфов.

В ближайшие недели мы выпустим первое из трех испытаний. Мы надеемся, что они будут интересными, испытывающими и информативными. Мы проведем следующее испытание во вторник, 28 марта, в Graphrica Discord. Он открыт для публичного просмотра! Если кто-то хочет присоединиться к Корпорации, ему нужно будет пройти испытание Gravity Assist, оцениваемое и контролируемое нынешними членами Корпорации, если у них еще нет доказательств опыта. Еще один способ присоединиться — подать заявку на Teach, где любой, кто в восторге и готов поделиться своими знаниями, может провести одно из наших занятий после небольшого коучинга.

Когда будет следующий мастер-класс субграфов?

Следующая группа начнется на неделе 20го марта и продлится 4 недели до 14 апреля.

Кто имеет право на участие в курсе и как люди могут подать заявку на участие в следующей когорте кадетов SEC?

Для прохождения курса требуются знания, около 2 лет опыта разработки с помощью Typescript или аналогичного, а также хорошее понимание Solidity. Требования к знаниям указаны на странице обучения нашего веб-сайта, где вы можете подать заявку на следующий когорт. Если вы уже строили субграф, то это достаточно.

DATA DEPOT

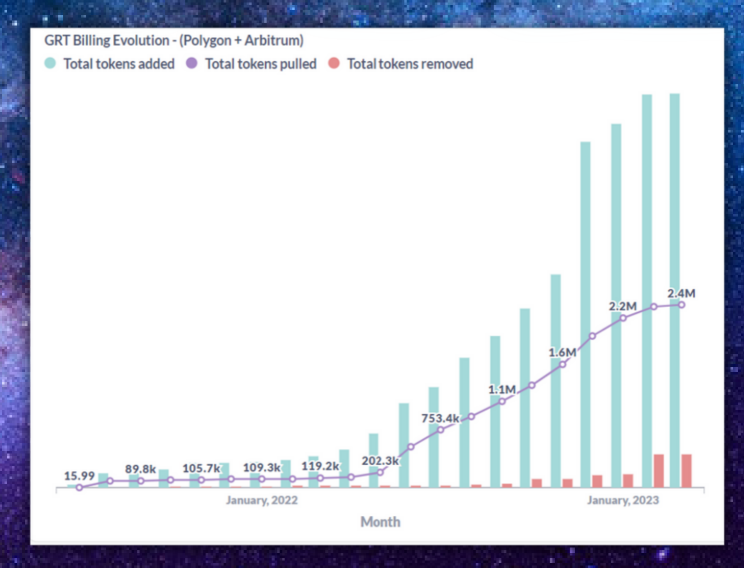
Добро пожаловать снова в Data Depot! Здесь мы делимся ключевыми еженедельными показателями протокола The Graph. Вы можете найти дополнительные сетевые данные в <u>The Graph Explorer</u> и на пользовательской <u>Data Depot DappLooker Dashboard</u>

Новые субгафы Hовые Query Fees Общая стоимость запросов

26

9K

2.4M



Общее количество субгафов мейннета: 751