GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

期数 #31

Translated By: Farmer

欢迎来到Graph倡导者亮点。今天这期包括下一个Subgraph Spotlight 和展示 Phuture。

但首先,但我们看看Graph生态的最新新闻.

社区综述

- 去中心化网络现在支持超过 700 个子图
- Coinbase发布了二层网络,Base,已整合Graph
- 社区谈话 #20
- Advocate 专属: 与 Yaniv Tal 的学习系列
- GraphOps发布 Graphcast SDK 在 crates.io 上
- UMA 和 Snapshot 推出 oSnap,由子图提供支持的链上执行gasless 投票
- Graph-Client 版本 0.41.0 更新
- Graph-Client的库支持ESM
- GIP-0046
- Indexer 办公时间 #95 以 Pinax Network 为特色
- GRTiQ 期数 #104 与 Offchain Labs 的 AJ Warner
- The Graph 中心 #5
- 四项新的 Graph AdvocatesDAO 社区资助发布在论坛里

近期GRAPH倡导者活动

信导者聚会 角色说明: 技术老师 拨款申请介绍 日期: 2/27/23 日期: 2/27/23 日期: 2/28/23 时间: 4PM UTC 时间: 5pm UTC 时间: 6pm UTC 主持人: Alex 主持人: Darby 主持人: Doxe

SUBGRAPH SPOTLIGHT



什么是 Phuture,它解决了什么问题?

"Phuture 是一种去中心化协议,让用户被动接触加密资产。Phuture 创建链上指数基金和结构化产品,因此任何人都可以接触加密货币,而无需单独管理每项资产的复杂性。Phuture 的产品采用最佳类方法和审计最高标准"

Phuture 如何从竞争对手中脱颖而出?

"Phuture是建立在Phuture VI协议之上的,该协议为链上加密指数带来了一些创新。首先是收益率指数的出现,在这种指数中,收益率是由指数的基础成分产生的,这导致了回报的提高。其次,我们的协议是第一个允许在再平衡期间从指数中撤资的协议,以确保人们始终可以使用他们的资金。第三,我们将0x的交易所架构直接整合到我们的铸造、赎回和再平衡过程中,以获得我们所有交易的最佳执行。我们执行得越好,我们的产品表现就越好。

此外,当您来购买我们的产品或管理您的投资组合时,通过我们的应用程序,体 验简单而直观。"

Phuture 集成了哪些协议和 dapps?

"Phuture 与加密货币和 DeFi 领域深度融合,主要集成有: 0x 用于我们的交易基础设施,Chainlink 用于资产定价,Yearn 用于收益优化,The Graph 用于我们所有的数据索引,Notional 用于固定利率贷款,Keep3r Network 用于所有人我们的交易自动化、用于 web3 通知的推送协议等等!"

SUBGRAPH SPOTLIGHT



Phuture目前提供哪些指数产品?

"PDI - Phuture DeFi指数- Phuture DeFi指数跟踪去中心化金融(DeFi)部门的表现。 PDI的权重由组成资产的流通市值决定。指数中的资产被有效地用于产生收益和提高回报率。

CAI -蜂群雪崩指数(Colony Avalanche Index)—蜂群雪崩指数是雪崩生态系统的基准指数。CAI跟踪AVAX的性能和Avalanche上的顶级应用程序。指数中的资产被有效地用于产生收益和提高回报率。

USV - USDC储蓄金库- USDC储蓄金库为您的USDC提供最具竞争力的低风险回报。USV通过管理3-6个月债券的投资组合产生利息。USV由Notional提供支持,这是用于固定利率借贷的顶级DeFi协议。"

Phuture 如何使用 The Graph?

"Phuture利用通过我们的子图索引的数据,提供关于我们产品的实时信息,如价格、市值和所持有的每个组成资产的数量。此外,我们的子图为我们产品的投资者提供了他们投资组合的详细概述,展示了初始投资、当前投资价值、平均价格和持有的代币。这既显示了整个组合,也显示了每个单独的产品。

我们的子图数据还通过推送协议支持我们的通知,每周更新PDI (Phuture DeFi Index)性能,并在PDI重新平衡时通知。"

数据视图

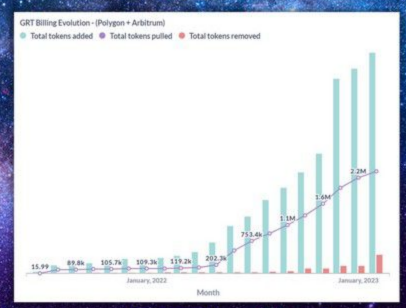
欢迎来到数据视图!我们在这里会展示Graph协议每周的主要数据.如需访问更多数据访问Graph浏览器以及定制化的数据仓库Dapplooker导览版

新主网子图

新的查询费

新索引器

13 32K 6



主图子网总数: 708