GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

期数#29

Translated By: farmer

欢迎来到Graph倡导者亮点. 这周我们将介绍倡导者 Constantin Promesse
Juste!

但首先,但我们看看Graph生态的最新新闻.

社区综述

- Graph倡导者社区发布 赏金通过Dework
- Messari 出版了 Graph Q4 2022更新版报告
- Dapplooker: 主网上新的子图
- Graph 倡导者社区1岁了
- GRTiO发布推特关于 Graph使用AI
- Graph赞助5千美金在ETHforAll黑客松
- Eva Beylin 在 ETHLTV上演讲
- 索引者工作时间 #93
- GRTiO 期数#102 嘉宾Alejandro, Krebit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

角色说明:活动组织者

日期: 2/9/23 时间: 4pm UTC 主持人: Chidubem WASM 示例: 第期

日期: 2/13/23 时间: 4PM UTC 主持人: Alex Graph参与者会议

日期: 2/14/23 时间: 5pm UTC 主持人: Darby

倡导者亮点

- 名字: Constantin Promesse Juste
- 倡导者角色: 社区关怀, 内容创作者, 活动组织者, 技术老师, 翻译
- 地区: Bruxelles, Belgium
- 倡导者轮次: 第4轮
- 社交媒体: JustConstant1 (Twitter/Telegram), constant124#6784 (Discord) ezhenshi.lens
- 背景: 我住过肯尼亚、南非,现在在比利时。我热衷于技术和向来自其他文化的人学习。最近与epcfk#4875,我们刚刚围绕子图、dapps 开发和事件创建了一个名为Ujima One 的团队



1 为什么web3对你来说重要?

Web3 对富裕国家来说是一个伟大的创新,但对发展中国家或因战争或政治不稳定而动荡不安的地区来说是一个巨大的进步。如今,许多没有银行账户的人或国家因为推力、腐败、不稳定而被搁置投资,我真的认为区块链可以在某种程度上提供帮助。由于令牌化和 NFT,它还创造了一个全新的经济和相互交互的方式。

🥠 你认为 web3 目前能解决什么问题?

我认为 Web3 可以帮助创造一个更公平的世界,在那里你实际上可以更好地控制你的数据,防止审查,一些工程师甚至正在研究一种可以打击假新闻的算法。当您想与您确实不信任或不想信任的人签订合同时,它也非常有用。简而言之,我真的认为 web3 会以某种方式颠覆每个行业(与客户的互动、艺术家的版权、法律合同等)。我们已经可以看到,随着母公司 Facebook 将其公司名称更改为 Meta 的举动,因为它们可能与 metaverse 的采用无关

ADVOCATE SPOTLIGHT

1 您选择倡导者角色的原因是?

促使我选择角色的是我在活动中遇到的人以及我在比利时的团队。我最初决定成为一名翻译是因为我第一次向我的朋友展示 Graph 以说服他们与我一起构建子图时,他们的第一个问题是语言。他们懂英语,但一些技术概念总是用您的母语(或接近该熟练程度的语言)更好地解释,以防止误解和人们失去兴趣。我选择了 Web3欢迎者和活动组织者,因为我喜欢结识来自不同背景的人,也想在比利时举办活动,但遗憾的是,当时我在 Web3 中的人脉太弱,无法组织活动。因此,我决定参加多个活动,以首先加强我的网络,增强当地对协议的认识,并寻找来自其他 web3 工作的演讲者,为我将来想组织的活动邀请特邀嘉宾。最后但并非最不重要的一点是,我选择了技术教师,因为我喜欢人际交往,我想测试我的知识。我的逻辑是:如果我能够向其他人解释它并回答有关该主题的每个问题,我可能会理解它。

2 其他的加密社区或项目你还在参与什么?

听了 Derek 的播客后,我真的很兴奋,想组建一个团队。因此,epcfk#4875,一位新的倡导者和开发者,我们创建了一个名为 Ujima One 的团队,专门负责组织事件、dapps 和子图开发。我们计划与 Brussels DAO 合作组织一场大型活动。

你最想大声喊出您的哪位倡导者?

我要感谢Colson永不熄灭的热情、他在活动期间出色的演讲才能以及他给予我的所有帮助。从我们第一次见面开始,他就对这些活动和我试图提出的努力非常欢迎和支持,即使我不相信它们。我还要感谢 Mack 为我的队友 epcfk#4875 提供的 RUST 教学。我还要感谢 Julianna 帮我找人修改我的翻译。 Armando 和 J3róme 非常感谢你们修改我的翻译!!

数据视图

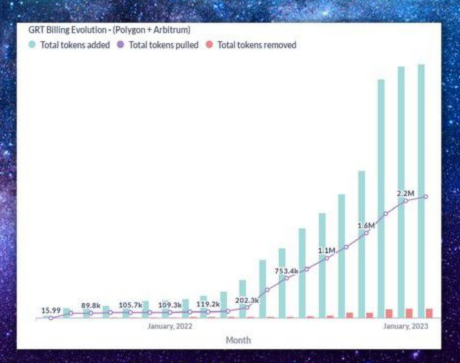
欢迎来到数据视图! 我们在这里会展示Graph协议每周的主要数据. 如需访问更多数据访问Graph浏览器 以及定制化的数据仓库Dapplooker导览版

新主网子图

新的查询费

总查询费

20 47K 2.3M



主网子图总数: 680