Move-Buidlerboard

-- 链上化, 让 Hackathons 和 Projects 完全透明

leeduckgo BeWaterDAO 2025/07

Short Introduction

基于 Aptos 技术栈,构建 完全链上的永存的项目排行榜,实现「完全公开透明」:

• 项目信息透明

项目 url、Github url、介绍视频、Deck 等项目信息被存储在智能合约中,完全公开透明。

• 项目发展过程透明

项目信息的修改过程被存储在智能合约中,充分披露一个项目是如何一步步发展的。

· Hackathon 评奖透明

Hackathon 结果被记录在智能合约中,确保 Hackathon 评奖的公平性。

• 评价算法透明且去中心化

通过智能合约的乐高积木式的组合,实现公开透明的项目评价算法,且每个主办方都可以制定自己的评价算法。



Short Introduction —— 核心观点

「Hackathon Hunter 泛滥」与「 Hackathon 评选不透明」已经成为目前 Hackathons 的核心问题,这些问题进一步导致了目前 Hackathon 活动的公信力下降。

通过 完全链上 的 Buidlerboard, 让项目公开透明, 让 Hackathon 全程公开透明, 解决核心问题,构建去中心化的、健康发展的 Hackathon 生态。



背景

Hackathon 活动目前存在「Hackathon Hunter 泛滥」与「 Hackathon 评选不透明」的现状,内定现象频发。因此,有质疑声认为,Hackathon 是不是根本没有意义?

我认为,并非 Hackathon 没有意义,而是「Hackathon 的区块链基础设施」未被构建。

- 如果我们能确保项目发展的全过程完全公开透明,例如,我们看到一个项目是如何在六个月里一步步成长起来的——是否就能确认 Buidlers 的诚意?
- 如果 Hackathon Hodlers 会把结果和评论都完全公开在链上,是否就能让 Hackathon 更加公平公正? 因为公平公正的 Hackathon Hodlers 因为其 良好的历史数据 会被 Buidlers 所认同。

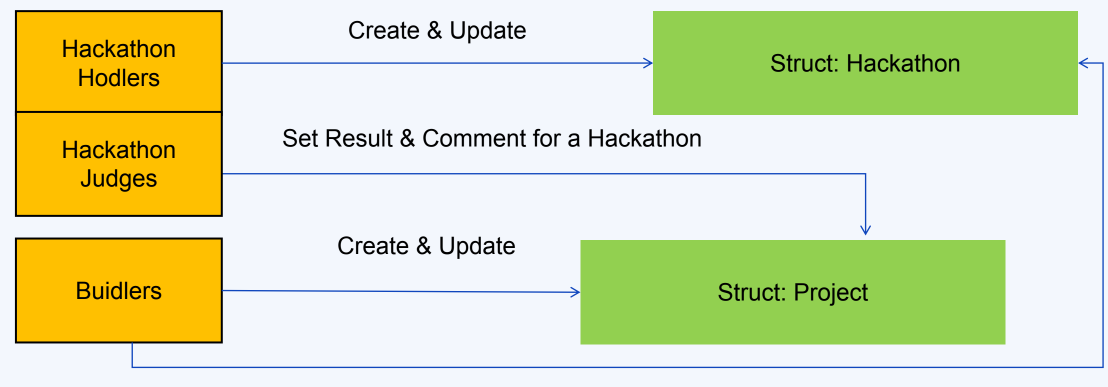


Smart Contracts



Hackathon System Smart Contract

3 Roles & 2 Structs

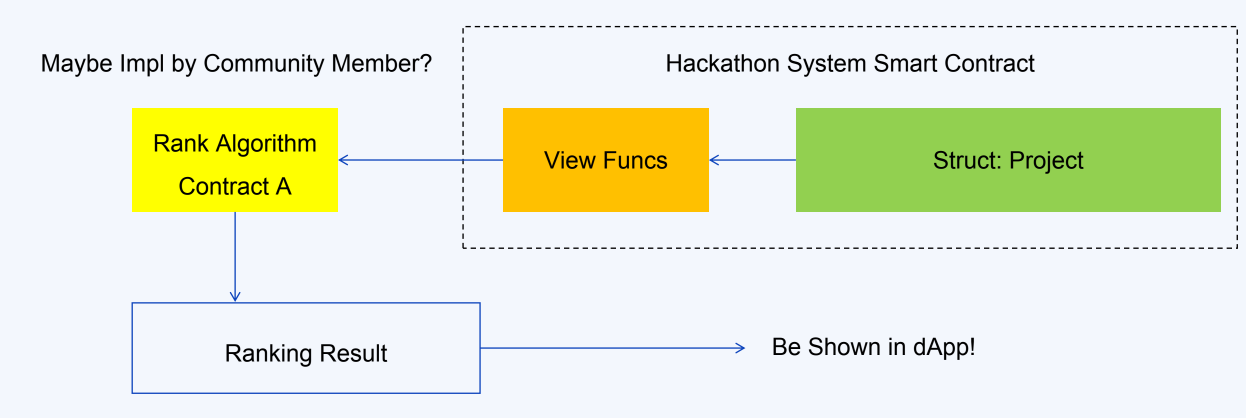


Submit Project to a Hackathon



Decentralized Rank Algorithm Smart Contract

【试验】像乐高一样对合约进行组合





Demo Show

https://buidlerboard.rootmud.xyz



The Most Important Features



The Most Important Features

- 项目与 Hackathon 的信息和历史完全链上化
- 完全链上的 Hackathon 评价系统
- 基于地址,用户的行为数据积累于链上
- 加载不同的排序算法,对合约中的 Projects 进行排序



团队介绍





"Power the buidlers, let buidlers enjoy the coolest hackathons."

Touch me

Telegram: @leeduckgo

Twitter: 0xleeduckgo

Wechat: 197626581