

# Smart Analyzer & Community Verifier

—— 基于「智能用户分析」和「社区认证」的「人类认证」

leeduckgo

BeWater Open Buidler Network

2024 / 10



# Short Introduction

通过「技术方式」和「非技术方式」的混合使用，实现「人类认证」和更进一步的「有效成员认证」：

- 智能数据分析

通过由社区提供的智能数据分析 App 分析用户行为数据，得到分析器验证结果。

- 社区认证

社区进行投票，得到分析器验证结果。

- 多社区认证

综合用户在多个社区间的验证结果。



## Short Introduction —— 核心观点

设计机制让 **社区有动力去发展出自己的 user analyzer 和 community verifier**，  
而非替某一个社区来设计具体的方案。

最终根据进化规则，会 **「进化」出高质量的社区与高质量的 User Analyzer。**



背景



随着 AI 的极速发展，「人类」和「AI Agent」的界限正在被模糊。

鉴别社区成员是否是 AI Agent 变得成本愈发高昂。

「羊毛党」可以通过伪造的身份混入社区。

因此，以下关键问题有待解决：

- 如何确保一个社区的「有效准入机制」？
- 如何确保多个社区的「有效准入机制」？

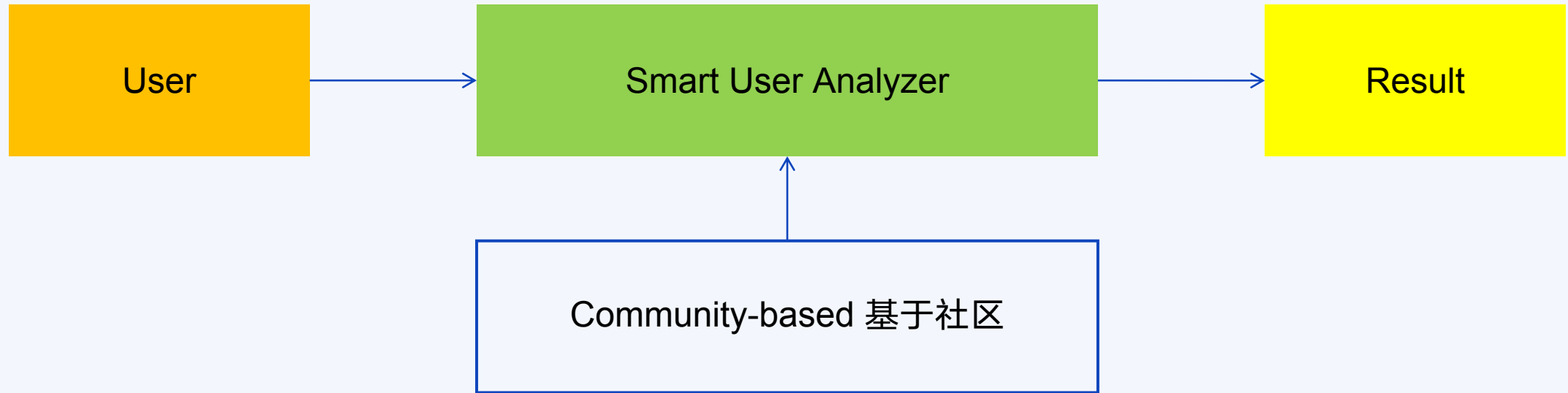


## 智能数据分析 Smart Analyer



# 智能用户分析 Smart User Analyzer

「进化」出符合社区需求的 Smart User Analyzer





## 社区验证 Community Verifier





# 社区验证 Community Verifier

方案灵感来源：

Decentralized Society: Finding Web3's Soul by Vitalik

在该篇文章中 Vitalik 提出使用「社区恢复方案」来进行账号恢复

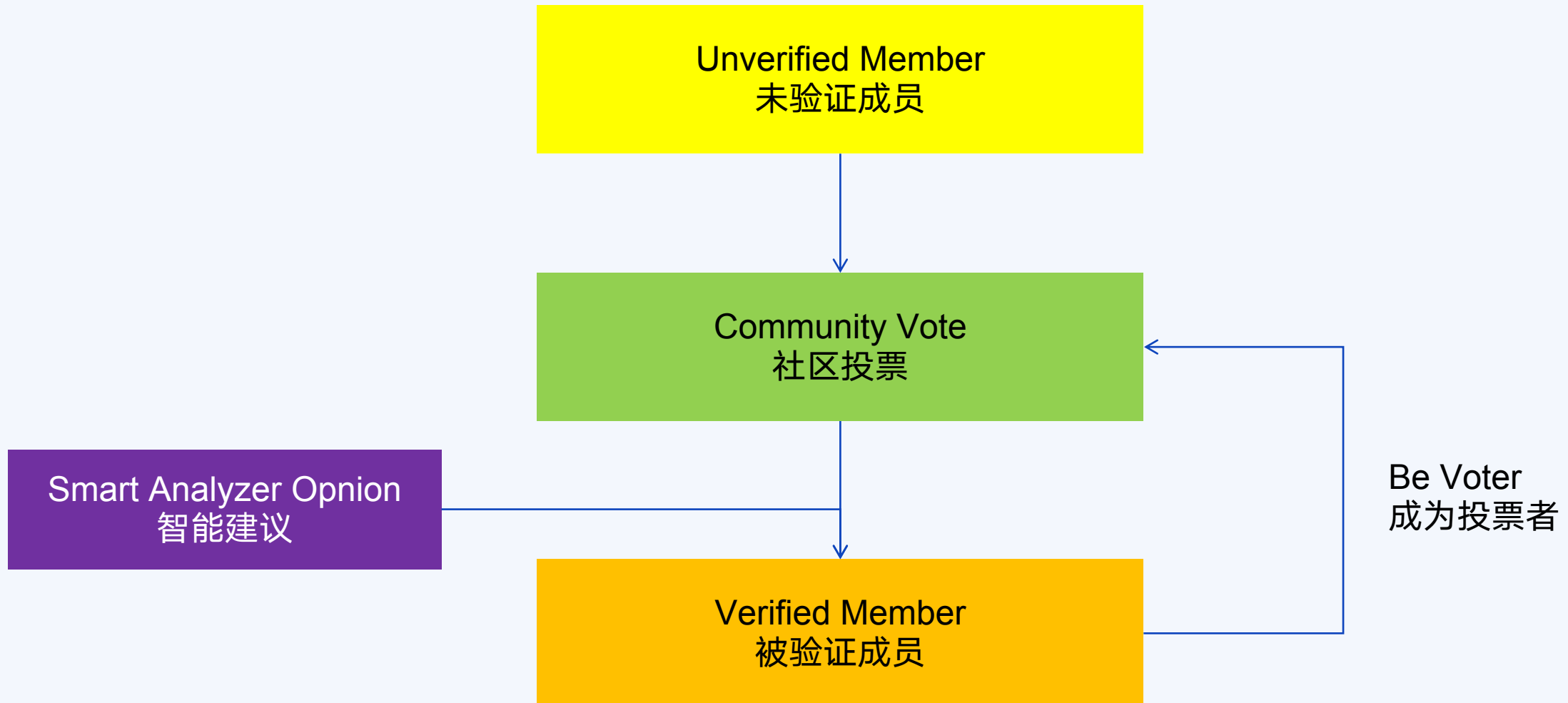
同样的

**我们可以使用「社区验证方案」来进行成员验证**



# 社区验证 Community Verifier

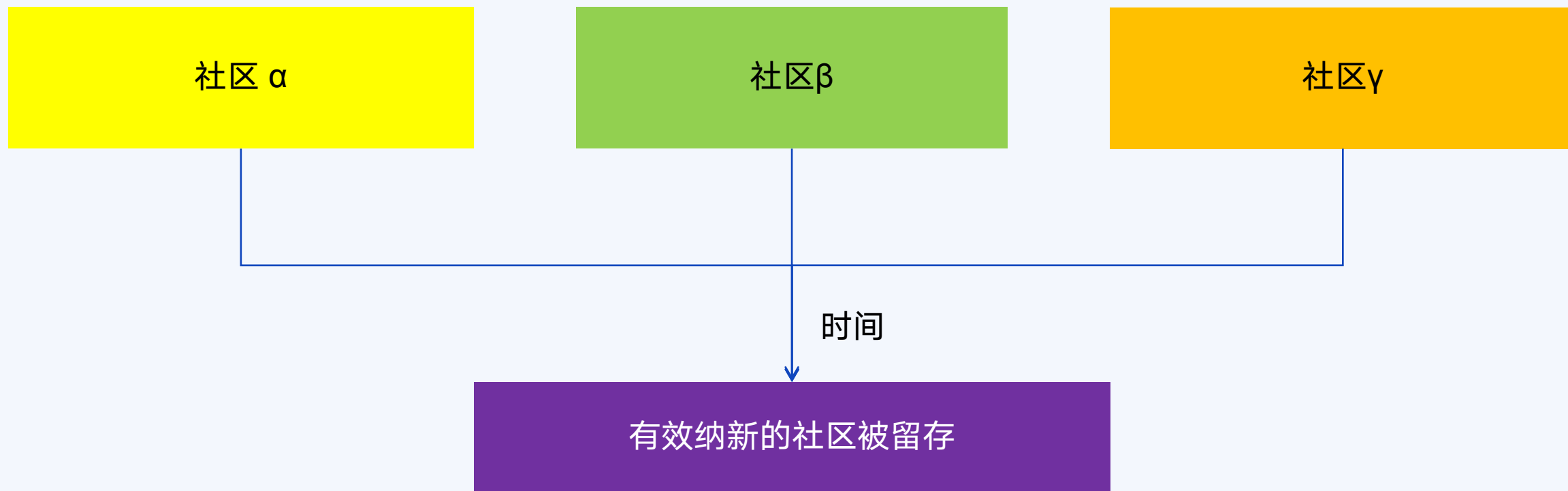
通过「社区自治」引导社区重视新成员准入机制

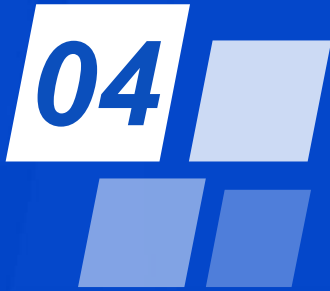




# 社区验证 Community Verifier based on Communities

智能用户分析器和社区验证引导优质社区出现





**Demo Shown**

**<https://buidler-analyzer.rootmud.xyz>**



## The Most Important Features



# The Most Important Features

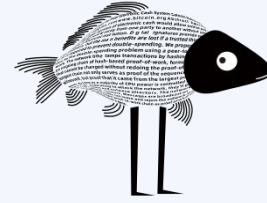
- 让社区基于需求维护自己的 Analyzer，而非试图打造 **通用的** Analyzer
- 通过社区投票纳新机制引导社区重视新成员的信息验证
- 通过「**轻框架**」和「**遗传算法**」进化出高质量的社区



## 团队介绍



# BeWater & NonceGeekDAO



**"Power the buidlers."**

**Touch me**

**Telegram: @leeduckgo**

**Twitter: 0xleeduckgo**

**Wechat: 197626581**