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。





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 Al 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」?

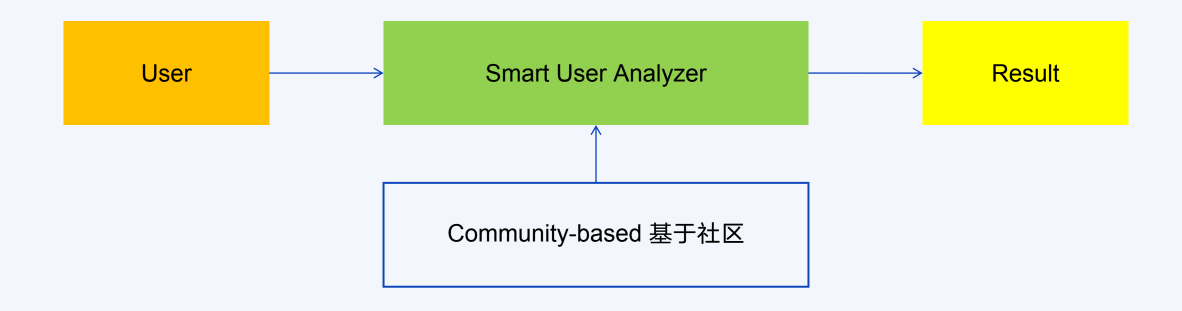


智能数据分析 Smart Analyer



智能用户分析 Smart User Analyer

「进化」出符合社区需求的 Smart User Analyzer



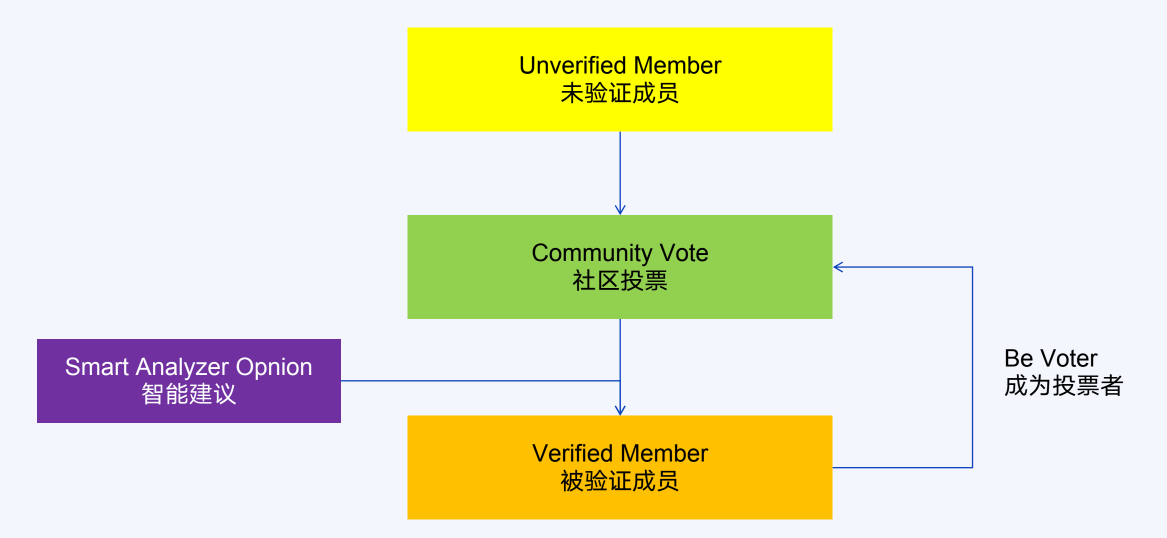


社区验证 Community Verifier



社区验证 Community Verifier

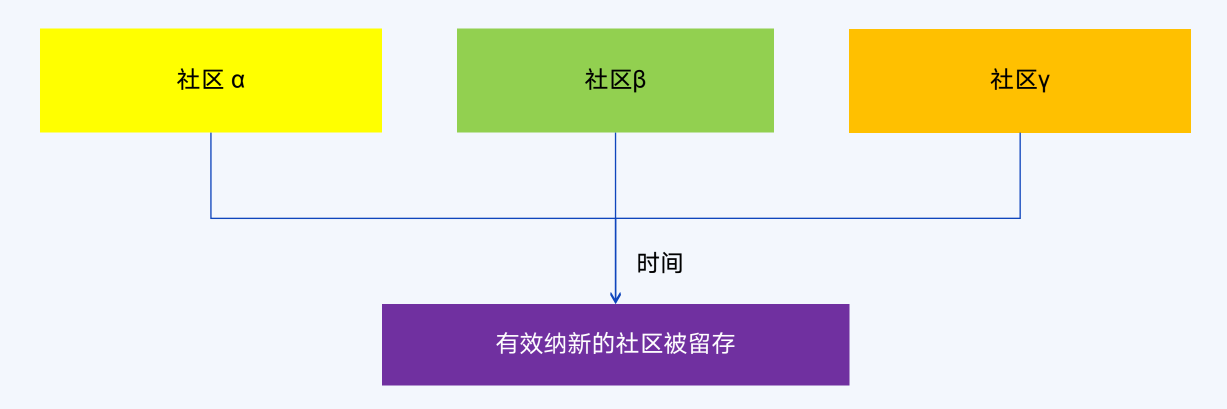
通过「社区自治」引导社区重视新成员准入机制





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



The Most Important Features



The Most Important Features

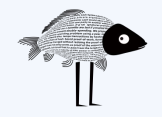
- 让社区基于需求维护自己的 Analyzer,而非试图打造 通用的 Analyzer
- 通过社区投票纳新机制引导社区重视新成员的信息验证
- 通过「轻框架」和「遗传算法」进化出高质量的社区



团队介绍



BeWater & NonceGeekDAO





"Power the builders."

Touch me

Telegram: @leeduckgo

Twitter: 0xleeduckgo

Wechat: 197626581