Gitconomy 社区所有制研究计划 · 信息图

基于"贡献即要素"的治理与激励研究 · 采用最小可行性研究(MVR)迭代方法

核心研究问题

我们如何基于"贡献即要素",构建一个 公平 、 高效 、 可持续 的社区所 有制与治理模式?

- 识别与量化:将多元贡献(代码/文档/社区/创意)转化为可度量要素
- 映射与分配: 把贡献动态映射为所有权与激励
- 验证与演化:通过真实案例与试点持续校验并优化模型



MVR 方法论 · 最小可行性研究循环



- 1. **提出核心假设**:围绕贡献一所有权一激励提出可检验假设
- 2. **构建最小可行模型**: MVP(如度量表/规则集)快速成型
- 3. 进行实践衡量:应用于案例或小型试点,收集数据与反馈
- 4. **形成有效认知**:证实/证伪并沉淀结论, 指导下一轮

通过短周期迭代,持续收敛到可复用的治理工具与标准。

研究路线图 • 四个阶段

○○ 理论建构

界定"贡献即要素"与Gitconomy内涵,形成初步理论框架。

○□ 模式设计

多维贡献度量、所有权映射算法与治理激励机制。

○ 二 实证验证

典型社区案例研究与试点,数据驱动迭代优化。

输出最佳实践与《Gitconomy治理白皮书》。

第一轮冲刺(2025年8-12月) 最小可行白皮书

关键里程碑

● 8月 ・ 假设确立

● 9-10月 ・ 模型构

● 11月 · 验证衡

12月・ 认知发

- **8月**:完成初步综述,提出核心研究 假设 🔽
- **9-10月**: V1 度量框架与映射/激励 机制草案
- **11月**:选取 1–2 个社区开展回顾性验证
- **12月**: 沉淀关键认知,发布白皮书 V1.0

如何参与?

• Discussions: 分享想法、批评与相关工作

• Issues: 提交建议与改进点

案例提供:推荐具代表性的社区案例试点合作:共同开展小范围试点验证

我们记录并认可每一份贡献,贡献本身也将进入研究数据闭环。

许可与发布

• 代码: MIT License

研究成果: CC BY-NC-SA 4.0产出:模型、方法、案例、白皮书

目标是形成可复用的社区治理工具箱与参考标准。

为未来的知识经济和去中心化自治组织(DAO), 探索出一种全新的、真正由价值创造者集体拥有的组织形态。