#### **Poros**

## 1.项目介绍:

Poros是一款基于区块链技术的社交平台,风格独特的现实化虚拟世界社交系统,为用户搭建人与人之间新的关系链,创造新型全球多人实时互动的社交环境。致力于创建基于区块链技术的新一代社交平台、革新社交属性、带给数字世界专属的社交方式。

1.进入Poros:用户注册时,鼓励质押EOSC(可选),会根据proos概率分配算法模型分配一个随机的初始信誉分数。(这个模型还在完善,根据质押的EOSC的量会影响信誉分数,EOSC的质押量是Poros打分模型计算的重要依据)

2.聊天:基于区块链的chat 模型,用户在使用APP时,可以选择该条聊天记录是否上链,基本功能是 类似微信的聊天,但当天微信有个问题:记录可以随意删除,随意言论,甚至抵赖不是自己的操作。

3.个人主页: Poros用户可以在自己的主页发布一些内容, 类似微博, 可赚取打赏。

4.全民参与,一切皆投票,Poros用户在Poros公开的操作(发表动态,评论,点赞,用户评分,投票)会随机分配投票打分。也可以发起投票(根据热度会对发起人信誉奖励)。

#### Poros=用户体系+信誉体系+投票体系+奖励体系

### 2.经济模型:

总体上: 用户体系+信誉体系+投票体系+奖励体系相辅相成。

周期性地会根据信誉分值奖励通证。

为了Poros社区良好地,持续地发展,我们设计了以社区利益为导向的经济模型。总体上,通证总量的60%用于社交挖矿机制,10%用于社区运营奖励,10%用于团队预留,剩余的10%留给早期投资者和初始用户。用户的活跃社交行为,利于发表动态,发表动态,评论,点赞,用户评分,投票,均参与社交挖矿奖励,具体的综合奖励模型还在完善中。通证经济的总体目的是激励用户积极使用产品,参与社区建设,同时获得利益,形成正向循环。

### 3.创新性:

- 1.用户信息的自我掌控(用户体系,可选择是否上链,是否公开)
- 2.数据传播的安全保证(基于EOS原力)
- 3.沟通成本大幅度降低(信誉体系+投票体系)
- 4.促进内容创作等泛社交行业发展(奖励体系)

# 4.项目完成度:

前端开发(40%) 合约开发(50%) 后端开发(70%)

一个简易的web版demo在联调,APP待后续开发

# 5.团队成员情况:

团队由五名来自上海各大IT、区块链公司的技术、产品和设计师组成。团队对区块链的发展极其感兴趣,相信区块链在未来会影响到我们每一个人生活的方方面面。团队技术实力强,产品经验丰富。