Bootcamp Binance / DIO - Blockchain Developer with Solidity   
Exercício do Desafio de Projeto BootCamp DIO: criação de uma DAO

**Tipo:**

Social *Decentralized Autonomous Organizations* (DAO)

**Nome:**

Comunidade Poker

**Declaração da Missão:**

Organizar, de maneira participativa e transparente, os eventos de poker da comunidade santamariense.

**Entregas:**

1. Promover o poker na cidade de Santa Maria;
2. União da comunidade de jogadores de poker santamariense em torno do objetivo comum, qual seja, a realização de eventos de poker na cidade;
3. Promover a participação da comunidade de jogadores nas decisões quanto aos eventos a serem planejados;
4. Levantar fundos para a promoção dos eventos de poker da cidade (estrutura e prêmios);
5. Levantar fundos visando o provimento de maior para a participação dos melhores jogadores locais nos eventos estaduais e nacionais;

**Redes sociais para a promoção da comunidade de poker de Santa Maria:**

As redes sociais serão utilizadas para a promoção dos eventos, na divulgação das decisões a serem debatidas e, também, na divulgação do jogo visando a participação de novos membros:

1. X;
2. Instagram; e
3. Discord.

**Token:**

Será desenvolvido o token **Poker SM (POSM)**. Os participantes da comunidade de jogadores de Poker deverão possuir este token e a participação nas decisões será proporcional à quantidade que possuírem.

O token será desenvolvido na rede Ethereum pela velocidade e qualidade desta blockchain.

A partir do token criado, serão captados recursos para o suporte financeiro às entregas previstas.

**Ferramenta de Votação:**

Inicialmente, será utilizada a plataforma de votação off-chain desenvolvida pela Snapshot Labs por ser muito conhecida e a mais utilizada atualmente pelas Organizações Autônomas Descentralizadas (disponível em [https://snapshot.org](https://snapshot.org/)).

Não obstante, a utilização de uma nova ferramenta poderá ser debatida e aprovada posteriormente.

**DAO LLC:**

A DAO Comunidade Poker aproveita a tecnologia blockchain e contratos inteligentes para a tomada de decisões. Os membros podem participar diretamente na tomada de decisões sem necessidade de intermediários ou de uma autoridade centralizada.