

Desafio de Projeto - Bootcamp Blockchain Developer

Criando uma Organização Autônoma Descentralizada nos Padrões Web3

Projeto destina-se a desenvolver competências para criar organizações autônomas descentralizadas (DAOs) em conformidade com os padrões Web3. Mais especificamente para este desafio, criar um projeto de DAO.

Consiste basicamente das seguintes atividades:

- Nomear, estabelecer missão e produto/serviço a ser entregue pela organização;
- Estabelecer uma estratégia de governança e adotar um TOKEN de governança;
- Criar um mecanismo de financiamento para captação de recursos;
- Criar/configurar canais para discussões e votações dos membros, registrar propostas e contribuições, para divulgação e engajamento de pessoas (redes sociais).
- Criar uma instituição legalizada.

O passo a passo para criação de uma DAO

1º - Nomeie a DAO: **Filantrópica Auditoria**

2º - Missão da DAO: **Filantrópica Auditoria**

“Assegurar a correta destinação das doações por meio de auditoragem e certificação de entidades filantrópicas captadoras de recursos e prestadoras de serviços de filantropia”

3º - Entrega da DAO: **Filantrópica Auditoria**

A Filantrópica Auditoria manterá um site de referência para consulta e verificação da atuação de entidades captadoras de recursos e prestadoras de serviços de assistência e filantropia. Futuramente, também possibilitará a doação, por meio do site, de recursos financeiros e de outros bens como alimentos, vestuário, equipamentos etc.

Assim, pretende facilitar a captação de recursos de tais entidades, uma vez que lhes confere credibilidade e transparência da sua atuação.

Facilitará, da mesma forma, a doação segura, visto que hoje são constantes os pedidos, principalmente por telefone e WhatsApp, deixando sempre os potenciais doadores em dúvida quanto à honestidade do solicitante e da real necessidade, sem pensar nos golpes constantes.

A Filantrópica Auditoria auditará as entidades filantrópicas participantes do ecossistema, no mínimo, uma vez por ano e publicará, em seu site oficial, os relatórios de auditoria e concederá às auditadas o selo de Entidade Filantrópica Responsável com a emissão de um NFT do tipo SBT (Soulbound Tokens) denominado CerFiLA – Certificado de Filantrópica Auditada.

4º - Governança da DAO: **Filantrópica Auditoria**

Integram a governança da DAO os Membros Auditores, profissionais que atuarão na auditoragem das entidades. Membros Auditores receberão unidades de TGAF – Token de Governança da Auditoria Filantrópica, o Token de Governança, conforme o grau de participação do Auditor de cada auditoria.

A alocação dos Membros Auditores para compor as equipes de execução das auditorias seguirá critérios de disponibilidade, natureza, complexidade, especialidade, Tokens TGAF possuídos etc. a serem estabelecidos e votados pelos próprios Membros Auditores.

O peso do voto de cada membro dependerá da quantidade de Tokens TGAF possuídos.

5º - Financiamento da DAO: **Filantrópica Auditoria**

A **Filantrópica Auditoria** lançará algumas coleções de Tokens NFT com a temática de filantropia e responsabilidade social, voltadas para empresas e pessoas socialmente responsáveis e engajadas. Os NFTs serão comercializados para a captação de recursos para o desenvolvimento e manutenção da DAO.

Coleções destinadas ao meio corporativo serão configuradas para atingir organizações conforme seu tamanho, interesse social, segmento de mercado etc., enquanto as coleções

destinadas a indivíduos/pessoas poderão ser segmentadas por categorias de profissionais, artistas, esportistas, poder aquisitivo etc.

Os NFTs darão direito de divulgação das empresas/indivíduos por meio do site da DAO e em suas ações, como patrocinadores, segundo critérios a serem estabelecidos para cada coleção de NFTs.

5º - Canais de Comunicação: **Filantropia Auditoria**

A DAO adotará a seguinte estrutura de canais para discussão, votação e divulgação:

- a) Criará um servidor **Discord** para a **publicação e discussão de propostas**;
- b) Configurarão o **Snapshot** para **votar e registrar a contribuição dos Auditores**
Membros
- c) Criará e manterá o próprio **site** e perfis nas principais **redes sociais** para comunicação em geral e ações de marketing.

6º - Conclusão:

Nestas poucas páginas espero ter delineado minimamente uma ideia de DAO que atue num nicho no qual tenho alguma experiência, tanto de auditoria quanto de contribuinte/doador.

Confesso que a dor que me inspirou a rascunhar esta proposta são os telefonemas e mensagens diárias que me são enviadas solicitando doação. Tais mensagens chegam carregadas de apelos emocionais, não raro com ilustrações perturbadoras, o que me deixa descrente de ser trabalho sério. Por outro lado, fica a sensação de estar negando uma ajuda para alguém que realmente necessita.

Creio que uma organização que possa convergir interesses de pessoas, empresas, organizações filantrópicas etc., onde se possam colocar demandas e fazer doações com transparência, honestidade e credibilidade, pode facilitar a atuação de todos e contribuir grandemente para a efetividade da filantropia.

Sobre mim

Eu sou Sérgio Santa Catarina, servidor público aposentado após longa carreira em TI, começando como programador em ambientes mainframe IBM, linguagem COBOL/CICS, e passando por diversas outras tecnologias e funções/cargos, como analista de suporte, administrador de banco de dados, analista de negócios e, por fim, gerente de projetos. Antes de me aposentar ainda trabalhei 6 anos com gestão de processos e planejamento estratégico. Se tem uma linguagem que ainda me atrevo a codificar algo é SQL.

Hoje busco me atualizar nas tecnologias atuais com ênfase em blockchain e demais que dão suporte às criptomoedas. Não faço ideia se vou trabalhar com isso. No momento busco aprender.

Conecte-se comigo

Perfil DIO; https://www.dio.me/users/sergio_santacatarina)

E-mail: (<mailto:sergio.santacatarina@gmail.com>)

LinkedIn: (www.linkedin.com/in/sérgio-santa-catarina-95b58273/)

[Instagram (<https://www.instagram.com/sergiosantacatarina/>)

Apêndice

Apenas lembrando que sou iniciante nestas tecnologias.

Autores

- [[@SergioSantaCatarina](https://www.github.com/SergioSantaCatarina)](<https://www.github.com/SergioSantaCatarina>)