



O LizaWeb Club, é uma DAO (Decentralized Autonomous Organizations) do tipo Social.



Créditos: Bing fotos

MISSÃO

A missão do LizaWeb Club é levar o conhecimento e a inclusão de mulheres na área de tecnologia por meio de cursos, eventos, lives, dentre outros...

VISÃO

Nossa visão nasceu com o propósito de levar a tecnologia às mulheres que necessitam ampliar seus conhecimentos nas áreas da tecnologia e não têm como arcar com grandes custos em cursos e demais produtos oferecidos pelo LizaWeb Club.

VALORES

- ✓ Oferecer descontos em cursos.
- ✓ Dar suporte quando necessário aos seus alunos gratuitamente.

- ✓ Oferecer vouchers para demais produtos como: eventos, loja geek...



Exemplo de imagem de token Leonardo.ai

MECANISMOS DE FINANCIAMENTO DA DAO

- 1° Vendas de tokens
- 2° Contribuições da comunidade
- 3° Parcerias e patrocínios
- 4° Serviços e produtos

LINK PARA CONFIGURAÇÃO DO SNAPSHOT

<https://docs.snapshot.org/user-guides/spaces>

COMO CONFIGURAR A SUA DAO

1. Escolha a Jurisdição Favorável para a LLC DAO

O primeiro passo é escolher o estado ou país onde a LLC será registrada. Como mencionamos anteriormente, **Wyoming** é uma das melhores opções por suas leis favoráveis a DAOs.

Etapas para registro em Wyoming (ou similar):

- **Pesquise as leis do estado** em relação a DAOs e blockchain.
- **Contrate um agente registrado** no estado escolhido. Ele será o ponto de contato oficial da LLC para questões legais.
- **Preencha os Artigos de Organização:** Isso inclui o nome da LLC, os membros fundadores e outras informações legais exigidas.
- **Escolha um Nome:** O nome da LLC deve ser único e incluir "LLC".
- **Redija o Acordo Operacional:** Este documento vai delinear como a DAO será administrada, como os tokens de governança serão distribuídos, e os

direitos dos membros. Em Wyoming, é possível registrar o Acordo Operacional da DAO diretamente.

Aqui está um exemplo de serviço que pode auxiliar no registro: Wyoming Secretary of State.

Passos Específicos para Registrar a LLC em Wyoming:

- 1. Acesse o site da Secretaria de Estado de Wyoming.**
- 2. Crie uma conta** ou faça login.
- 3. Preencha os documentos de registro**, incluindo os Artigos de Organização da LLC.
- 4. Escolha o tipo de LLC** – neste caso, LLC DAO.
- 5. Pague as taxas:** Em Wyoming, a taxa para registro de uma LLC DAO é cerca de \$100.
- 6. Obtenha o EIN:** Nos EUA, esse número é necessário para questões fiscais e pode ser obtido gratuitamente no site do IRS.

2. Desenvolva o Acordo Operacional da DAO

Esse documento vai definir:

- Como as decisões serão tomadas (via tokens, votos, etc.).
- Funções e responsabilidades dos membros.
- Como os lucros e responsabilidades serão distribuídos.

Para uma DAO, será necessário adicionar regras relacionadas à governança via contratos inteligentes. Consulte um advogado especializado em blockchain para redigir corretamente.

3. Configuração Técnica da DAO

a) Escolha uma Plataforma de Blockchain

Plataformas populares para criar DAOs incluem:

- **Ethereum:** A mais usada para contratos inteligentes.
- **Binance Smart Chain:** Alternativa com taxas mais baixas.
- **Polkadot:** Focada em interoperabilidade e escalabilidade.

Você pode usar frameworks prontos que facilitam a criação da DAO:

- **Aragon:** Uma plataforma que permite criar e gerenciar DAOs de forma descentralizada. Ela oferece um conjunto de ferramentas para governança, votação e participação dos membros.
- **DAOstack:** Outra plataforma que oferece uma infraestrutura para DAOs, com foco em facilitar a governança colaborativa.

Essas plataformas ajudam a estruturar a governança e automatizar os processos usando contratos inteligentes, sem a necessidade de desenvolvimento do zero.

b) Desenvolvimento dos Contratos Inteligentes

Se você optar por um desenvolvimento personalizado, será necessário programar contratos inteligentes, geralmente usando **Solidity (para Ethereum)**.

Aqui estão os principais pontos para programar os contratos:

- **Governança:** Defina como as votações funcionarão (ex: uma pessoa, um voto; ou com base na quantidade de tokens).
- **Tokens de Governança:** Caso sua DAO utilize tokens para votação, é necessário configurar um contrato para a emissão e distribuição desses tokens.
- **Automação de Decisões:** Use contratos inteligentes para automatizar decisões como a liberação de fundos ou execução de ações com base nos votos dos membros.

Se você não for desenvolvedor, pode contratar uma equipe ou freelancer com experiência em Solidity para ajudar.

c) Testes na Rede de Testes (Testnet)

Antes de lançar a DAO na rede principal, use uma **testnet (como Rinkeby para Ethereum)** para testar os contratos e garantir que tudo funciona corretamente.

d) Auditoria de Segurança

Contrate uma empresa especializada em auditoria de contratos inteligentes, como a **CertiK** ou **Quantstamp**, para revisar o código da DAO. Isso garantirá que não há falhas de segurança que possam comprometer o funcionamento da organização.

4. Lançamento e Gestão da DAO

Deploy dos Contratos

Após os testes e auditoria, implante os contratos na **mainnet (rede principal) escolhida**. Isso torna a DAO ativa e funcional.

Distribuição de Tokens

Se a DAO usar tokens para governança ou para fins econômicos, distribua os tokens de acordo com o plano definido no acordo operacional. Ferramentas como **Uniswap (em Ethereum)** ou **PancakeSwap (na Binance Smart Chain)** podem ser usadas para facilitar a troca de tokens.

Plataformas de Governança

Integre sua DAO com plataformas de governança, como o **Snapshot (usada para votações baseadas em snapshots da blockchain)** ou diretamente nas plataformas como **Aragon**, para que os membros possam começar a votar nas decisões da DAO.

5. Manutenção da LLC DAO

Cumprimento das Obrigações Legais

Apesar da DAO ser descentralizada, a LLC ainda precisa cumprir com obrigações legais, como o preenchimento de relatórios anuais e pagamento de taxas **(por exemplo, em Wyoming)**. Mantenha-se em dia com as obrigações legais para evitar penalidades.

Atualização da DAO

Continue atualizando os contratos inteligentes e a governança conforme necessário. No blockchain, a atualização pode exigir votações e decisões da comunidade, dependendo de como os contratos foram programados.

