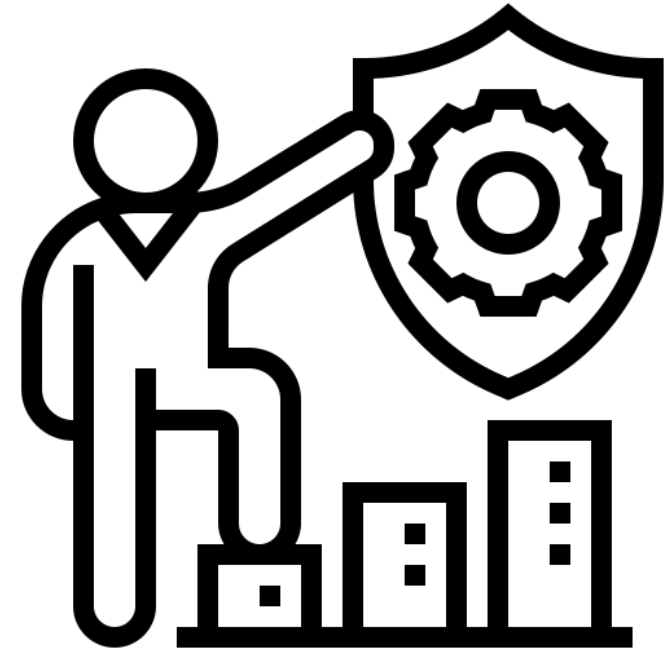


Análise dos desenvolvedores



Análise dos desenvolvedores

- O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:



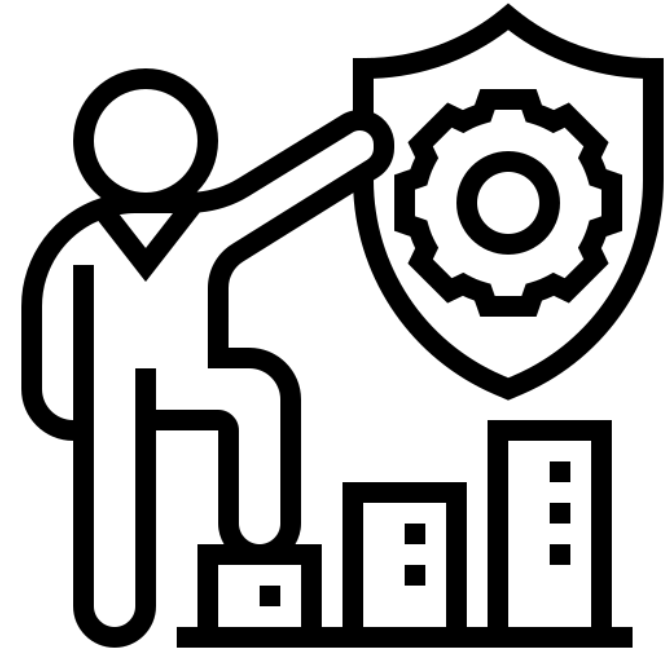
Análise dos desenvolvedores

- **O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:**
 1. Qualificação e histórico



Análise dos desenvolvedores

- **O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:**
 1. Qualificação e histórico
 2. Skin in the game



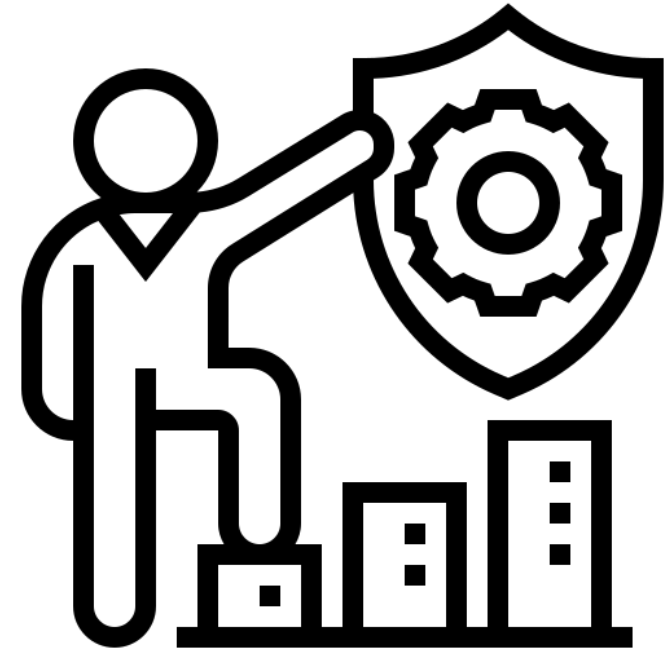
Análise dos desenvolvedores

- **O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:**
 1. Qualificação e histórico
 2. Skin in the game
 3. Presença na comunidade



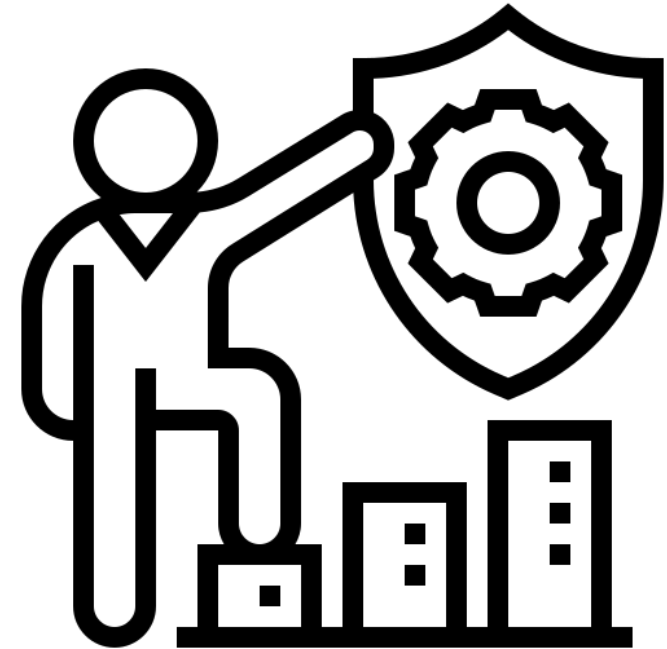
Análise dos desenvolvedores

- **O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:**
 1. Qualificação e histórico
 2. Skin in the game
 3. Presença na comunidade
 4. Atração e retenção de desenvolvedores



Análise dos desenvolvedores

- **O desenvolvimento e governança são especialmente em um mercado tão volátil, um time eficiente pode alterar o rumo do projeto rapidamente quando necessário, propor soluções de longo prazo, etc:**
 1. Qualificação e histórico
 2. Skin in the game
 3. Presença na comunidade
 4. Atração e retenção de desenvolvedores
 5. Fundos de venture capital



Análise dos desenvolvedores

- Qualificação e histórico



Análise dos desenvolvedores

- **Qualificação e histórico**
 - É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software



Análise dos desenvolvedores

- **Qualificação e histórico**
 - É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software
 - Competência para cumprir roadmaps e atingir metas



Análise dos desenvolvedores

- **Qualificação e histórico**
 - É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software
 - Competência para cumprir roadmaps e atingir metas
 - Nomes importantes do mundo cripto envolvidos no projeto podem ser um indicativo importante (Exemplo: Gavin Wood, ex-Ethereum na Polkadot)



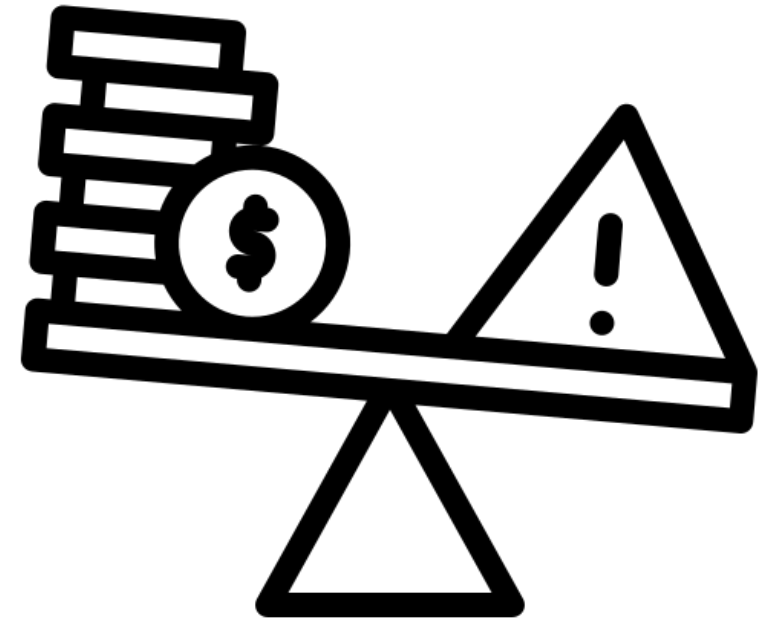
Análise dos desenvolvedores

- **Qualificação e histórico**
 - É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software
 - Competência para cumprir roadmaps e atingir metas
 - Nomes importantes do mundo cripto envolvidos no projeto podem ser um indicativo importante (Exemplo: Gavin Wood, ex-Ethereum na Polkadot)
 - Como é a comunicação e a influência dos desenvolvedores no mercado?



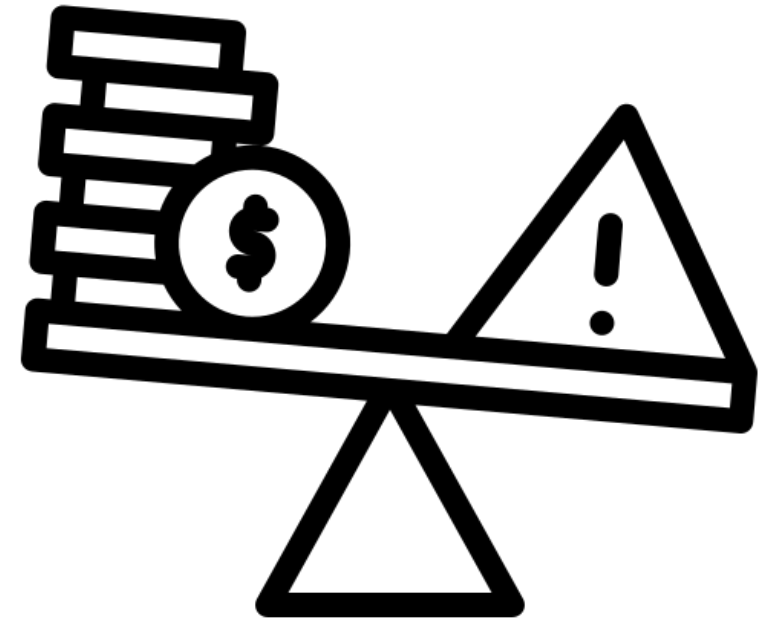
Análise dos desenvolvedores

- Skin in the game



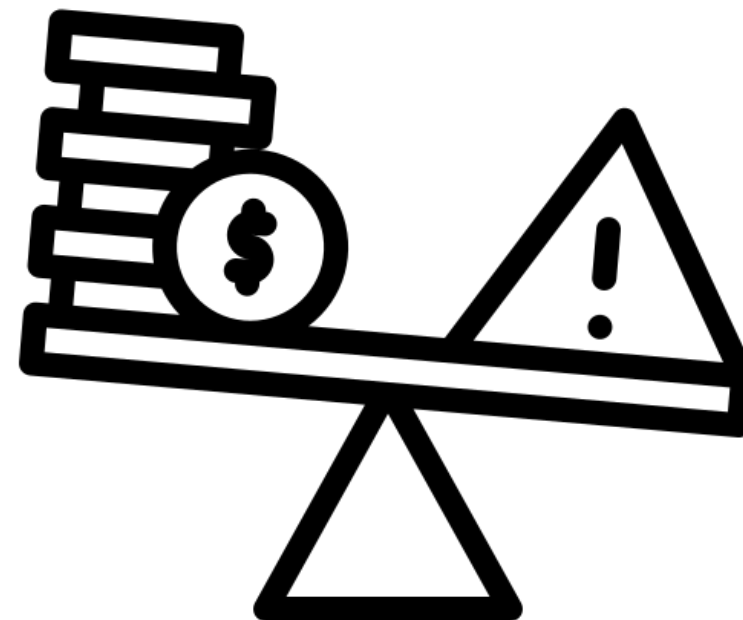
Análise dos desenvolvedores

- **Skin in the game**
 - “Pele em jogo”



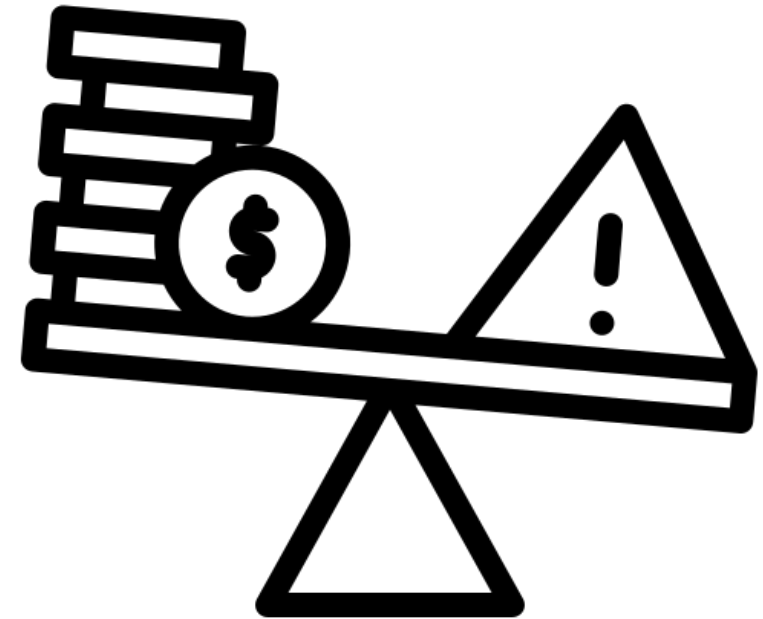
Análise dos desenvolvedores

- **Skin in the game**
 - “Pele em jogo”
 - Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo



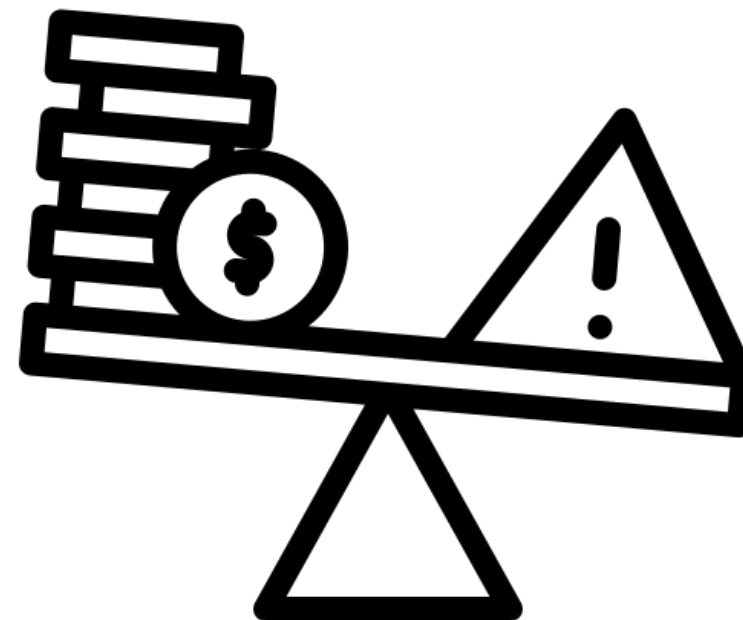
Análise dos desenvolvedores

- **Skin in the game**
 - “Pele em jogo”
 - Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo
 - O quanto o time depende que o negócio dê certo?



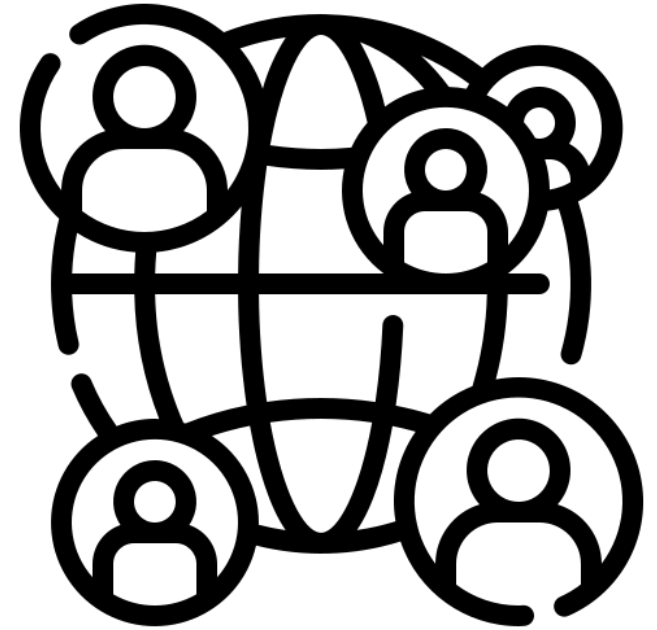
Análise dos desenvolvedores

- **Skin in the game**
 - “Pele em jogo”
 - Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo
 - O quanto o time depende que o negócio dê certo?
 - Não basta ser qualificado tecnicamente, é preciso ter alinhamento de interesse e tempo hábil para se dedicar ao projeto (Exemplo: Master team da Sushiswap)



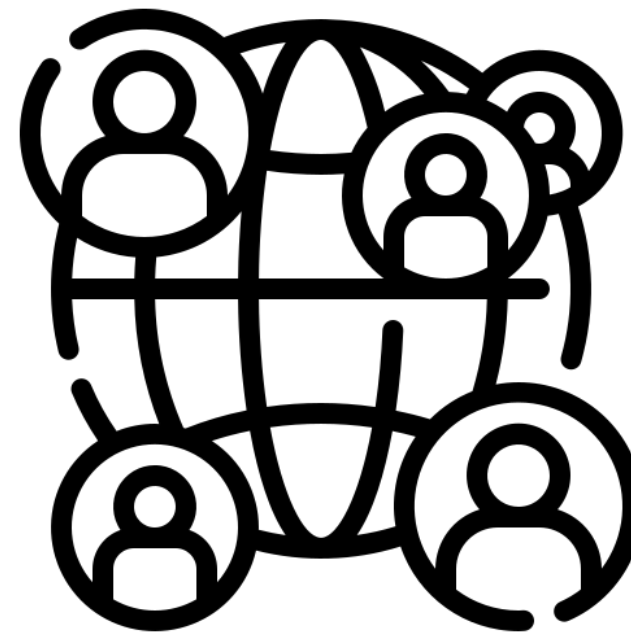
Análise dos desenvolvedores

- Presença na comunidade



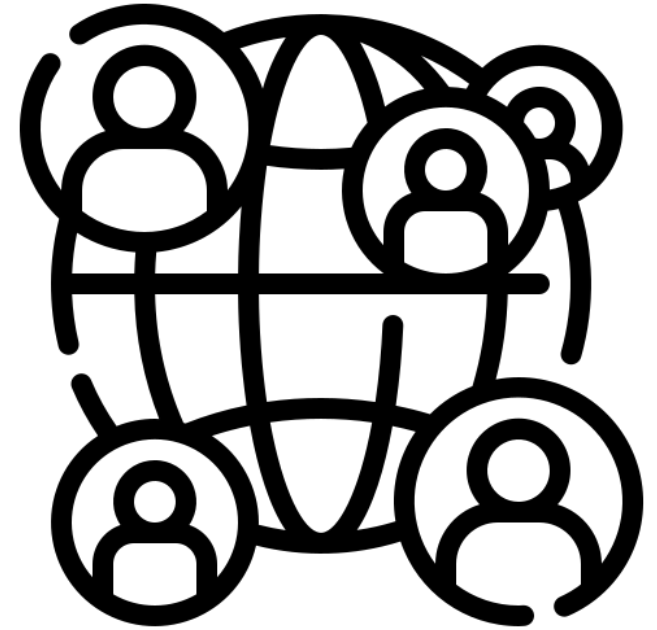
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental



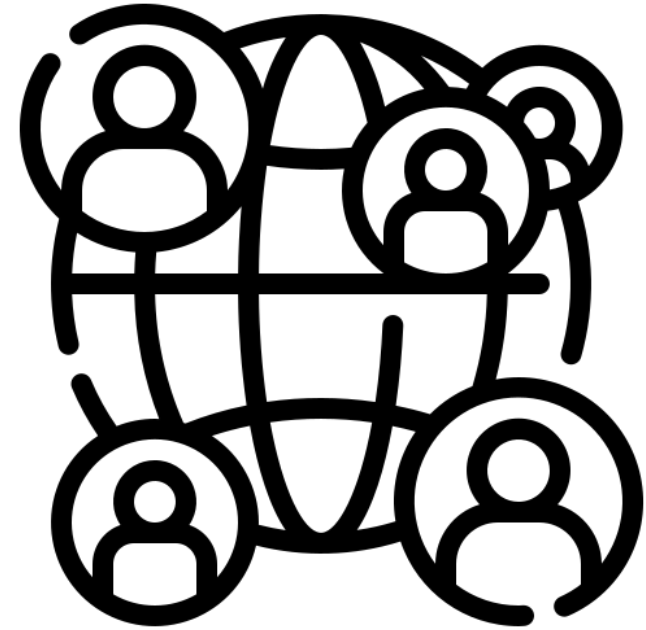
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?



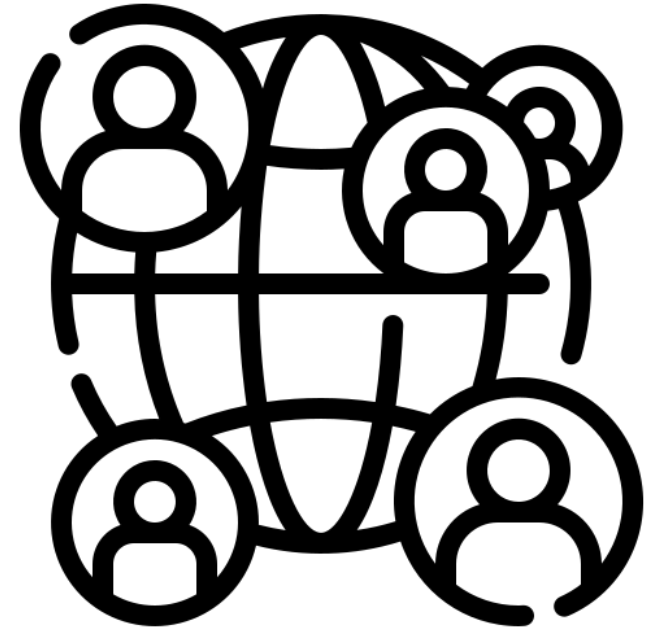
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?
 - Twitter



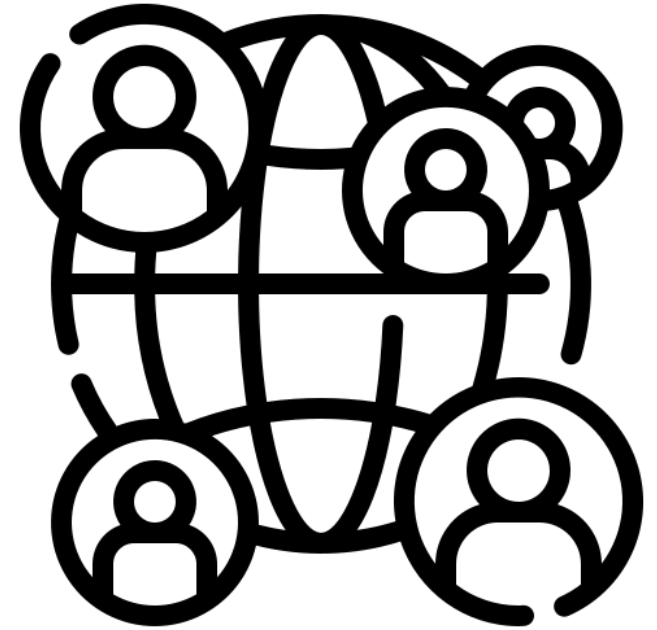
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?
 - Twitter
 - Reddit



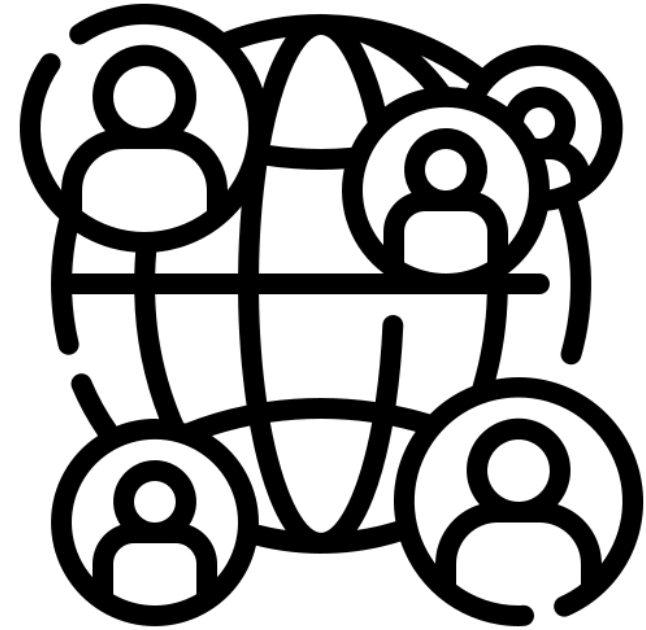
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?
 - Twitter
 - Reddit
 - Discord



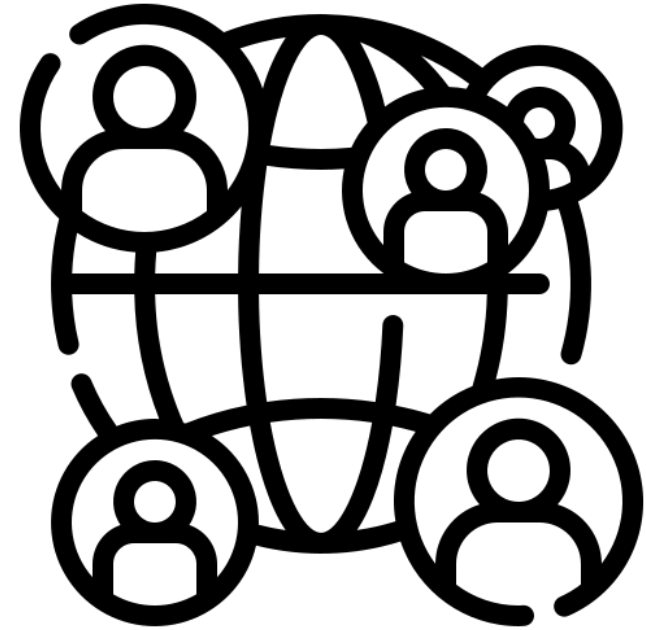
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?
 - Twitter
 - Reddit
 - Discord
 - Comunidades fortes podem contribuir para que um projeto alcance efeito rede e compartilham a solução



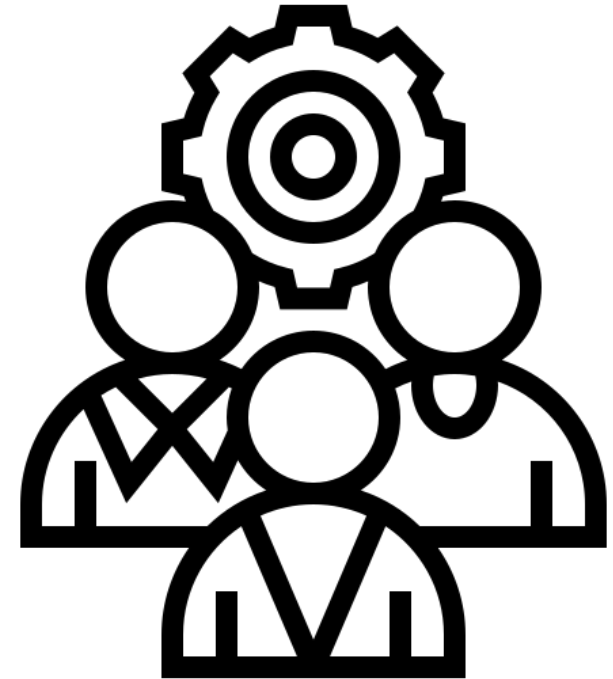
Análise dos desenvolvedores

- **Presença na comunidade**
 - Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
 - Qual o engajamento da comunidade?
 - Twitter
 - Reddit
 - Discord
 - Comunidades fortes podem contribuir para que um projeto alcance efeito rede e compartilham a solução
 - Acompanhar se a governança não “passa a perna” na comunidade (Exemplo: Uniswap Labs patenteando código)



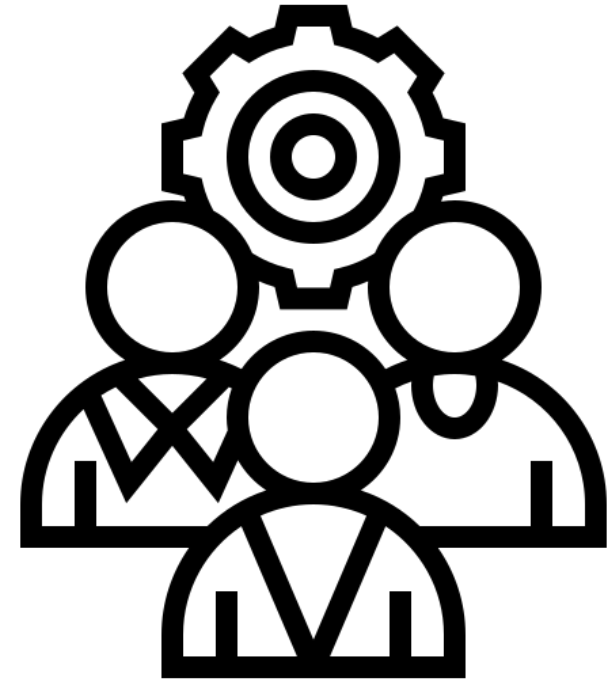
Análise dos desenvolvedores

- **Atração e retenção de desenvolvedores**



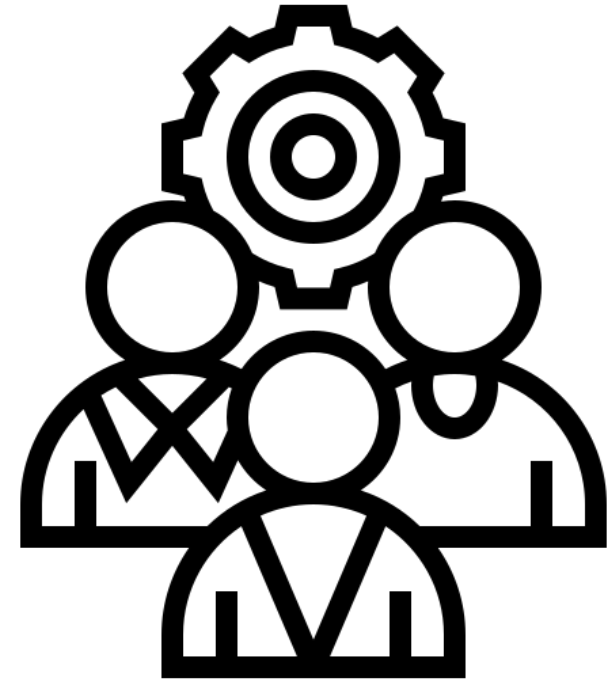
Análise dos desenvolvedores

- **Atração e retenção de desenvolvedores**
 - Desenvolvedores servem como mão de obra para o avanço do protocolo



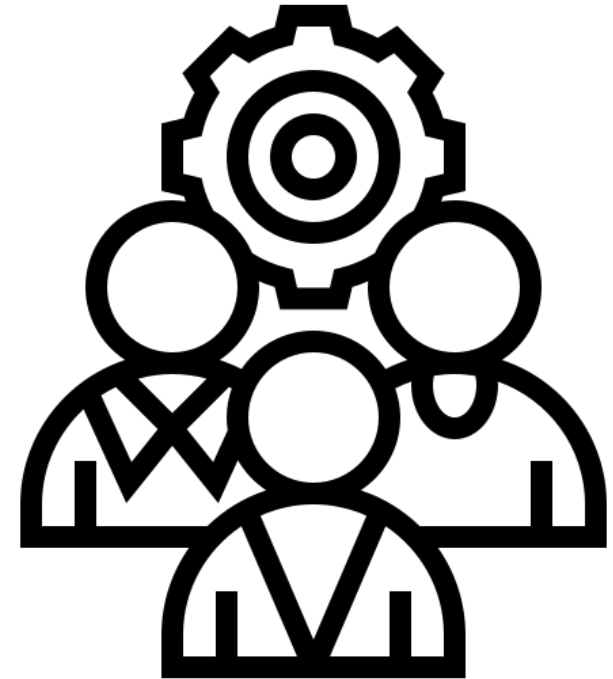
Análise dos desenvolvedores

- **Atração e retenção de desenvolvedores**
 - Desenvolvedores servem como mão de obra para o avanço do protocolo
 - Quem banca os desenvolvedores? Esse pagamento é sustentável?



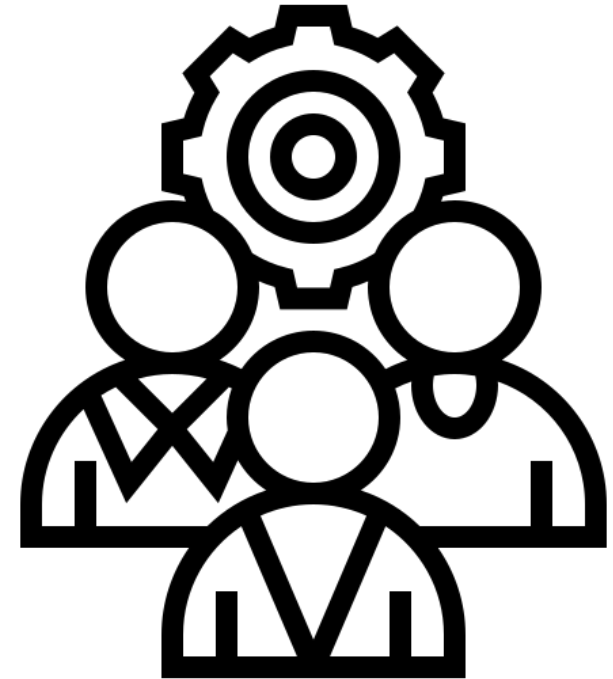
Análise dos desenvolvedores

- **Atração e retenção de desenvolvedores**
 - Desenvolvedores servem como mão de obra para o avanço do protocolo
 - Quem banca os desenvolvedores? Esse pagamento é sustentável?
 - Analisar discussões, propostas e updates do código no GitHub e Discord



Análise dos desenvolvedores

- **Atração e retenção de desenvolvedores**
 - Desenvolvedores servem como mão de obra para o avanço do protocolo
 - Quem banca os desenvolvedores? Esse pagamento é sustentável?
 - Analisar discussões, propostas e updates do código no GitHub e Discord
 - Qual a linguagem utilizada? Barreira de entrada ou facilitador para atrair novos desenvolvedores (Exemplo: Rush e Solidity)



Análise dos desenvolvedores

- Fundos de venture capital



Análise dos desenvolvedores

- **Fundos de venture capital**
 - Servem como importantes financiadores de projetos



Análise dos desenvolvedores

- **Fundos de venture capital**
 - Servem como importantes financiadores de projetos
 - O investimento é feito no token ou na empresa por trás do projeto?



Análise dos desenvolvedores

- **Fundos de venture capital**
 - Servem como importantes financiadores de projetos
 - O investimento é feito no token ou na empresa por trás do projeto?
 - O fundo está apenas injetando dinheiro ou de fato ajudando no desenvolvimento do protocolo com capital intelectual? (Exemplo: Delphi Labs e Axie)



Análise dos desenvolvedores

- **Fundos de venture capital**
 - Servem como importantes financiadores de projetos
 - O investimento é feito no token ou na empresa por trás do projeto?
 - O fundo está apenas injetando dinheiro ou de fato ajudando no desenvolvimento do protocolo com capital intelectual? (Exemplo: Delphi Labs e Axie)
 - Qual o histórico de investimentos do fundo? Os protocolos investidos foram bem sucedidos?

