

 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:



- 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



- 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



- 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



- 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



- 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



• Qualificação e histórico



## Qualificação e histórico

• É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software



## 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



## 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)

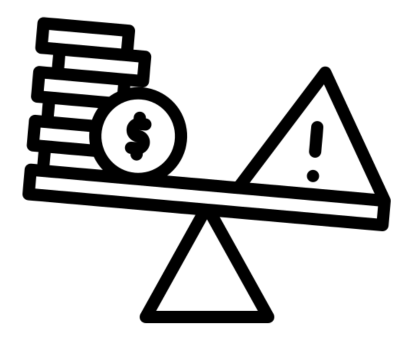


## Qualificação e histórico

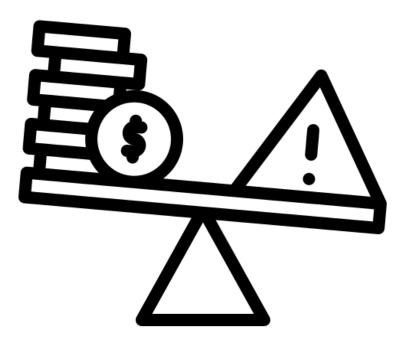
- É importante entender a qualificação técnica do time, quais as habilidades em termos de arquitetura e desenvolvimento de software
- Competência para cumprir roadmaps e atingir metas
- Nomes importantes do mundo cripto envolvidos no projeto podem ser um indicativo importante (Exemplo: Gavin Wood, ex-Ethereum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



• Skin in the game

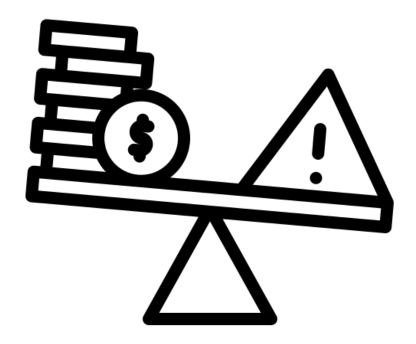


- Skin in the game
  - "Pele em jogo"



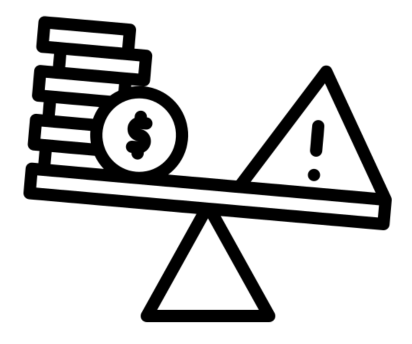
## Skin in the game

- "Pele em jogo"
- Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo



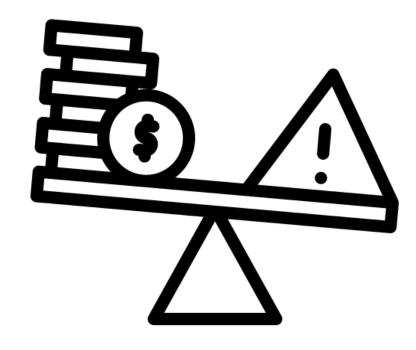
## Skin in the game

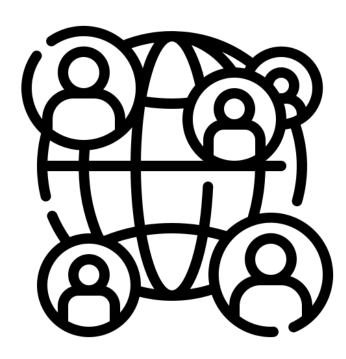
- "Pele em jogo"
- Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo
- O quanto o time depende que o negócio dê certo?



## Skin in the game

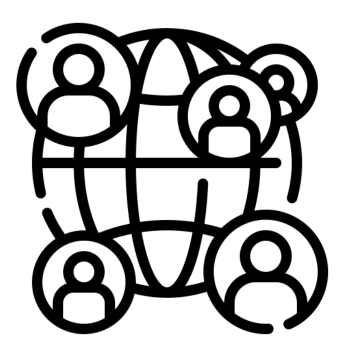
- "Pele em jogo"
- Entender os alinhamentos e conflitos de interesses envolvidos no desenvolvimento do protocolo
- O quanto o time depende que o negócio dê certo?
- Não basta ser qualificado tecnicamente, é preciso ter alinhamento de interesse e tempo hábil para se dedicar ao projeto (Exemplo: Master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



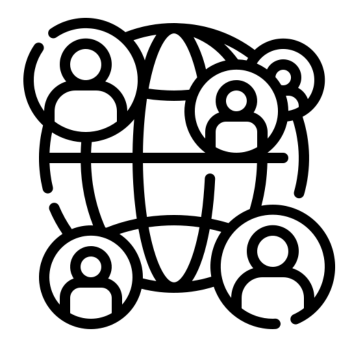


## Presença na comunidade

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



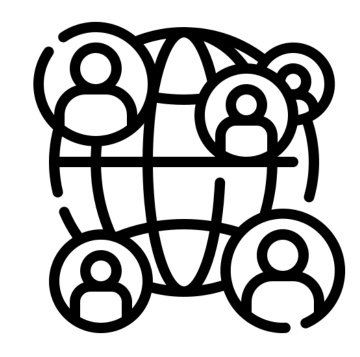
- Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
- Qual o engajamento da comunidade?



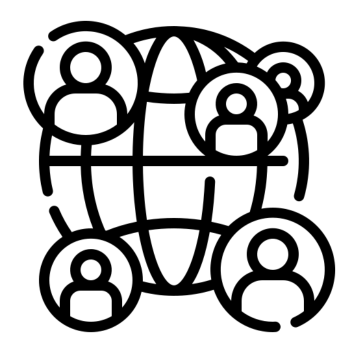
- Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
- Qual o engajamento da comunidade?
  - Twitter



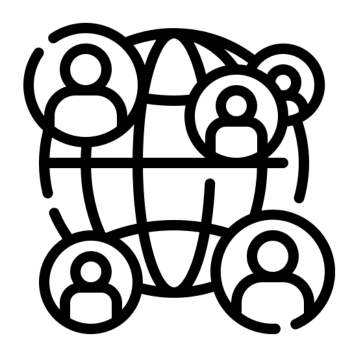
- Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
- Qual o engajamento da comunidade?
  - Twitter
  - Reddit



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



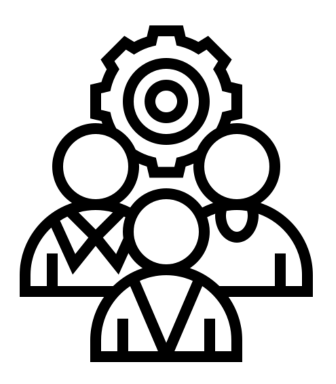
- Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
- Qual o engajamento da comunidade?
  - Twitter
  - Reddit
  - Discord
- Comunidades fortes podem contribuir para que um projeto alcance efeito rede e compartilham a solução



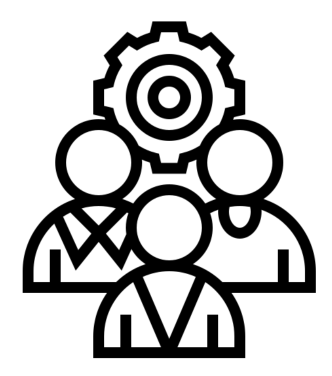
- Como a tecnologia cripto envolve soluções descentralizadas, o valor da comunidade muitas vezes é fundamental
- Qual o engajamento da comunidade?
  - Twitter
  - Reddit
  - Discord
- Comunidades fortes podem contribuir para que um projeto alcance efeito rede e compartilham a solução
- Acompanhar se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



• Atração e retenção de desenvolvedores

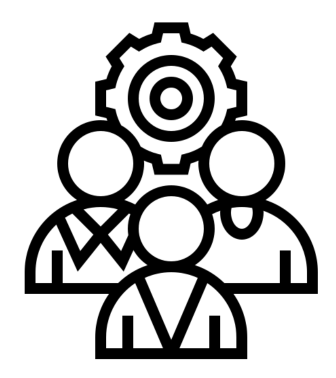


- Atração e retenção de desenvolvedores
  - Desenvolvedores servem como mão de obra para o avanço do protocolo



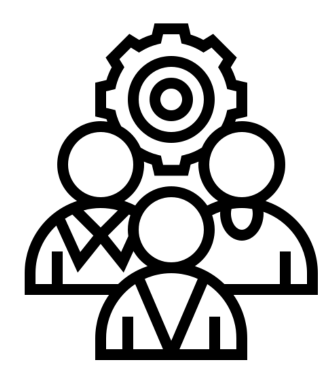
## Atração e retenção de desenvolvedores

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



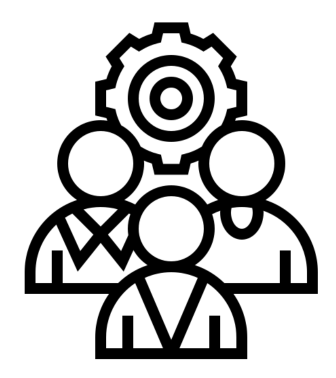
## Atração e retenção de desenvolvedores

- 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



## 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)





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



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



- 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)



- 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?

