m

mentor

"Baby steps, to Giant strides"

- Arthur Menezes
- Hesdras Ferreira

Criptomoeda já é um Mercado concretizado:

- O Brasil busca regular esse mercado;
- Bitcoin já é uma moeda oficial de um país;









- Exchanges fortemente consolidadas;
- Disputa pelo grande investidor;



m



m



- Um olhar para pequeno, médio investidor
- Auxiliar na escolha do ativo digital

Nossas Personas:

- Investidores inexperientes;
- Investidores experientes de pequeno e médio porte



Pessoas Fundamentai

Principais envolvidos no problema e representam os potenciais usuários de uma possível solução.

Ex: investidores, fornecedores de API

Pessoas Importantes

Pessoas que ajudam ou dificultam o desenvolvimento e uso da solução e que devem ser consideradas.

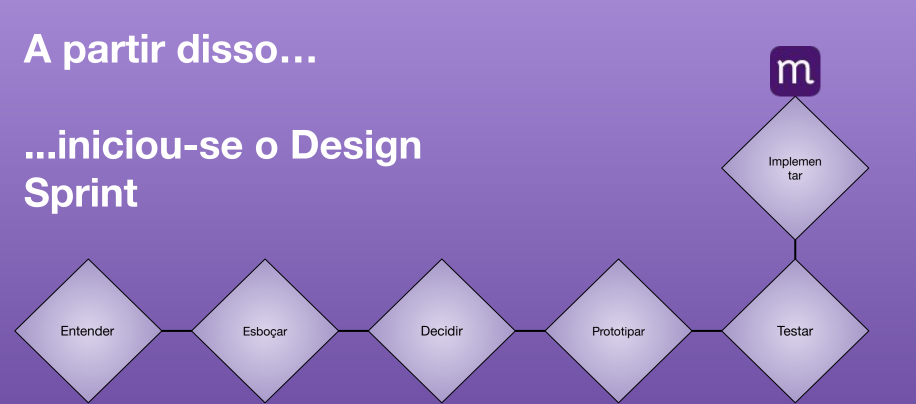
Ex: s

Pessoas Influenciadoras

Pessoas ou entidades que devem ser consultadas para avaliar aspectos relevantes no ciclo de vida da solução.

Ex: governos



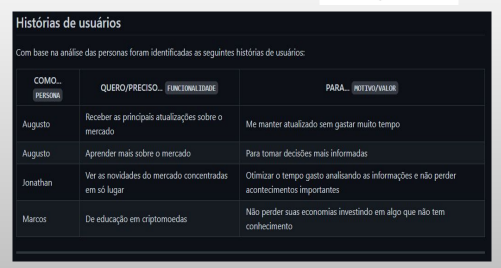




1° Entender:

Google Forms

- Perda da oportunidade de aproveitar um Mercado promissor.
- Dificuldade de compreender os termos e as ferramentas voltados para a criptomoeda.
- Dificuldade de selecionar e filtrar as informações úteis para escolher o ativo
- Formação de um preconceito e insegurança em relação a esse novo mercado.



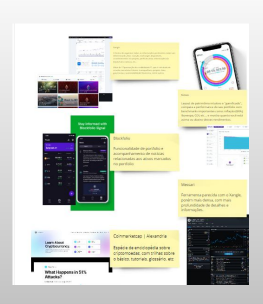


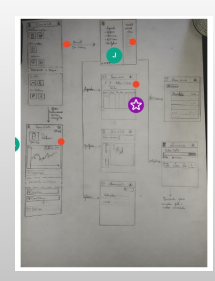
2° Esboçar:



Possíveis soluções:

- Como uma Mentoria para os investidores de todos os níveis.
- Como uma ferramenta para acompanhar os ativos próprios.

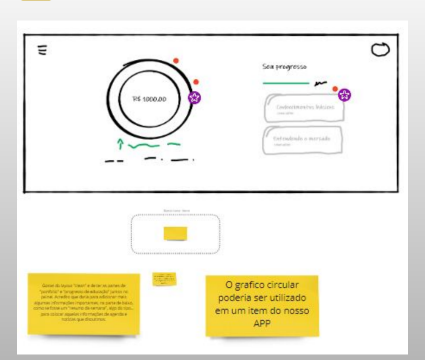


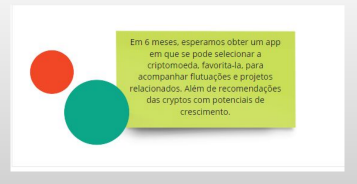


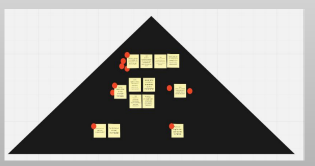


3° Decidir

miro miro



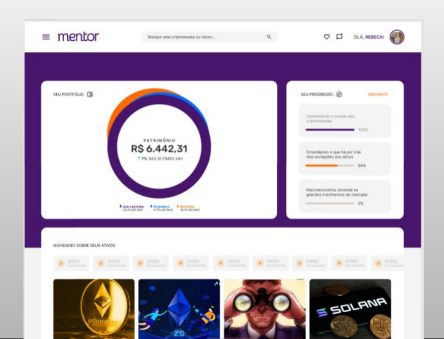


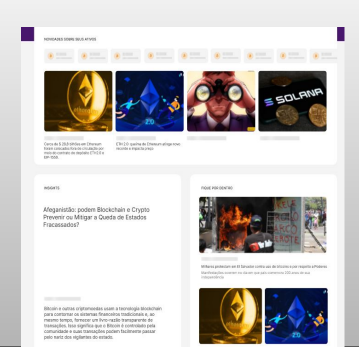




4º Prototipar









5° Testes











Buscamos ser o que um livro é para um estudante:



fonte: https://www.cnnbrasil.com.br/business/criptomoedas-56-buscam-aprender-sozinhos-sobre-investimento-em-ativos-digitais/

Atualizações Futuras:

- Biblioteca educacional;
- Calendário com datas importantes dos ativos digitais;
- Feed de notícias personalizado, de acordo com a carteira do usuário;
- Gráfico de desempenho de cada investimento;



Implementação:





