

Monitoramento de mineração de cripto moeda

Isabella Pires 01202062 Luis Fernando 01202093 Samuel Lopes 01201099 Matheus Pinheiro 01202097 Mathias de Souza 01201097 Bruno Ricardo 01202002





Definidor Luis Fernando



Facilitador Matheus Pinheiro



Documentadora Isabella Pires











Meta Otimista do Semestre (Nosso longo prazo)

Porque vamos fazer esse projeto de PI?

Para que nosso conhecimento seja colocado em prática e possamos exercitar tudo o que foi absorvido até aqui afim de que o projeto nos ajude na evolução pessoal e profissional, com o objetivo de que o TUQ DEGH seja o melhor do semestre.

O que queremos ganhar com isso no final do semestre?

Reconhecimento, desenvolver habilidades técnicas em outras linguagens de programação, experiência e novas habilidades interpessoais.

Como o projeto pode me ajudar na empresa e no aprendizado?

O desenvolvimento desse projeto nos ajudará a lidar com as adversidades que existem dentro das empresas, tanto tecnicamente quanto emocionalmente.



Meta pessimista do Semestre (Nosso longo prazo)

Porque vamos fazer esse projeto de PI?

Considerando apenas nosso pessimismo, acumulado a cansaço e pouco vontade, estariamos fazendo o projeto de pesquisa e inovação apenas para passar de semestre

O que queremos ganhar com isso no final do semestre?

Nossas notas, se olhado pela pespectiva pessimista seria o nosso maior ganho no final do semestre e todo nosso projeto seria apenas para isso

Como o projeto pode me ajudar na empresa e no aprendizado?

Olhando pelas motivações pessimista a maior ajuda do projeto de pesquisa e inovação seria primeiro não repetir o semestre e ter um prejuizo monetario e também não ser demitido do estagio

O que é Tuc Degh?

Avisa o usúario que sua maquína não está trabalhando em 100%



Faz o monitoramento do Hardware que minera Criptomoeda



Como podemos...?

Como podemos ajudar o usuário a analisar o funcionamento das máquinas?

Utilizando a nossa aplicação para fazer o monitoramento do hardware.

Como podemos ajudar a deixar a mineração mais eficiente?

Analisando a existencia de tarefas em segundo plano.

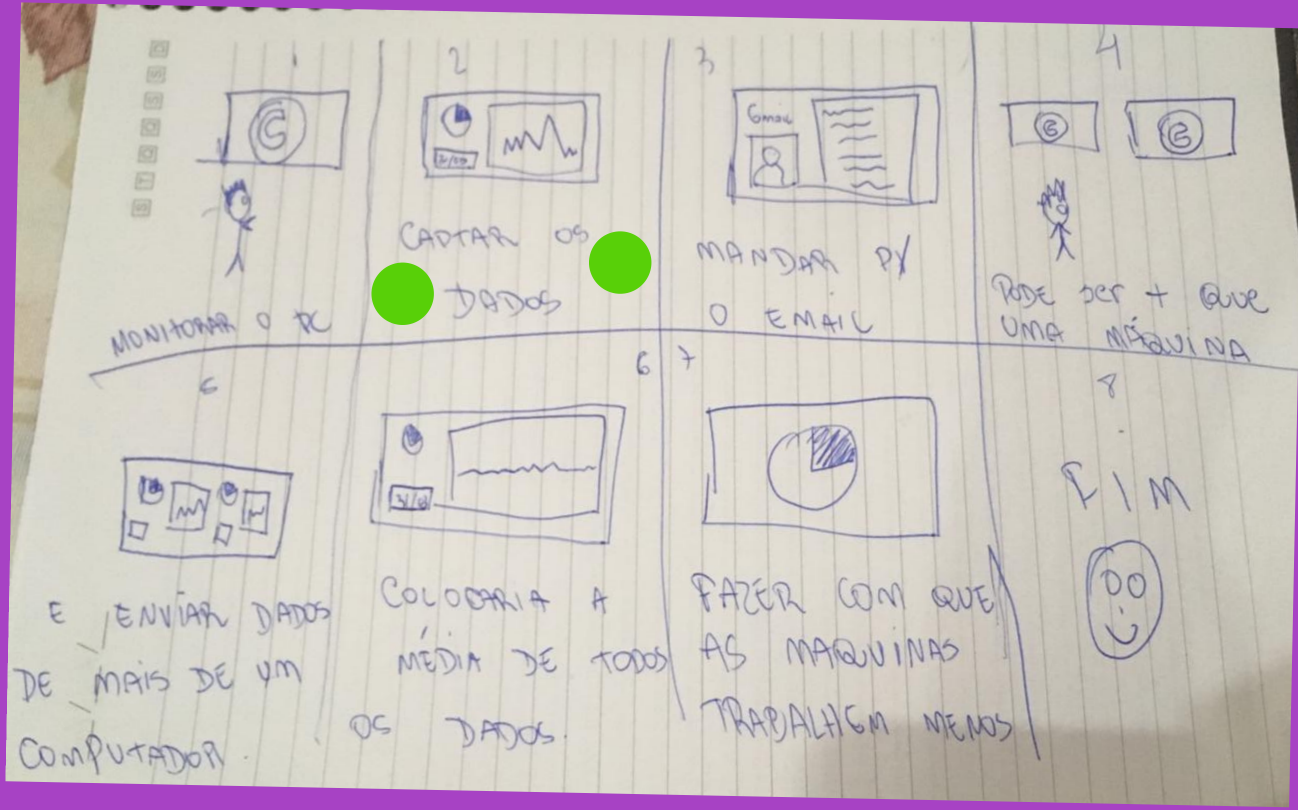
Como podemos ajudar o usuário ver qual máquina não está trabalhando?

Através da verifiação de porcentagem de uso e o envio de notificações ao e-mail.



Storyboard - Luis Fernando

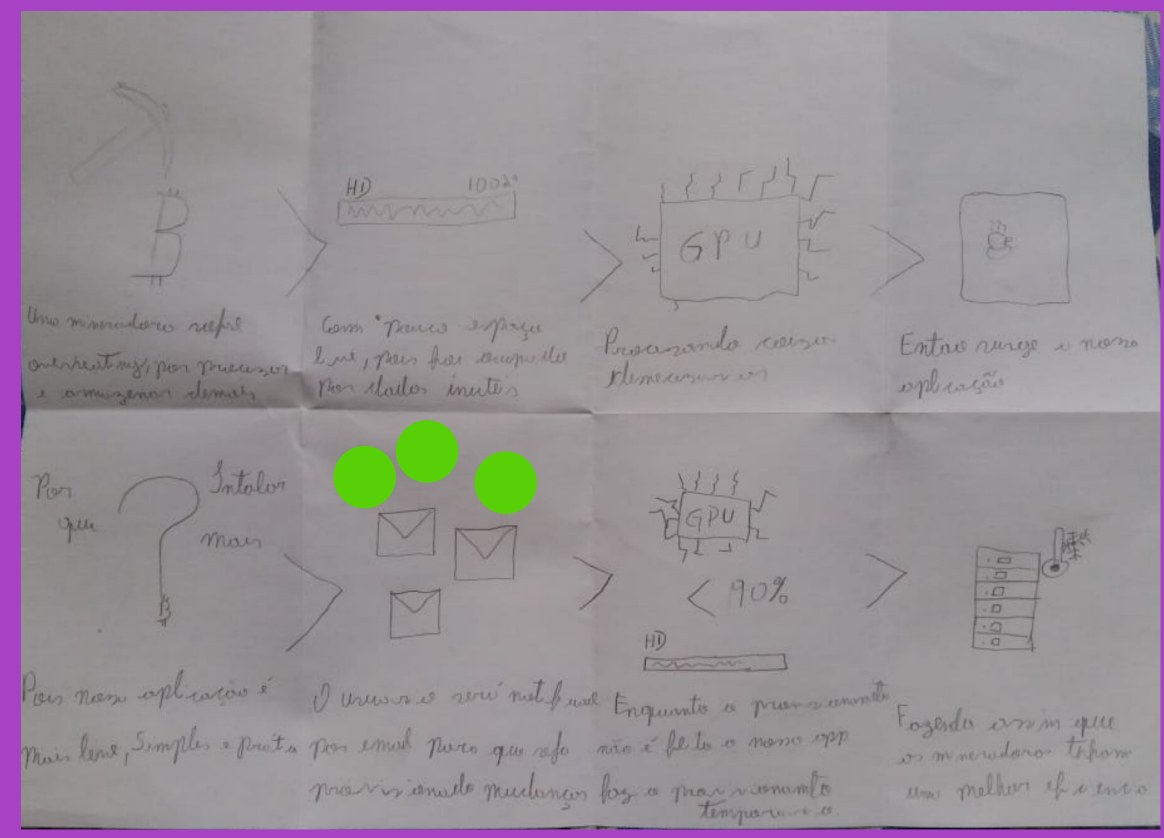






Storyboard - Mathias souza

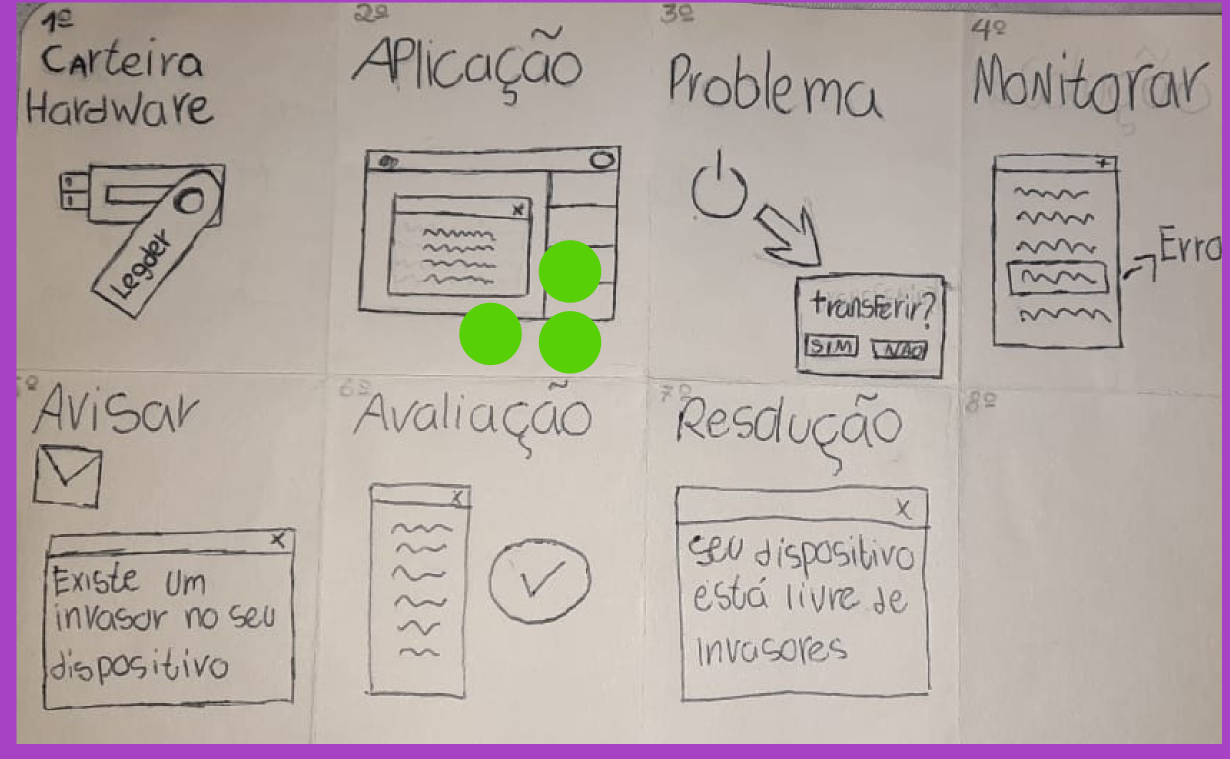






Storyboard - Isabella Pires

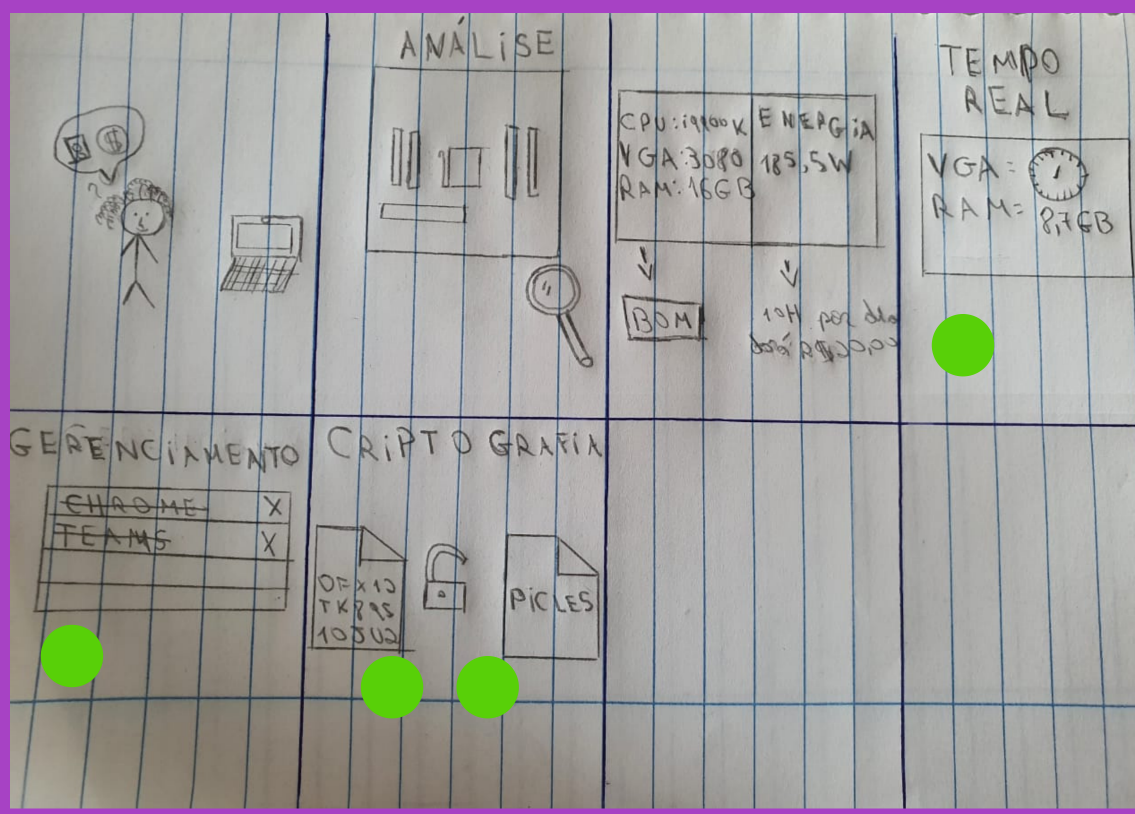






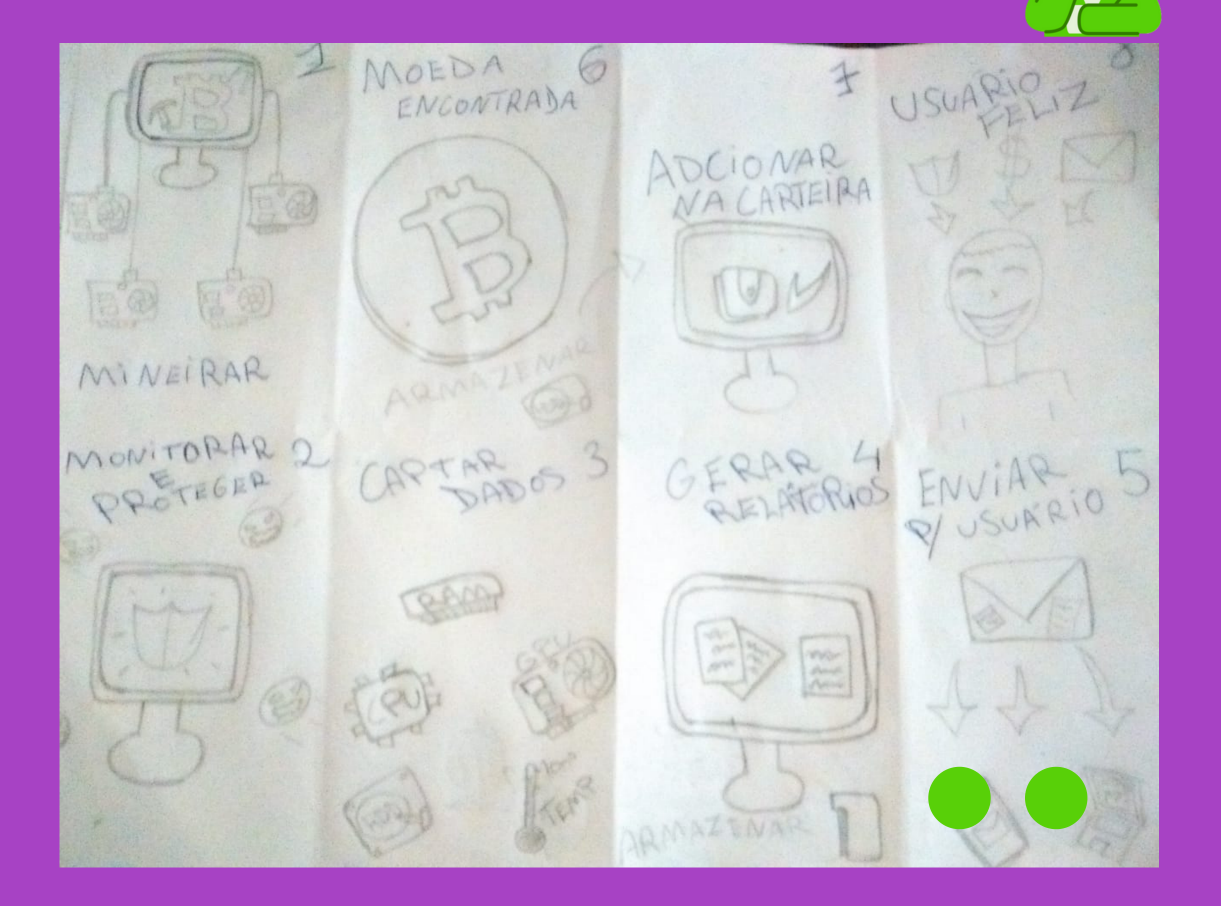
Storyboard - Matheus Pinheiro





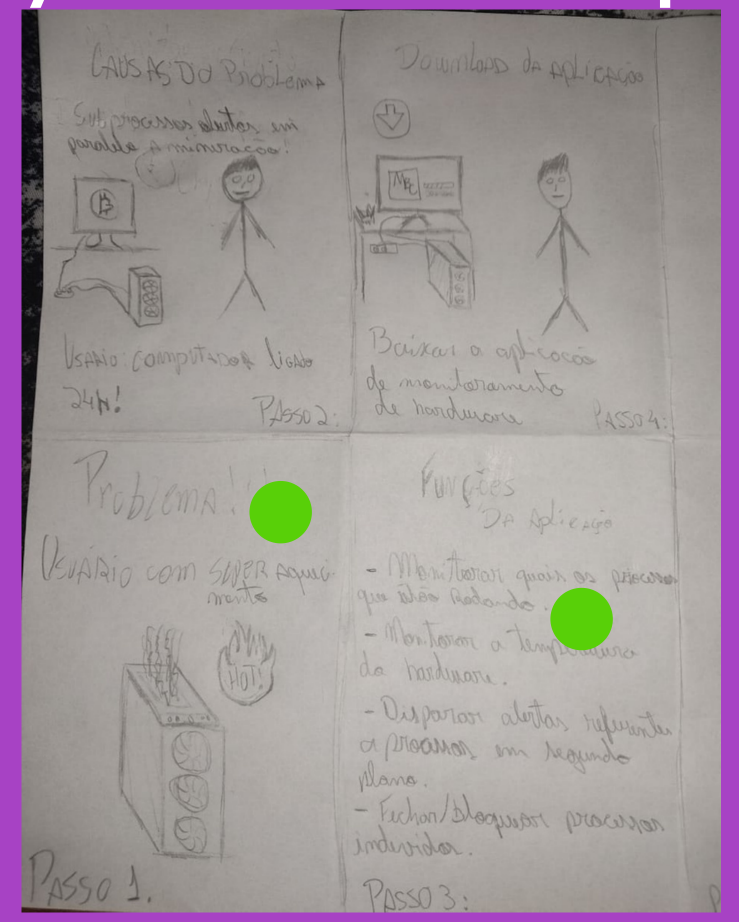


Storyboard - Bruno Ricardo





Storyboard - Samuel Lopes





Nosso Storyboard

