Roteiro Apresentação Minehash

**1ºSlide:** Abertura + logo + slogan

Fabi

**2ºSlide:** Sumário

Naty

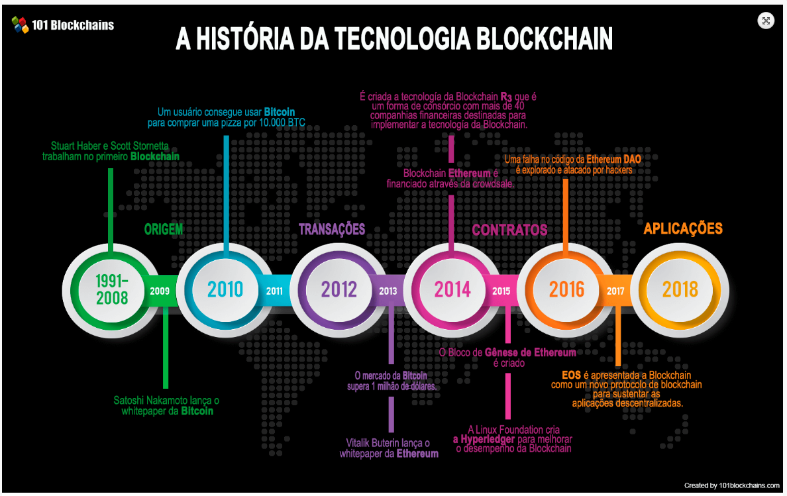
BLOCO Sobre Empresa

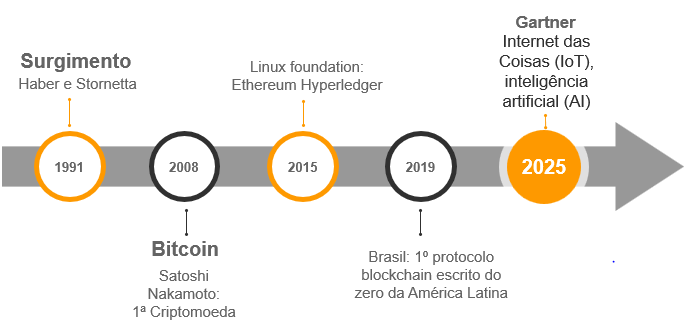
**3ºSlide:** Sobre Empresa

**4ºSlide:** GrupoMine

Naty

**5ºSlide:** Explicação breve sobre blockchain e criptomoedas

Fabi



1991

surgimento do conceito blockchain por Haber e Stonetta. Que se trata de :

2008

pós crise financeira mundial... surge o bitcoin e sua blockchain pública , aberta e transparente

2015

Hyperledger (ou o "Projeto Hyperledger") é um projeto colaborativo envolvendo várias indústrias, iniciado em dezembro de 2015 pela [Linux Foundation](https://pt.wikipedia.org/wiki/Linux_Foundation).[[1]](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hyperledger#cite_note-1) Tem como objetivo avançar a tecnologia de [registro distribuído](https://pt.wikipedia.org/wiki/Registro_distribu%C3%ADdo) [Blockchain](https://pt.wikipedia.org/wiki/Blockchain) em múltiplos segmentos da indústria.[[2]](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hyperledger#cite_note-2) O seu foco é livros razão feitos para suportar transações de indústrias globais, incluindo as principais empresas de tecnologia, financeiras e logísticas, com o objetivo de melhorar vários aspectos da performance e robustez.[[3]](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hyperledger#cite_note-3) O projeto aspira unir um número de tentativas independentes para desenvolver protocolos e padrões abertos, provendo um framework modular que suporta componentes diferentes para usuários diferentes. Isso inclui uma variedade de blockchains, cada uma com seu consenso, modelos de persistência, e serviços para identidade, controle de acesso e contratos.

2019

Protocolo brasileiro

“Por meio da estrutura automatizada que nós desenvolvemos, é possível criar uma rede [blockchain](https://www.criptofacil.com/tudo-sobre/blockchain) com o protocolo Rhizom em cerca de sete minutos. Utilizando outros protocolos, esse processo demora cerca de uma semana. Isso reduz custos com mão de obra e agiliza os processos.”

2025

tecnologia blockchain vem ganhando forças no mundo, mostrando que vai muito além do bitcoin. O setor que mais se utiliza dela ainda é o financeiro, mas o blockchain já está inserido em outros setores. incorporará tecnologias complementares, como Internet das Coisas (IoT), inteligência artificial (AI) .

6ºSlide: Objetivo

Léo

**7º Slide:** Gestão Alertas

Sutto

**8º Slide:** Organização Interna

Yuri

O nosso grupo se organizava da seguinte forma:

* Daily Meetings
* Planner (reforçar que tem um print dessa tela no slide)
* Reuniões presenciais e a distância
* Chats
* GitHub (reforçar que tem um print dessa tela no slide)

BLOCO Inovação

**Slide 9**

**Slide 10:** Inovação

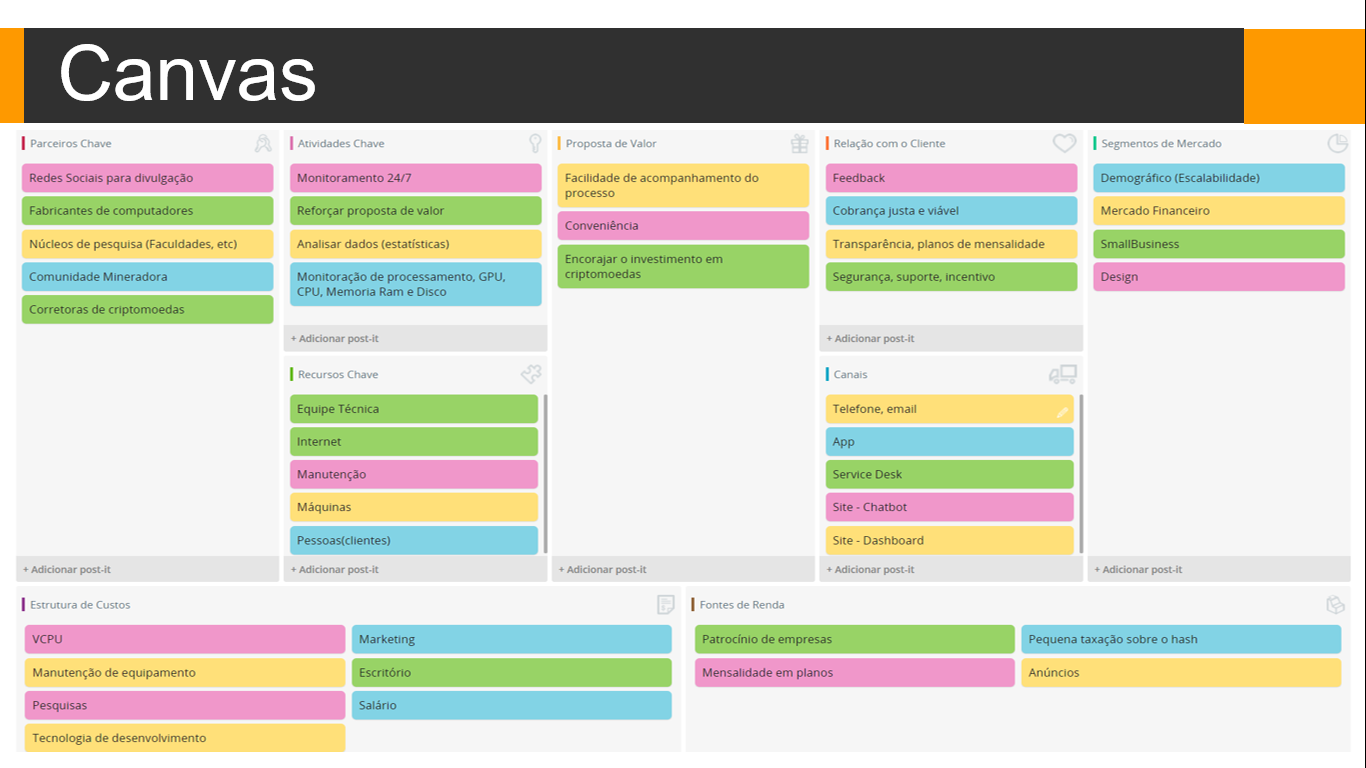
Léo

BLOCO Ferramentas de Negócio

**Slide 11**

**Slide 12:** Canvas

Fabi

Trata-se de uma eficaz ferramenta, dividida pelos campos do negócio e ajuda a definir como a empresa irá atuar nas diferentes áreas que a compõem. Destaco aqui a proposta de valor da nossa ideia: Que trará uma Facilidade de acompanhamento do processo, conveniência e de modo indireto Encoraja o investimento em critptomoedas...

**Slide 13:** Protopersona e User Story

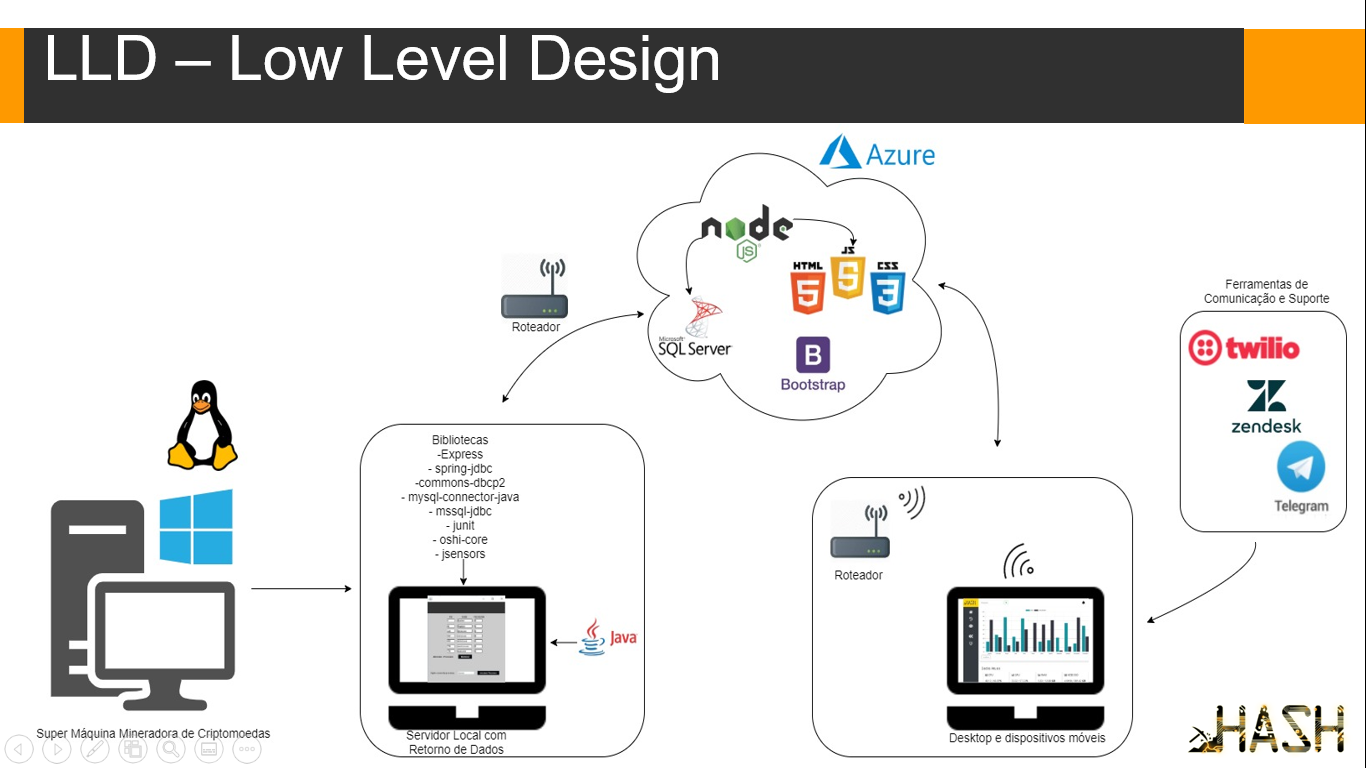
Naty e Sutto

**Slide 14:** Desenho de solução

Léo

**Slide 15:** LLD

Yuri



Aqui nos retratamos como a nossa solução atuará de modo mais técnico.

A nossa ferramenta é compatível com sistema operacional Linux e Windows

O cliente, a partir de um arquivo construído na linguagem de programação java, já terá a sua máquina monitorada. Aqui utilizamos várias bibliotecas, as principais são: Oshi e JSensors

Uma vez com internet os dados serão armazenados no BD do azure

Para a construção do nosso site utilizamos do front-end (html,css, bootstrap e js)e para subi-lo na rede utilizamos node que é um framework do javascript

Mediante a dashboard do nosso site o cliente visualizará os gráficos, mas sem internet também será possível visualizar localmente.

Para suporte e comunicação, implementamos ferramentas de twilio, telegram e zendesk que confere suporte.

**Slide 16:** Diagrama de Sequência

Fabi

Pensando em como procederá a sequência das ações para a captação dos dados, realizamos este diagrama de sequência que começa com a ação do cliente que acessa a página front-end do nosso sistema que vai para o back-end e que finaliza no banco de dados que retorna para o cliente as aplicações.

**Slide 17:** BD modelo lógico

Sutto

**Slide 18:** Diagrama de Classes

Yuri

O diagrama de classes reflete a forma como nós iremos codificar o projeto.

Aqui nesta imagem temos todas as classes realizadas, aqui em cima destacamos a nossa classe principal: a Classe Main

**BLOCO Demonstração**

**Slide 19:** Informar ao público presente que podem ler o qrcode e abrir o site.

**Slide 20**

- One Page: Naty

- Cadastro/Login: Fabi

- Dashboard, gráficos, KPI e botão zendesk: Yuri e Sutto

BLOCO Script de instalação

**Slide 21**

**Slide 22:** Script de instalação

Fabi

Aqui, nós colocamos todos os comandos que permitirão que a nossa aplicação rode em uma máquina Linux.

BLOCO Considerações Finais

**Slide 23**

**Slide 24:** Agradecimentos

Sutto

**Slide 25: Conclusão**

**Slide 26: Obrigado**

Naty