Roteiro Apresentação Minehash

1ºSlide: Abertura + logo + slogan

Fabi

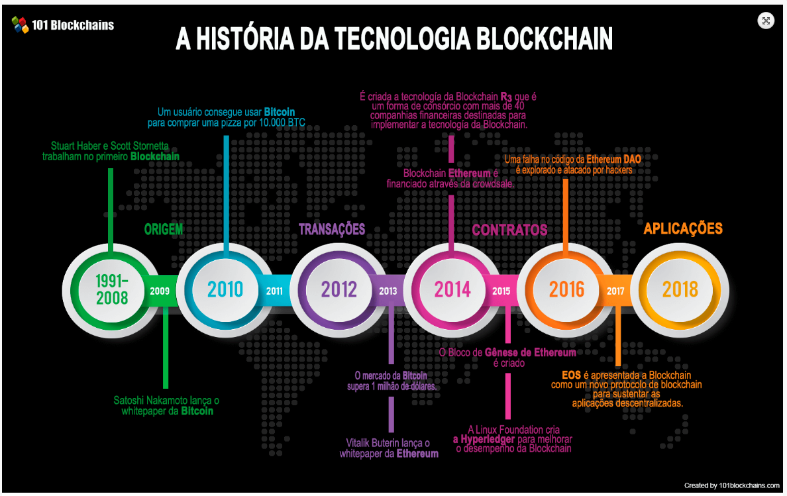
2ºSlide: Sumário

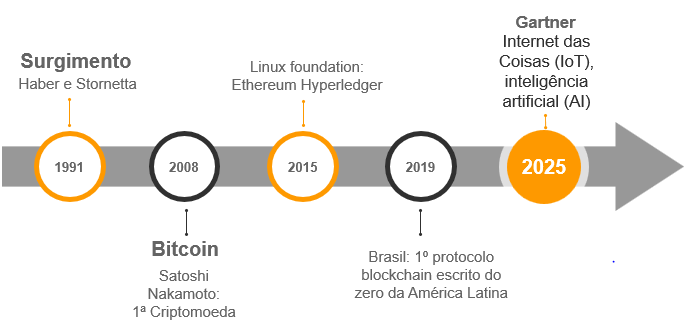
3ºSlide: Sobre Empresa

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" \o "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" \t "_blank) 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) .