Roteiro Apresentação Minehash

1ºSlide: Nome grupo

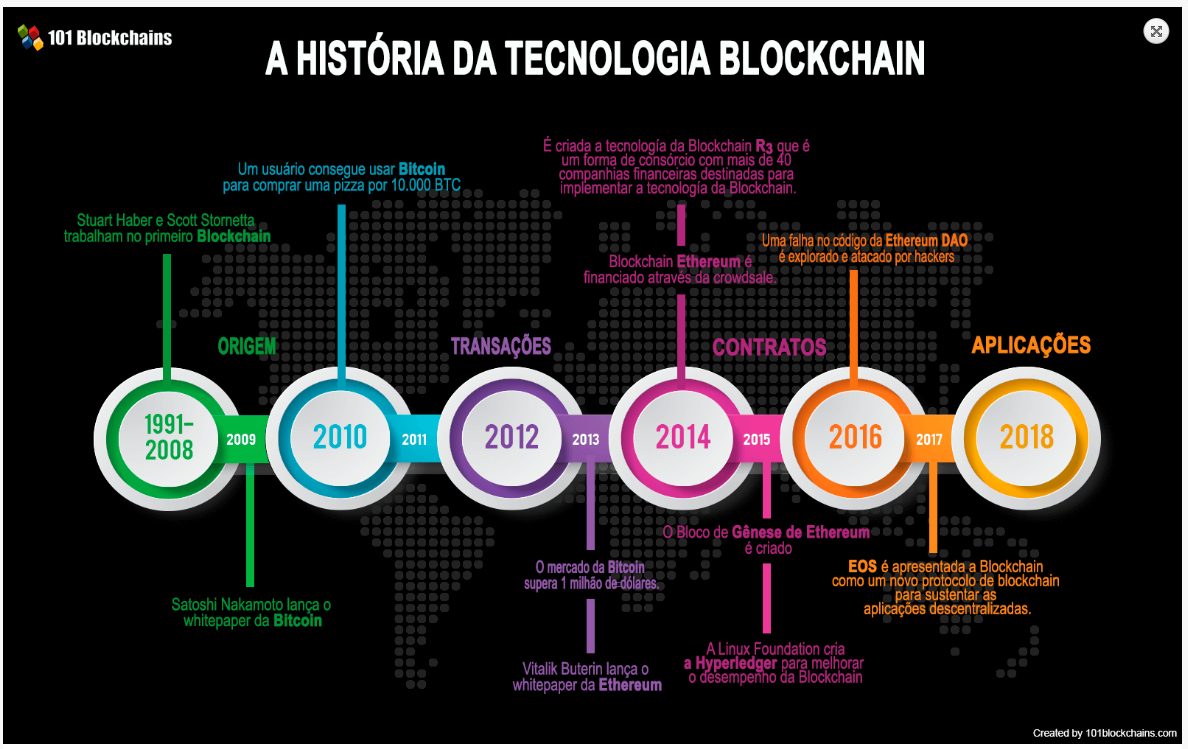
2ºSlide: Sumário

3ºSlide: Nosso time

4ºSlide: Explicação breve sobre blockchain e criptomoedas

2008/2009 pós crise financeira mundial... surge o bitcoin e sua blockchain pública, aberta e transparente

incorporará tecnologias complementares, como Internet das Coisas (IoT), inteligência artificial (AI) .



**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.

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.

“Tokenização” é termo derivado de “token”, que por sua vez, é o processo de substituição de dados confidenciais por símbolos de identificação exclusivos e encriptados, que mantém todas as informações essenciais sobre todo tipo de dados e informações, sem comprometer e assegurando sua segurança máxima no mundo interconectado digital.

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.”*