

O que é Blockchain? | Blockchain é um registro distribuído que oferece transparência e descentralização nos seus dados.

O que é Criptomoeda?



As criptomoedas são moedas digitais capazes de fazer transação, compra e venda financeira, através da blockchain.

O que é Bitcoin?



É a primeira moeda digital do mundo, criada por Satoshi Nakamoto quando lançou seu WhitePaper em 2009.

O que são Contratos Inteligentes?



Pode-se comparar com os contratos comuns pois tem a mesma função. No entanto, os contratos inteligentes são completamente digitais e operam através da rede blockchain, e teve sua primeira aplicação no Bitcoin.

O que é Ethereum?



É uma plataforma da blockchain de segunda geração, que além de oferecer o serviço monetário, já é base para outras aplicações da tecnologia.

O que é EOS?



Assim como o Ethereum, o EOS é uma plataforma da segunda geração blockchain, que visa criar mais aplicações da blockchain para o mundo.

O que é Hyperledger?



Criada pela Linux Foundation, é uma blockchain privada totalmente open source, criada para trazer as maravilhas da blockchain para o mundo privado e corporativo.

O que é dApp?



É uma aplicação descentralizada que entrega seu serviço ou produto através da rede e de ferramentas da blockchain.

O que é DAO?



Organização Autônoma Descentralizada, é toda organização que utiliza alguma ferramenta da blockchain, como os contratos inteligentes, por exemplo.

O que é ICO?



Oferta Inicial de Moeda, é um mecanismo de arrecadação usado por startups que oferecem tokens a seus investidores para arrecadar capital.

O que é STO?



Oferta de Token de Segurança, é um mecanismo de arrecadação usado por startups que oferecem tokens basados em outros ativos para arrecadar capital.



Banco de Dados Vs Blockchain

Os bancos de dados são sistemas de registro centralizados e usam uma arquitetura de cliente-servidor. Já a blockchain cria uma arquitetura P2P descentralizada, sendo mais segura e transparente.



Qual a diferença entre Token e Criptomoeda?

Tanto a criptomoeda como os tokens são ativos digitais. Geralmente a criptomoeda possui sua própria blockchain enquanto os tokens utilizam uma blockchain já existente para operar.

