

Apresentação do Autor



Olá, meu nome é Diego Inácio, universitário de Engenharia de Software, investidor, e um entusista por tecnologia e conhecimento. Eu acredito que o conhecimento vai muito mais al2ém da melhoria

financeira, o conhecimento é liberdade, auto estima, uma vida melhor com a família, prazeres, sensações, sentimentos inexplicáveis, emoções e conhecimento mudou a minha vida, e eu acredito que o conhecimento pode libertar e mudar a vida de qualquer pessoa que tenha força, coragem e determinação suficiente para adquirir esse conhecimento. Não importa quantos caminhos há, o caminho do conhecimento e da educação sempre será o melhor. Eu espero de coração que o conteúdo criado e idealizado por mim sirva para te proporcionar uma orientação inicial acerca universo de blockchain e da descentralização.

Sumário

Sumário

1. O que é uma	corretora?	•••••	5
2. Quem compr	a os ativos?	•••••	5
3. Corretora descentralizada			6
4. Corretora	descentralizada	VS	corretora
centralizada	•••••	• • • • • • •	6
REFERÊNCIAS		• • • • • • •	7

Corretoras descentralizadas

Módulo IV

1. O que é uma corretora?

Uma corretora de valores é onde se negocia ativos, o preço do ativo pode variar por diversos fatores, no módulo anterior foi levantado fatores que determinam o preço de um ativo.

2. Quem compra os ativos?

A corretora é onde se negocia ativos, os ativos podem ser diversos, contudo, se tratando da perspectiva de negociação de criptomoedas os ativos mais negociados no momento são Bitcoin e Ethereum, que são as moedas que dominam o mercado atualmente. Existem diversas pessoas querendo vender, e existem diversas pessoas querendo comprar esses ativos, e a corretora é o encontro dessas pessoas para negociar valores, caso a Maria venda, o João pode comprar, e o valor do ativo determinará o preço em unidade

daquele determinado ativo, um ativo pode valer centavos a milhares de reais.

3. Corretora descentralizada

Uma corretora descentralizada é uma corretora que funciona em uma rede descentralizada, as transações entre as pessoas são validadas por uma rede descentralizada, não havendo um terceiro intermediador entre aquela determinada transação.

4. Corretora descentralizada vs corretora centralizada

Ambas são amplamente usadas, a corretora centralizada tem um sistema próprio, onde o usuário pode comprar e vender ativos, e a compra e venda de ativos é validada pelo sistema interno da corretora. As transações de uma corretora descentralizada são validadas por

uma rede descentralizada, a blockchain da criptomoeda ethereum é um exemplo de rede descentralizada, a rede descentralizada do ethereum funciona de maneira similar a rede descentralizada do bitcoin, contudo, a rede descentralizada do ethereum possui algumas particularidades e recursos adicionais.

REFERÊNCIAS

MARR, Bernard. 35 exemplos práticos da aplicação de blockchain: Tecnologia de segurança pode ser aplicada do entretenimento ao varejo.. Forbes. Brasil, 2018. Disponível em: https://forbes.com.br/negocios/2018/05/30-exemplos-praticos-da-aplicacao-de-blockchain/. Acesso em: 2 dez. 2021.

REVOREDO, Tatiana. Blockchain: Tudo O Que Você Precisa Saber, f. 184. 2019. 368 p.