



NFT: A "nova" forma de proteção e comercialização de bens intangiveis

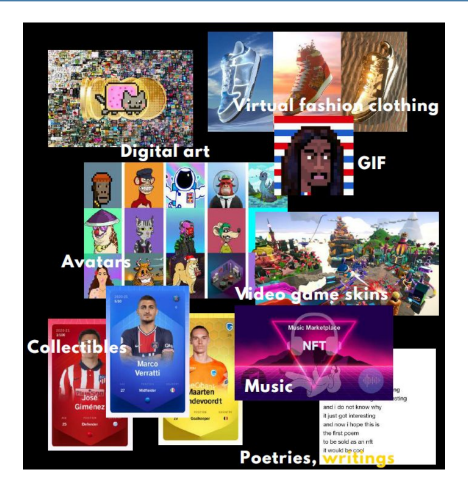
Conceitos, distinções, origem e finaldiade: Blockchain, Criptoativos e Non Fungible Tokens (NFT)

Professor: Rodrigo Caldas de Carvalho Borges





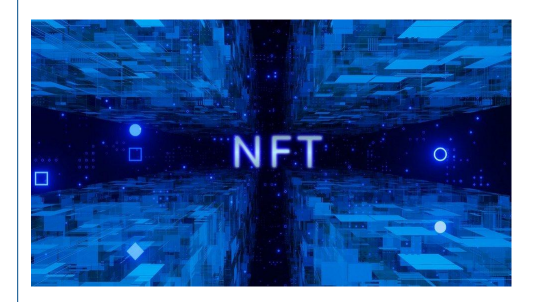












• Tecnologia Blockchain permite:

Padronização

Interoperabilidade

Negociabilidade

Liquidez

Programabilidade

BITCOIN



O início de tudo

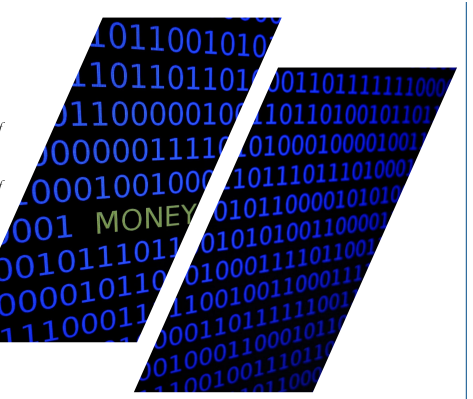




A HISTÓRIA DAS MOEDAS DIGITAIS

30 anos de trabalho até o Bitcoin

- <u>1982</u>: "e-Cash" David Chaum moeda digital emitida pelos bancos, porém tinha o problema do "gasto-duplo"
- <u>1997</u>: "**Hash Cash**" **Adam Back** introduziu o algoritmo para validação das transações para envio de e-mails
- 1998: "B-Money" Wei Dai apresentou o conceito de proof of work (prova de trabalho) para emissão de moedas, porém sem adequação automática do algoritmo
- <u>1998</u>: "**Bit Gold**" **Nick Szabo** mesmo conceito de *proof of work*, com ajuste automático do algoritmo
- <u>2004</u>: "**RPOW**" **Hal Finey** sistema semelhante ao do Hash Cash, com aprimoramentos





PROBLEMA A SER SOLUCIONADO

Como evitar o "Gasto Duplo" sem intermediário?





2008

A crise financeira e da confiança

- Pior crise financeira da século XXI
- Bolsas perderam mais de 4 trilhões de dólares
- Governos injetaram recursos para salvar os bancos
- Movimento cypherpunks cresce





Surge o Bitcoin





WHITE PAPER DO BITCOIN



Publicado em grupo de cypherpunks com apenas 09 páginas, a qual apresentaria conceitos que mudariam toda uma lógica de como se fazer negócios

A PEER-TO-PEER ELETRONIC CASH SYSTEM

- Sistema de dinheiro eletrônico de ponto à ponto
- Troca de valor sem intermediário
- Resolveu a questão do "gasto duplo"
- Apresentou ao mundo o que seria posteriormente conhecido como Blockchain





Moeda não estatal

Liberdade das operações físicas no mundo digital

- Sistema transparente e aberto
- Qualquer interessado pode verificar os códigos de funcionamento e sugerir melhorias
- Todas as transações estão disponíveis para consulta
- Transações podem ser realizadas livremente, independente do valor e/ou horário, a custos irrisórios
- Regras criptográficas asseguram o anonimato
- Fracionado em até 08 casas decimais
- Limitado a 21 milhões de unidades (já existem aproximadamente 19 milhões)

SATOSHI NAKAMOTO



O mistério do criador

- Quem seria?
- Ele, Ela ou Eles?
- 2011 última "aparição"
- Candidatos mais cotados: Nick Szabo, Hal Finney e Wei Dai
- Em 2021 alcançou patrimônio de 56 bilhões de dólares
- Anonimato: equilíbrio no sistema



BLOCKCHAIN



A tecnologia da confiança







GENERAL PURPOSE TECHNOLOGY

Uma tecnologia em constante desenvolvimento

- Comparada à internet (estamos em 1995)
- Potencializa outras tecnologias, tal como Inteligência Artificial e Internet das Coisas
- Tecnologia ainda em desenvolvimento
- Ainda desconhecemos o seu efetivo potencial



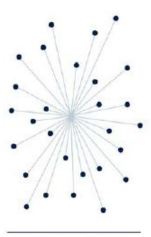
Os diferentes tipos de rede

Do controle isolado ao coletivo

Rede Centralizada: todos os participantes são ligados a uma única autoridade responsável pela operação e controle do sistema. Modelo comum utilizado por serviços online

Rede Descentralizada: os dados são espalhados em diversos centros de controle, todos interligados diretamente à uma autoridade central. Este modelo é geralmente utilizado nos sistemas dos bancos

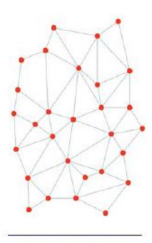
Rede Distribuída: não há uma autoridade central. O poder é exercido de forma coletiva, por meio de um mecanismo de consenso. Essa foi a inovação trazida pelo Blockchain



Centralised network



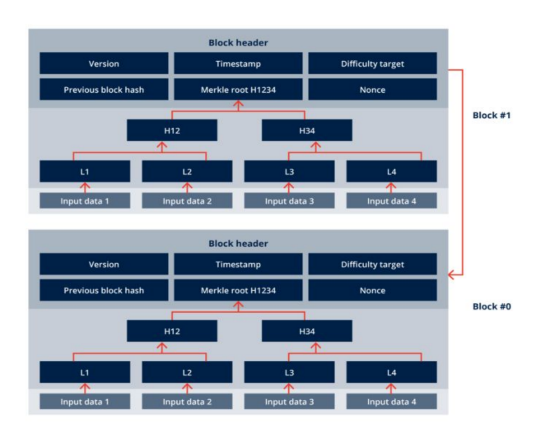
Decentralised network



Distributed network

Como Funciona





- As transações são "assinadas" digitalmente pelas partes, mediante criptografia
- As transações são agrupadas em blocos
- Os blocos são transmitidos pela rede
- Os mineradores (hardwares que rodam o software) tentarão resolver o cálculo matemático, sendo que o primeiro a solucionar conectará o bloco na corrente
- Algoritmo programado para solucionar em 10 minutos, ajustada a dificuldade conforme participantes da rede

Os diferentes Blockchains



A governança da rede			Acessar Lançar Transações		Contribuir com melhorias	Exemplo
	Pública	Pública Não Permissionada	Todos podem acessar	Todos	Todos	Bitcoin, Ethereum
Tipos de Blockchain	T donea	Pública Permissionada	Todos podem acessar	Participantes autorizados	Todos ou participantes autorizados	Sovrin
	Privada	Consórcio	Restrita a participantes autorizados	Participantes autorizados	Todos ou participantes autorizados	R3 Corda
		Privada Permissionada	Restrita a participantes autorizados	Operador da rede	Apenas o operador da rede	Sistemas internos de bancos

O que faz do Blockchain uma tecnologia tão importante?



Principais características



Segurança

Os ficam dados distribuídos na rede, com todos possuem cópia exata da rede



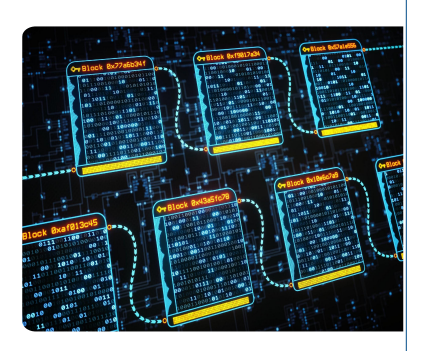
Imutabilidad

As regras de consenso impedem que um único participante altere as informações inseridas na rede

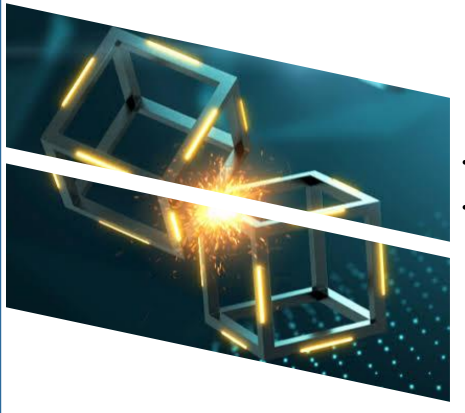


Transparência

As informações inseridas na rede podem ser disponibilizadas para consulta de qualquer pessoa







DLT x Blockchain

Diferenças

- Blockchain é um tipo de DLT Distributed Ledger Tecnhonoly
- Redes distribuídas, porém com características distintas em relação à arquitetura

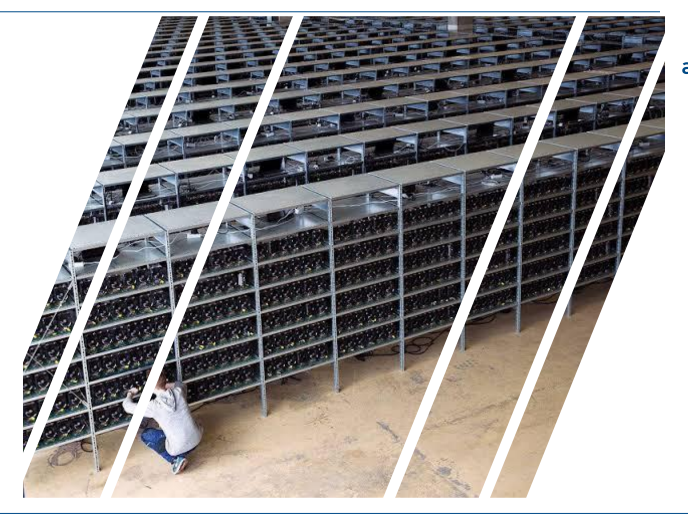




MINERAÇÃO

Como são gerados os Bitcoins

- Bitcoins são gerados a partir da validação das transações
- A cada resolução de cálculo matemático e inserção de novos blocos à rede, novos Bitcoins são gerados
- Mecanismo de consenso
- A cada 10 minutos Bitcoins são gerados
- Hardware específico para isso
- Custo energético
- Algoritmo ajustado conforme quantidade de hardwares plugados na rede







SMART CONTRACTS

Não são contratos e muito menos inteligentes

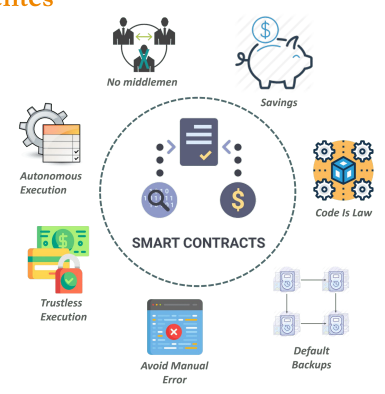
Definição

Tratam-se de protocolos de computador que executam de forma automática instruções uma vez atingidas condições previamente definidas (ex: o recebimento de bens depende do pagamento ser processado)

Finalidade

Permite que pessoas realizem transações com desconhecidos sem um intermediário de confiança

Transações são executadas de forma automática, desde que preenchidas as condições determinadas



Tokenização de ativos

abpi Ceduc

O mundo tokenizado









O MUNDO DOS CRIPTOATIVOS

Criptomoedas ou criptoativos?

- Atualmente são mais de 9.500 criptoativos listados, com as mais diversas funções e naturezas
- Volume de mercado atual superior a 950 bilhões de dólares
- Bitcoin representa aproximadamente 35% do mercado total de criptoativos
- Cotação atual do Bitcoin em torno de 18 mil dólares – auge em novembro de 2021 com 68,9 mil dólares

#	Name	Price	1h %	24h %	7d %	Market Cap 🕕	Volume(24h) 🕕
1	Bitcoin BTC Buy	\$18,916.83	→ 0.65%	→ 4.27%	→ 5.25%	\$363,522,841,595	\$40,695,122,868 2,143,018 BTC
2	Ethereum ETH Buy	\$1,571.30	→ 0.57%	- 1.11%	▲1.55%	\$192,735,409,603	\$22,232,837,886 14,103,836 ETH
3	Tether USDT Buy	\$1.00	▲0.00%	▲ 0.00%	→ 0.00%	\$67,547,859,327	\$60,214,474,539 60,212,553,299 USDT
4	USD Coin USDC Buy	\$0.9998	▼ 0.02%	~ 0.01%	→ 0.02%	\$51,740,191,113	\$7,569,491,623 7,569,548,252 USDC
5	BNB BNB Buy	\$266.01	▲0.08%	→ 3.02%	→ 5.99%	\$43,047,283,714	\$1,103,567,458 4,136,069 BNB
6	Binance USD BUSD	\$1	▼ 0.04%	▼ 0.02%	▼ 0.03%	\$19,470,788,381	\$9,807,422,377 9,805,871,652 BUSD
7	XRP XRP Buy	\$0.3244	▲ 0.17%	→ 1.64%	+ 0.75%	\$16,105,848,322	\$1,252,860,566 3,861,959,413 XRP
8	Cardano ADA Buy	\$0.4685	▼ 0.35%	▼ 4.26%	▲ 3.76%	\$16,065,578,898	\$927,190,376 1,972,743,252 ADA
9	Solana SOL Buy	\$31.07	▲ 0.49%	→ 2.34%	→ 2.00%	\$10,867,320,474	\$1,106,970,702 35,635,346 SOL
10	Dogecoin DOGE Buy	\$0.059	→ 0.90%	→ 4.81%	→ 4.65%	\$7,874,893,983	\$429,157,676 7,230,151,544 DOGE





Rodrigo Caldas de Carvalho Borges

E-mail rborges@cbaa.io

Website www.cbaa.io

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/rodrigocarvalhoborges

