





Stuart Haber



W. Scott Stornetta





Um blockchain é uma lista contínua e crescente de registros, chamados de blocos, que estão conectados e seguros usando criptografia.

Wikipedia







1. Dados: "Olá Mundo!"

2. Hash Ant.: 034DFA357

3. Hash: 4D56E1F05





Bloco Genesis



Dados:

000000000

Dados:

Hash:

...

Dados :

...

Hash Ant : Hash:

034DFA357

Hash Ant:

034DFA357 4D56E1F05 Hash Ant :

Hash:

4D56E1F05

"Blocos conectados por criptografia"





O que é Blockchain Protocolo de Consenso Criptografia Mineração Hash ල ල ල Registros Rede P2P Distribuída **Imutáveis**

O que é Blockchain Protocolo de Consenso Criptografia Mineração Hash 3 Registros Rede P2P Distribuída **Imutáveis**

Leitura Adicional:

How to Time-Stamp a Digital Document

By Stuart Haber & W. Scott Stornetta (1991)

How to Time-Stamp a Digital Document*

Stuart Haber stuart@bellcore.com W. Scott Stornetta stornetta@bellcore.com

Bellcore 445 South Street Morristown, N.J. 07960-1910

Link:

https://www.anf.es/pdf/Haber_Stornetta.pdf



