

# WEB2 VS WEB3

**WEB2 REFERE-SE A VERSÃO DA INTERNET QUE A MAIORIA DE NÓS CONHECEMOS HOJE.**

**UMA INTERNET DOMINADA POR EMPRESAS QUE PRESTAM SERVIÇOS EM TROCA DE DADOS PESSOAIS.**

**WEB3, NO CONTEXTO DO ETHEREUM, REFERE-SE A APLICATIVOS DESCENTRALIZADOS QUE SÃO EXECUTADOS NA CADEIA DE BLOCOS.**

**ESTES APLICATIVOS PERMITEM QUALQUER PESSOA PARTICIPAR SEM MONETIZAR SEUS DADOS PESSOAIS.**

**BENEFÍCIOS DA WEB3: MUITOS DESENVOLVEDORES WEB3 OPTARAM POR CRIAR DAPPS DEVIDO À DESCENTRALIZAÇÃO DO BLOCKCHAIN.**

- **NÃO PRECISA DE PERMISSÃO PARA UTILIZAR OS SERVIÇOS.**
- **NINGUÉM PODE BLOQUEAR VOCÊ OU RECUSAR O ACESSO AO SERVIÇO.**
- **PAGAMENTOS SÃO FEITOS ATRAVÉS DO TOKEN NATIVO, ETHER(ETH).**
- **VOCÊ PODE PROGRAMAR PRATICAMENTE QUALQUER COISA.**

# WEB2 VS WEB3

## COMPARAÇÕES PRÁTICAS.

### WEB2:

- ✓ O TWITTER PODE CENSURAR QUALQUER CONTA OU TWEET
- ✓ O SERVIÇO DE PAGAMENTO PODE DECIDIR NÃO PERMITIR PAGAMENTOS PARA CERTOS TIPOS DE TRABALHO
- ✓ OS SERVIDORES PARA APLICATIVOS GIG-ECONOMY PODERIAM FICAR INOPERANTES E AFETAR A RENDA DOS TRABALHADORES

### WEB3:

- ✓ TWEETS DA WEB3 SERIAM INCENSURÁVEIS PORQUE O CONTROLE É DESCENTRALIZADO
- ✓ OS APLICATIVOS DE PAGAMENTO WEB3 NÃO REQUEREM DADOS PESSOAIS E NÃO PODEM IMPEDIR PAGAMENTOS
- ✓ OS SERVIDORES WEB3 NÃO PODEM FICAR INOPERANTES ELES USAM A ETHEREUM.