



CRYPTOUNITY

START SIMPLE, STAY SECURE

O PROBLEMA

A CRIPTO PODE PARECER UM LABIRINTO PARA OS RECÉM-CHEGADOS

- Eles não sabem por onde e como começar
- Eles não têm conhecimento e compreensão fundamentais
- Eles consideram a criptografia complexa e intimidante
- Eles estão preocupados com a volatilidade e outros riscos
- Eles preocupar sobre deles segurança

A SOLUÇÃO

NAVEGANDO NA CRIPTO? ESTAMOS FACILITANDO.

Os iniciantes buscam plataformas simples, mas confiáveis, e a garantia da comunidade crypto. Eles exigem um ambiente amigável para iniciantes, que seja educativo e orientador, mas, acima de tudo, seguro e confiável.

CRYPTOUNITY

COMECE SIMPLES, MANTENHA-SE SEGURO.

CRYPTOUNITY É UMA PLATAFORMA ONDE INICIANTES COMPRAM SEUS PRIMEIRA CRIPTO, ARMAZENE-A A FRIO E APRENDA À MEDIDA QUE AVANÇA.

CryptoUnity é uma exchange focada em iniciantes que orienta os usuários com conteúdo educacional e suporte. Com nossa **ABORDAGEM APRENDA À MEDIDA QUE AVANÇA**, os usuários são perfeitamente apresentados ao mundo criptográfico.

O uso de um **CUSTODIANTE INDEPENDENTE E REGULADO** garante a retenção segura e segregada dos ativos do cliente, que permaneça sempre seguro e acessível.

Uma **CARTEIRA FRIA INTEGRADA COM CARTÃO NFC** fornece um aspecto crucial de descentralização que permite aos usuários ter controle total sobre seus fundos.

Compre sua primeira crypto

Venda os lucros

Transfira para sua carteira fria

DCA



CRYPTOUNITY

START SIMPLE, STAY SECURE

AMPLIFICANDO LA EXPERIENCIA IMPULSADO POR \$CUT



CryptoUnity é alimentada por seu **token nativo \$CUT**, baseado na blockchain BNB. Além da sua segurança comprovada, o \$CUT enriquece a plataforma com um conjunto diversificado de utilidades:

- Taxas mais baixas
- Bônus de carteira fria
- Acesso ao workshop e descontos
- Acesso prioritário ao Suporte ao Cliente
- Acesso à Launchpad
- Staking



PROJETADO PARA RECOMPENSAR HOLDERS

Lançamento de token

15.Nov 2023

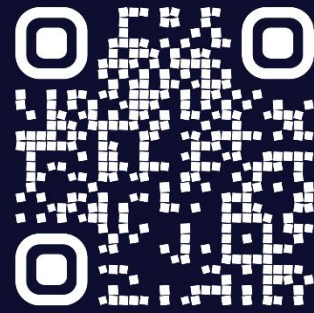
Lançamento público beta

Q1 2024

Dimensionamento

Melhoria

Q4 2024



APOIADO POR

