Crypto Curious MEETUPS EVENTOS

Crypto 101

Serie introductoria a "Blockchain", Cryptoactivos y la Web 3.0

- Introducción a "Blockchain" y Crypto
- Bitcoin The Beginning (in English)
- Ethereum y los Contratos Inteligentes
- Introducción a los NFTs
- El Metaverso y la Web 3.0

Traido a ustedes por:



Presentado en:







Crypto Curious MEETUPS - EVENTOS

Introducción a Blockchain y Crypto





Instructora Invitada:

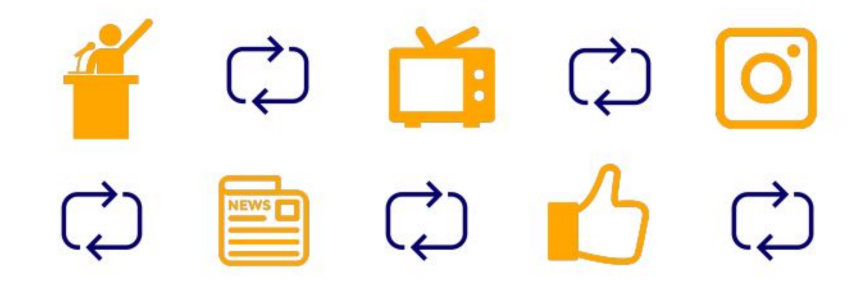
Keycha Concepcion Reyes DLTX





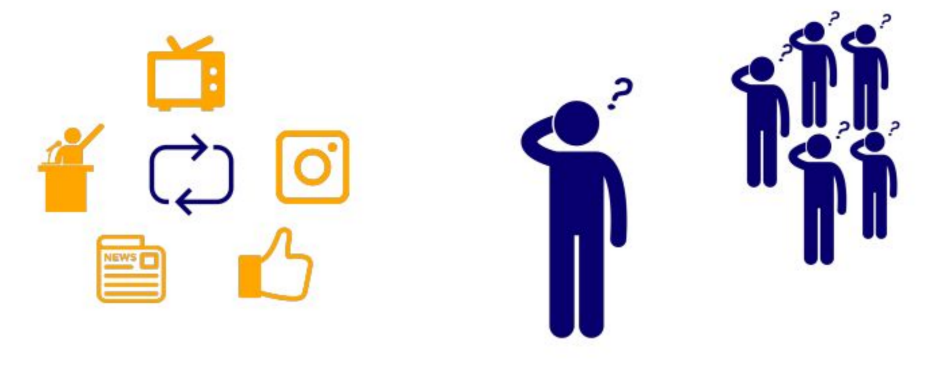
I. Introducción

Verdad vs Ficción



Identificar la información "correcta" es cada vez más difícil

Todxs estamos un poco confundidxs



No sabemos a quién creerle o en quién confiar

Bitcoin representa una nueva forma de pensar

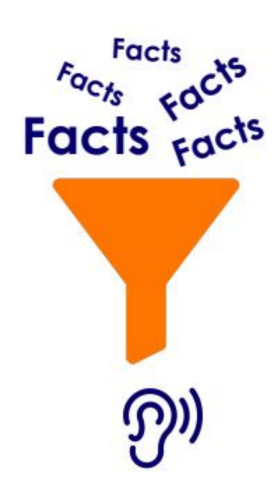


Bitcoin no es sólo una criptomoneda

es la prueba de que las cadenas de bloques funcionan y que los sistemas descentralizados son posibles

Todo el mundo miente

El gobierno, las
corporaciones, todo el
mundo esconde los
hechos.
Esto ha provocado
desconfianza masiva



La verdad está en la transparencia



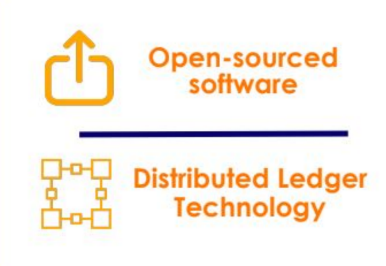
El uso y desarrollo de la tecnología de cadenas de bloque (blockchain) representa la oportunidad de saber la verdad sin tener que confiar



II. Cadena de bloques - Blockchain

Una cadena de bloques es una base de datos

En una nueva herramienta digital para guardar, proteger y distribuir información de manera segura, automática y transparente



Creando transparencia



"Open Source Software" o programas de código abierto permite a cualquier persona usar y editar el código sin tener que pagar regalías por él

Creando transparencia



Los sistemas "distribuidos" o descentralizados guardian la información de modo que cualquiera la puede ver, pero nadie la puede editar.

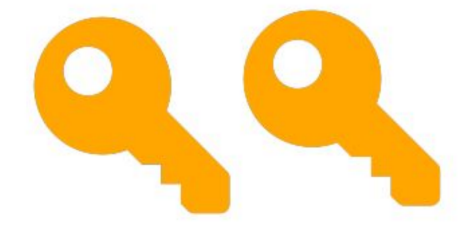
Todo se vuelve digital



y ahora puedes comprobar que tus objetos digitales te pertenecen. Esto incluye a las criptomonedas, pero también otro tipo de data como archivos digitales y hasta tu identidad digital.

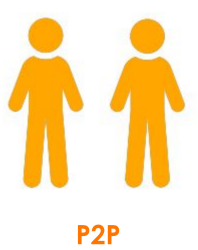
Llaves públicas y privadas

Tus llaves te dan completo control y acceso



Peer-to-Peer





Sin intermediarios



III. La historia del dinero

¿Qué es el dinero y quién decide su valor?



los sistemas de intercambio existen desde los principios de la historia. El valor de un objeto se determina por lo que otra persona esté dispuesta a intercambiar por él

¿El problema con la moneda "fiat"?



El dinero "fiat" que usamos (USD) dejó de estar respaldado por el oro en los 70's.

La reserva Federal puede imprimir cuánto dinero quiera/necesite en cualquier momento

El dinero se devalúa con el tiempo

Un dólar hoy NO vale lo mismo que hace 100 años



¿Cómo nos podemos proteger?



Adquiriendo "activos" que son escasos y aumentan de valor con el tiempo

Satoshi Nakamoto y Bitcoin



El \$BTC es un activo digital comparable con el oro, ya que es finito. El último \$BTC se minará en el 2140. Se especula que la demanda continuará subiendo, aumentando su valor.

El \$BTC como "reserva de valor"



- → Escaso
- → Seguro
- → Bajo TU control
- → No está asociado a ningún gobierno
- → No discrimina



IV. Crypto

El sistema actual es discriminatorio



El sistema que tenemos actualmente perpetúa un capitalismo que necesita una clase "baja" trabajadora para sostenerse.

El sistema actual des discriminatorio



Crypto no discrimina

Al nuevo sistema no le importa











Es descentralizado

No le pertenece a una/un solx



¿Por qué crypto?

Las crypto monedas pueden ser usadas









¿Cómo es seguro sin un banco?

Los algoritmos criptográficos hacen que la información sea difícil de descifrar pero fácil de validar.





V. Invirtiendo

Invirtiendo

Fundamentos

- 1. Invierte sólo lo que estás dispuesto a perder.
- 2. DYOR
- 3. Manejo de Riesgo
- 4. Manejo de Emociones
- 5. Toma Responsabilidad
- 6. Continúa la Autoeducación

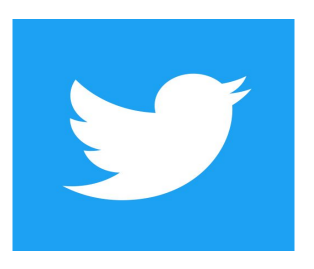
Invirtiendo

Aplicaciones que Necesito





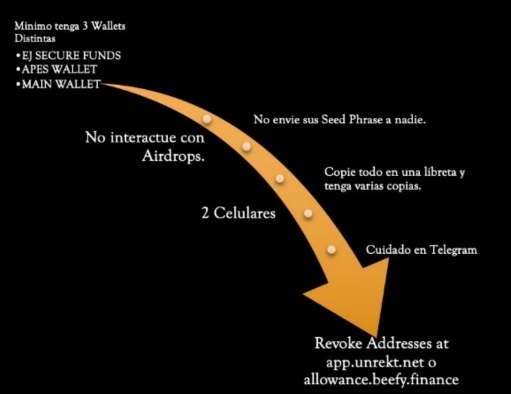
CoinGecko





Consejos de Seguridad

Consejos de Seguridad



* iGRACIAS!

¡Sígue a Keycha!



@kcryptotrainer



@Keycha_concepcion



@crkeycham@gmail.com

¿PREGUNTAS?



CryptoCurious
NUESTRO LINKTREE









