

Negociar con Criptomonedas

Guía práctica de uso

Jorge Gudiño 2020

Actualizado -febrero

Derechos reservados del autor 2020

ISBN: 9798614-106676

Contenido

Tecnología Blockchain	10
Qué es un bitcoin y cómo funciona	13
Virtualmente autónomo.....	14
Minería: Cómo se genera un Bitcoin	15
Diferencias entre Bitcoins y otras criptomonedas	17
Como invertir en bitcoin y no morir en el intento	19
Elige una billetera de confianza.....	20
Compra tus Bitcoins.....	21
Precios	26
Diversifica tu inversión	27
Riesgos y oportunidades potenciales del Bitcoin	28
BadBitcoin.org	28
Iniciar la inversión.....	30
Hot Billeteras, Cold Billeteras	31
Billeteras duras (hardware)	32
Ventajas y desventajas	34
Billeteras dinámicas (móviles).....	34
Ventajas y desventajas:	35
Billeteras Bitcoin online (web)	35
Ventajas y desventajas	37
Billeteras de escritorio.....	37
Ventajas y desventajas:	38
Uso de las billeteras virtuales.....	39

Costos	39
Tarifas de abonos y retiros	40
Tarifas de compra y venta básica:	40
Compra y venta avanzada:	40
Cajeros automáticos de criptomonedas.....	41
Expansión global de la moneda.....	43
Reconocimiento político.....	43
Bitcoin en Italia.....	44
Cómo comprar Bitcoin en Italia.....	44
Futuros y opciones: unir Bitcoin e instituciones	45
futuro del bitcoin.....	46
Ventajas y desventajas del Bitcoin	47
Privado y anónimo.....	47
Libertad de pago.....	48
Comisiones mínimas o inexistentes	48
Más seguridad para el comercio y el eCommerce	49
Rapidez	49
Es inmodificable por ningún gobierno	50
Olvidate de que te roben los datos de tu tarjeta de crédito	51
No sufre inflación	52
Puedes generar tus propios Bitcoins.....	52
Aceptación de su uso.....	53
Volatilidad.....	53

Se sigue desarrollando	54
Miedo de los gobiernos	55
La deflación.....	55
No hay margen de error	55
Blanqueo de capital, dinero negro, terrorismo y narcotráfico	56
Ecología	56
Intercambio económico	57
Tarifas	57
Intercambios.....	60
Intercambios atómicos	60
Pérdidas y ganancias	60
Oferta inicial	62
Legalidad.....	63
Regulación de criptomonedas.....	65
Caso Suiza	65
Caso Hong Kong.....	66
¿Es el mejor momento para invertir en Blockchain?	68
Riesgos potenciales antes de invertir en Blockchain.....	69
Seguridad.....	69
Escalabilidad	69
Intimidad	70
Crypto Jacking.....	70
¿Cómo invertir en blockchain sin criptomonedas?	71

Consortio Blockchain.....	72
Hyperledger	72
Enterprise Ethereum Alliance (EEA)	73
¿Cómo inviertes en tecnología blockchain con criptomonedas?.....	73
Invierta con las mejores empresas de Blockchain.....	74
Invierta en plataformas de crowdfunding.....	74
Oferta inicial de monedas	74
¿en qué criptomonedas populares puedo invertir?.....	74
Importancia de las criptomonedas al invertir en Blockchain.....	75
Sistema de pago descentralizado	75
A prueba de fraude.....	75
Desarrollo continuo en tecnología	75
Bitcoin es escaso pero la demanda es alta.....	76
Alta tasa de adopción	76
¿Es este el momento adecuado para invertir? ¿Las criptomonedas tienen algún gran impacto en mi negocio?	76
¿Por qué acercarse a las mejores startups de blockchain para invertir para obtener ganancias cosechadas?.....	77
Entonces, ¿en qué invertirán las empresas de tecnología blockchain?.....	78
Monedas alternativas (Altcoin)	78
Ethereum ETH.....	79
Beneficios	80

Estatus legal.....	81
Prohibición de las ICO.....	82
Litecoin LTC.....	82
Precio.....	82
Diferencias entre Bitcoin y Litecoin.....	83
Bitcoin cash BCH.....	83
Ripple XRP.....	84
Principios	84
Comparación con otros sistemas de pago alternativos	85
Conclusión	87
Glosario.....	90
A.....	90
B.....	96
C.....	100
D	106
E.....	109
F.....	110
G	111
H	112
I.....	113
K.....	114
L.....	114
M.....	115
N	118

O	118
P	119
R	123
S	124
T	126
U	128
V	128
Z	128
Bibliografía.....	129

Tecnología Blockchain

Una *blockchain* puede diseñarse como una base de datos verdaderamente descentralizada y sin una autoridad central. Puede, por tanto, servir como centro de intercambios de confianza entre múltiples entidades sin que unas deban confiar en las otras, ni tan siquiera en un intermediario. Esto representa una verdadera revolución: en los sistemas de intercambio ha existido históricamente la necesidad de un intermediario de confianza de todas las partes. Por ejemplo, cuando alguien compra un objeto de segunda mano en una plataforma online, ésta se encarga de verificar, a cambio de un porcentaje, que la transacción se ha realizado con éxito y de compensar a las partes en caso de fraude. O, análogamente, cuando un banco acuerda un préstamo con una empresa, el acuerdo se explicita en un contrato con validez legal: el Estado, con sus poderes coercitivos, es el garante del cumplimiento del contrato. Nada de esto es necesario en la *blockchain*.

