



BTCC seguro desde 2011
Especializada en el comercio de criptofuturos

Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual [Regístrese ya](#)

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/ai-linked-crypto-assets-and-stocks-a-buying-guide-bjx>

Criptoactivos y acciones vinculados a la IA: una guía para comprar



En 2024, la tecnología de IA y blockchain están convergiendo, poniendo a los cryptoactivos relacionados con la IA en el punto de mira. La convergencia promete la automatización de tareas y la optimización de los procesos de datos, lo que permite un manejo de datos más rápido, una mayor eficiencia operativa y una seguridad reforzada.

Sin embargo, estos activos también enfrentan desafíos como el alto costo y la inmadurez tecnológica. Este artículo destaca seis acciones de IA notables y lo guía a través del proceso de

adquisición de ellas.

Al aprovechar las sinergias de la IA y las redes distribuidas, estos proyectos están preparados para revolucionar el espacio de las criptomonedas. No te pierdas esta tendencia emergente: sigue leyendo para descubrir qué acciones vigilar y cómo invertir en ellas.

- [¿Cómo convergen blockchain e IA? Comprender los criptoactivos relacionados con la IA](#)
- [Acciones de criptoactivos impulsadas por IA: ¿Pros y contras que los inversores deben saber?](#)
- [¿Qué acciones de AI deberías ver en 2024?](#)
- [¿Quiere comprar acciones de IA? A continuación, te explicamos cómo hacerlo](#)
- [¿Consultas sobre criptomonedas?](#)

¿Cómo convergen blockchain e IA? Comprender los criptoactivos relacionados con la IA

Los criptoactivos relacionados con la IA combinan la tecnología blockchain con el poder de la inteligencia artificial, abriendo un ámbito de posibilidades para las finanzas y más allá. Estos activos aprovechan la IA para la automatización de tareas, donde los bots de trading analizan los datos del mercado en tiempo real para ejecutar operaciones en momentos óptimos.

El procesamiento de datos se vuelve eficiente y preciso, a medida que la IA se mueve rápidamente a través de vastos conjuntos de datos, refinando la gestión y el análisis de datos basados en blockchain.

Además, las aplicaciones de IA descentralizadas fusionan lo mejor de ambos mundos, eliminando la necesidad de un control centralizado y reforzando la transparencia y la seguridad. Piense en la predicción del mercado, en la que la IA procesa números para predecir tendencias futuras, o en la detección de fraudes, que detecta patrones de transacciones sospechosas.

El trading algorítmico elimina las conjeturas sobre cuándo comprar o vender, calculando el momento perfecto para operar. La gestión de carteras también recibe un impulso, ya que la IA optimiza la asignación de activos en función del apetito por el riesgo.

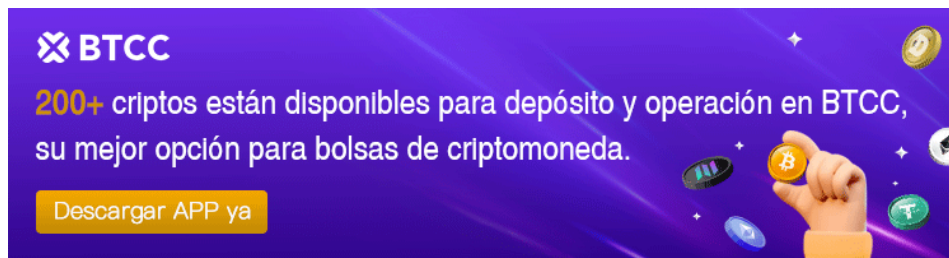
Incluso los contratos inteligentes se benefician, volviéndose más eficientes y seguros. Además, la IA ayuda en el cumplimiento normativo, supervisa las transacciones en tiempo real y agiliza los procesos de Conozca a su cliente (KYC). En resumen, los criptoactivos relacionados con la IA están revolucionando las finanzas, haciéndolas más inteligentes, rápidas y seguras.

La predicción de ICO ofrece información sobre la probabilidad de éxito de una ICO. Para mejorar la eficiencia de la minería, nos enfocamos en estrategias para optimizar el consumo de energía.

Además, priorizamos la seguridad de la billetera, utilizando medidas avanzadas para detectar y prevenir cualquier actividad inusual.

Dentro de las plataformas impulsadas por IA, los criptoactivos relacionados con la IA funcionan principalmente como tokens de utilidad. Estos tokens facilitan los pagos y recompensan las contribuciones. Los usuarios pueden utilizar estos tokens para comprar o alquilar modelos de IA, obtener acceso a una variedad de servicios y ganar recompensas por su participación en la plataforma.

Al integrar estos elementos, nuestro objetivo es crear un ecosistema seguro, eficiente y gratificante para todos los participantes en el espacio de las criptomonedas y la IA.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Acciones de cryptoactivos impulsadas por IA: ¿Pros y contras que los inversores deben saber?

Ventajas y desventajas de las acciones de cryptoactivos relacionadas con la IA

El rápido procesamiento y análisis de datos le permite comprender rápidamente las tendencias del mercado. Aumente la eficiencia operativa aprovechando el poder de la automatización, mientras que la escalabilidad garantiza un manejo fluido de grandes conjuntos de datos.

Además, disfrute de una seguridad mejorada con detección de anomalías para la protección de activos. Permita que nuestras soluciones potencien sus empresas de criptomonedas y finanzas con velocidad, eficiencia y seguridad.

Inconvenientes de las acciones de AI Crypto

Invertir en acciones de cryptoactivos vinculadas a la IA ofrece oportunidades únicas, pero existen desafíos. Los altos costos de implementación y operación pueden ser un inconveniente. Además, la inmadurez tecnológica trae incertidumbre y riesgo.

Además, la volatilidad del mercado provoca importantes oscilaciones de precios. Por último, las preocupaciones sobre la privacidad y la transparencia de los datos requieren una consideración cuidadosa y medidas efectivas.

Acciones de AI Crypto: pros y contras

El agente de IA realiza tareas de forma autónoma, mientras que los sistemas informáticos distribuidos permiten compartir y utilizar de forma óptima los recursos informáticos. Además, Zero Knowledge Machine Learning (zkML) facilita la computación de IA de alto rendimiento con protección de la privacidad.

Además, las transacciones de modelos de IA permiten el intercambio y la compartición fluidos de modelos de IA. Teniendo en cuenta estos avances, los cryptoactivos vinculados a la IA emergen como un dominio que no solo presenta avances tecnológicos y nuevas empresas empresariales, sino que también exige una profunda experiencia y una evaluación de riesgos diligente. Este arma de doble filo de oportunidades y desafíos hace que los cryptoactivos relacionados con la IA sean una perspectiva de inversión atractiva pero compleja.

¿Qué acciones de AI deberías ver en 2024?

CERCA

NEAR Protocol, una cadena de bloques de prueba de participación (PoS), utiliza una innovadora tecnología de fragmentación llamada “Nightshade” para mejorar la escalabilidad. Esta tecnología garantiza que cada nodo de la red blockchain contenga solo una fracción de los datos de toda la plataforma, lo que permite un escalado eficiente.

Además, NEAR ofrece el “Rainbow Bridge”, que facilita la transferencia sin problemas de tokens de Ethereum entre plataformas, y Aurora, una solución de escalado de capa 2 de vanguardia que permite el despliegue de aplicaciones distribuidas de Ethereum en la cadena de bloques de NEAR. Además, NEAR Protocol integra la IA para defender la “IA propiedad del usuario”, un marco descentralizado que otorga a los usuarios un control total sobre sus datos y activos. La Fundación NEAR respalda esta iniciativa, promoviendo un enfoque abierto y transparente para el desarrollo de la IA, alejándose de los sistemas cerrados y con fines de lucro.

De cara a 2024, NEAR Protocol destaca como una de las seis acciones de IA a tener en cuenta, dadas sus ofertas tecnológicas únicas y su compromiso con la IA propiedad de los usuarios. Esto permite a los usuarios aumentar la productividad, disfrutar de experiencias personalizadas y aprovechar nuevas oportunidades económicas, todo ello preservando la privacidad.

En junio de 2023, pusimos en marcha un programa de incubación destinado a desarrollar infraestructuras de IA propiedad de los usuarios. El programa inaugural incluye seis equipos: Mizu, Pond, Nevermined, Hyperbolic, Ringfence y Exhibits!, todos colaborando para acercar la IA a los usuarios respetando su privacidad. Esta iniciativa marca un paso adelante en la creación de un futuro de IA más personal y seguro.

Renderizar (RNDR)

Render Network conecta a las personas que necesitan potencia de cálculo de GPU con aquellas que tienen GPU sin usar, lo que facilita un renderizado 3D rentable y de alta calidad. RNDR, el token nativo de la red, funciona como medio de intercambio dentro de esta configuración de renderizado distribuido, pagando servicios y recompensando a los propietarios de GPU por contribuir con sus recursos.

Esta configuración no solo optimiza la utilización de la potencia de cómputo, sino que también establece un grupo de recursos mundial. Al aprovechar la cadena de bloques y los contratos inteligentes, Render Network fomenta un mercado de renderizado seguro y abierto, reforzando la confiabilidad y la eficiencia de las transacciones.

Además, la migración de tokens RNDR de Ethereum a Solana ha mejorado significativamente la velocidad de las transacciones y la rentabilidad. En 2024, Render Network y su token RNDR se encuentran entre las principales acciones de IA a tener en cuenta, prometiendo una tecnología innovadora y una posible expansión del mercado.

El grafo

The Graph, un protocolo lanzado en la red principal en diciembre de 2020, revoluciona la indexación y consulta de datos de blockchain. Con soporte para más de 30 redes, permite a los desarrolladores acceder sin problemas a los datos a través de manifiestos de subgrafos, utilizando el lenguaje

GraphQL para una indexación eficiente.

Un actor clave en el desarrollo de The Graph es Semiotic Labs, que ha sido fundamental en la integración de la IA y la criptomoneda en la plataforma. Sus innovaciones incluyen AutoAgora y Allocation Optimizer, herramientas de optimización de ingresos diseñadas específicamente para indexadores.

AutoAgora elabora automáticamente modelos de precios, mientras que Allocation Optimizer ayuda a los indexadores a asignar recursos de manera eficiente. Además, Semiotic Labs está explorando el uso de la IA para facilitar el acceso en lenguaje natural al vasto repositorio de datos de The Graph, allanando el camino para interacciones de datos de blockchain aún más intuitivas y fáciles de usar. Esta integración promete simplificar aún más la recuperación de datos y mejorar la experiencia general del usuario dentro del ecosistema de The Graph.

El Protocolo Informático de Internet (ICP)

El Protocolo Informático de Internet (ICP) representa la vanguardia de la tecnología blockchain, aprovechando algoritmos de consenso avanzados como la criptomoneda de umbral y la replicación de máquinas de estado.

Estos algoritmos se fusionan a la perfección con las tecnologías de Internet establecidas, allanando el camino para la Web3 y potenciando los contratos inteligentes para alojar sitios web y reaccionar a las solicitudes HTTP.

Además, ICP defiende la IA distribuida (DeAI), una tecnología revolucionaria que refuerza la fiabilidad de los modelos de IA. Los contratos inteligentes de ICP ofrecen garantías férreas de que los modelos de IA permanezcan intactos y los datos permanezcan seguros en un entorno descentralizado.

Un buen ejemplo es ELNA AI, una plataforma que facilita la creación y monetización de agentes de IA en ICP. Además, Kinic aprovecha el poder de la IA para mejorar la utilización de las aplicaciones Web3.

De cara a 2024, ICP destaca como una de las seis acciones de IA que vale la pena observar, gracias a su enfoque innovador para fusionar blockchain, Internet e IA. Los inversores interesados en la intersección de estas tecnologías transformadoras deben estar atentos a ICP y su ecosistema en evolución.

SingularityNET (AGIX)

SingularityNET es un mercado descentralizado que revoluciona el acceso a los servicios de IA. Al aprovechar la tecnología blockchain, garantiza la transparencia y la confianza. En esta plataforma, los modelos y servicios de IA se publican y comercializan utilizando tokens AGIX, lo que permite a los desarrolladores ofrecer una amplia gama de capacidades de IA, como análisis de imágenes, voz y texto.

Para mejorar aún más la comodidad del usuario, SingularityNET ha forjado asociaciones con Cardano y Filecoin. Recientemente, el 1 de julio de 2024, SingularityNET dio un importante paso adelante al unir fuerzas con Fetch.ai (FET) y Ocean Protocol (OCEAN) para formar la Alianza de Superinteligencia Artificial (ASI).

Esta alianza ha dado lugar a una fusión de tokens, en la que los tokens AGIX y OCEAN se migrarán gradualmente a FET y, finalmente, se unificarán bajo el token ASI, marcando una nueva era en la integración de la IA y la tecnología blockchain.

Bittensor

Bittensor, basada en Substrate y respaldada por Polkadot, es una red distribuida que conecta modelos individuales de aprendizaje automático a nivel mundial. Esté atento a esta y otras 5 acciones importantes de IA en 2024, ya que prometen oportunidades emocionantes para los inversores que buscan exposición en el sector de la inteligencia artificial.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

¿Quiere comprar acciones de IA? A continuación, te explicamos cómo hacerlo

Cómo comprar acciones de IA en el extranjero

Crea una cuenta en el sitio web oficial de Bybit y completa la verificación de identidad (KYC). A continuación, compre XRP en un intercambio nacional como Coincheck o Bitbank, y luego transfiera el XRP comprado a su billetera Bybit.

Una vez que los fondos estén en tu cuenta de Bybit, navega a la pantalla de trading y selecciona el par de trading XRP/USDT. Por último, ejecute su compra de acciones de IA utilizando una orden de mercado o limitada, invirtiendo sin problemas en el futuro de la inteligencia artificial.

¿Consultas sobre criptomonedas?

La tecnología de IA y blockchain están convergiendo, lo que despierta el interés por los criptoactivos relacionados con la IA, o "acciones de IA". Estos proyectos fusionan las capacidades de la IA con las redes descentralizadas, desbloqueando un nuevo y emocionante potencial.

En 2024, esta poderosa combinación está preparada para impulsar el crecimiento de estos activos, posicionándolos como actores clave en la futura economía digital. Sus aplicaciones, especialmente en áreas como la predicción del mercado y la detección de fraudes, muestran la innovación que permite la integración de la IA y la cadena de bloques.

Sin embargo, este campo emergente enfrenta desafíos: altos costos, inmadurez tecnológica y preocupaciones sobre la privacidad de los datos. Por lo tanto, los inversores interesados en estas acciones deben proceder con cautela, evaluando y gestionando cuidadosamente los riesgos. En este artículo, destacamos seis acciones de IA atractivas y guiamos a los lectores sobre cómo comprarlas en Japón.