

Blockchain: Revolucionando el Comercio, la Gobernanza y la Confianza en 2024. Opinión del Jurista Francisco Manuel Lazala

Blockchain: Revolucionando las Operaciones Comerciales

Internacionales, la Gobernanza y la Confianza en 2024. Opinión del Jurista Francisco Manuel Lazala

SANTO DOMINGO, DISTRITO NACIONAL, REPÚBLICA DOMINICANA, May 16, 2024



Abogado con amplios conocimientos en derecho legado a derecho corporativo, estafas, violaciones de contratos, entramados societarios, delitos de cuello blanco, lavado de activos y derecho criminal”

Francisco Manuel Lazala

/EINPresswire.com/ -- El viaje de la tecnología blockchain desde sus orígenes en las criptomonedas hasta su estado actual como una fuerza transformadora en todas las industrias ha sido nada menos que extraordinario. En un paisaje antes dominado por Bitcoin y otras monedas digitales, la blockchain ha trascendido su propósito inicial para remodelar la misma esencia de las operaciones comerciales, la gobernanza y la confianza. A medida que profundizamos en las aplicaciones multifacéticas de la blockchain, queda claro que su potencial no tiene límites, prometiendo revolucionar la gestión de la cadena de suministro, simplificar los procedimientos legales, democratizar las finanzas, empoderar a individuos con

soluciones seguras de gestión de identidad e incluso abordar preocupaciones ambientales apremiantes.

Comprendiendo el Impacto de la Blockchain en el Comercio Internacional

El comercio internacional despliega un papel crucial en el desarrollo económico y social a nivel global. Sin embargo, enfrenta desafíos significativos, como la necesidad de enviar grandes volúmenes de información a las autoridades gubernamentales para cumplir con los certificados y documentos de importación, exportación y tránsito. Las ventanillas únicas de comercio exterior (VUCEs) han sido una respuesta para reducir estos procesos administrativos, además de los países en vías de desarrollo con legislaciones amigables como la [Constitución de Empresas Dominicanas](#). Pero aún enfrentan obstáculos como la falta de interoperabilidad entre agencias, procesos obsoletos y limitada visibilidad de los bienes enviados.

El Abogado criminalista Francisco Manuel Lazala, experto en delitos corporativos nos dijo que "En este contexto, la tecnología blockchain emerge como una solución prometedora incluso para [Constitución de Sociedades](#) en todo el mundo. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Centro para la Cuarta Revolución Industrial (C4IR) del Foro Económico Mundial (WEF) se unieron para desarrollar un proyecto de ventanilla única de comercio exterior basado en blockchain. ¿Cómo podría esta tecnología transformar el comercio internacional? Aquí exploramos algunas implicaciones:



Blockchain y comercio

1. Aumento de la Interoperabilidad:

Blockchain puede mejorar la interoperabilidad entre las agencias gubernamentales y las partes interesadas en el comercio. Al proporcionar un registro descentralizado y seguro, se reduce la duplicación de esfuerzos y se agilizan los procesos.

2. Mayor Visibilidad y Trazabilidad: La cadena de bloques permite un seguimiento confiable y transparente de los productos a lo largo de toda la cadena de suministro. Esto no solo facilita la gestión de riesgos y la toma de decisiones informadas, sino que también mejora la experiencia del usuario.

3. Reducción de Costos y Tiempo: Al automatizar y estandarizar procesos, blockchain puede reducir los costos asociados con la verificación y el cumplimiento aduanero. Además, acelera los trámites previos a la llegada y la liberación de mercancías.

La adopción de blockchain en el comercio internacional tiene el potencial de transformar la eficiencia y la transparencia del ecosistema comercial. A medida que los gobiernos y las empresas exploran estas oportunidades, es fundamental considerar cómo esta tecnología puede beneficiar a todos los actores involucrados"

Reinvención de la Gestión de la Cadena de Suministro

Uno de los impactos más significativos de la tecnología blockchain radica en su capacidad para revolucionar la gestión de la cadena de suministro. Tradicionalmente, las cadenas de suministro han sido plagadas por problemas de opacidad, ineficiencia y falta de responsabilidad. Sin

embargo, la blockchain ofrece un sistema de registro descentralizado que proporciona un registro inmutable de cada transacción a lo largo de la cadena de suministro. Desde la obtención de materias primas hasta la entrega de productos terminados, los interesados pueden rastrear cada paso con una transparencia y precisión sin precedentes. Esto no solo minimiza el riesgo de fraude, sino que también mejora la confianza del consumidor al garantizar la autenticidad e integridad de los productos.

Contratos Inteligentes: Automatizando la Confianza

Los contratos inteligentes representan otra aplicación revolucionaria de la tecnología blockchain. Estos acuerdos autoejecutables, codificados directamente en la blockchain, permiten transacciones automatizadas sin necesidad de intermediarios. Al incrustar reglas y condiciones predefinidas en la blockchain, los contratos inteligentes simplifican los procedimientos legales y eliminan la necesidad de intermediarios costosos y que consumen tiempo. Ya sea ejecutando reclamos de seguros, facilitando transacciones inmobiliarias o administrando derechos de propiedad intelectual, los contratos inteligentes mejoran la eficiencia, reducen disputas y fomentan la confianza entre las partes.

El Auge de las Finanzas Descentralizadas (DeFi)

Las finanzas descentralizadas, o DeFi, han surgido como una fuerza disruptiva dentro de la industria financiera, aprovechando la tecnología blockchain para crear un ecosistema abierto y sin permisos. A diferencia de los sistemas financieros tradicionales, que dependen de intermediarios centralizados como bancos y cámaras de compensación, las plataformas DeFi permiten transacciones entre pares directamente en la blockchain. Los usuarios pueden pedir prestado, prestar, comerciar y ganar intereses sin necesidad de instituciones bancarias tradicionales, democratizando el acceso a los servicios financieros y reduciendo las barreras de entrada.

Empoderamiento de la Gestión de Identidad

En una era marcada por crecientes preocupaciones sobre la privacidad y seguridad de los datos, las soluciones de gestión de identidad basadas en blockchain ofrecen una alternativa prometedora a las bases de datos centralizadas tradicionales. Al aprovechar la seguridad criptográfica de la tecnología blockchain, los individuos pueden controlar y administrar sus datos personales de manera segura y privada. Ya sea verificando la identidad para fines de votación, accediendo a registros de atención médica o compartiendo credenciales digitales, las soluciones de identidad basadas en blockchain garantizan la integridad de los datos mientras empoderan a las personas con un mayor control sobre su información personal.

Abordando Desafíos Ambientales

El impacto ambiental de las prácticas comerciales tradicionales se ha convertido en una

preocupación cada vez más apremiante en los últimos años. La tecnología blockchain ofrece una oportunidad única para abordar estos desafíos al permitir el seguimiento transparente y verificable de datos ambientales. Desde el monitoreo de emisiones de carbono hasta la validación de prácticas sostenibles, la blockchain proporciona un marco sólido para promover e incentivar iniciativas amigables con el medio ambiente. Al aprovechar la tecnología blockchain, las empresas pueden demostrar su compromiso con la sostenibilidad al tiempo que fomentan una mayor transparencia y responsabilidad.

Superando Desafíos y Mirando Hacia el Futuro y la [Creacion de Empresas](#)

A pesar del inmenso potencial de la tecnología blockchain, siguen existiendo desafíos significativos en el camino hacia una adopción generalizada. La escalabilidad, el consumo de energía y los obstáculos regulatorios continúan siendo obstáculos para la realización del pleno potencial de la blockchain. Sin embargo, esfuerzos concertados de emprendedores visionarios, formuladores de políticas y tecnólogos están en marcha para abordar estos desafíos y desbloquear el poder transformador de la blockchain.

La evolución de la tecnología blockchain desde sus orígenes en las criptomonedas hasta sus aplicaciones más amplias en todas las industrias ejemplifica la innovación en su máxima expresión. A medida que navegamos por este territorio inexplorado, una cosa queda clara: el impacto de la blockchain se extenderá mucho más allá del ámbito de las monedas digitales, remodelando el futuro de los negocios y la sociedad tal como lo conocemos.

Francisco Lazala
Dominican Flash Abogados
+1 809-566-8699

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/711967056>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.