

El petróleo colombiano incluye una cadena de bloques en su proceso de transformación digital | Noticias de última hora

Actualización de Estambul oficialmente el 7 de diciembre

El fundador de Whale Alert habla sobre la extinción de la criptografía de ballenas

¿"Gran dinero" para Bitcoin? El gigante financiero Fidelity obtiene una licencia comercial en Nueva York

El comercio en LocalBitcoins toca su punto más bajo desde 2017 | Noticias de última hora

Ethereum vs. EOS: una comparación de las cadenas de bloques

CRIPATOMONEDA

El petróleo colombiano incluye una cadena de bloques en su proceso de transformación digital | Noticias de última hora

20 de noviembre de 2019 5:21 p.m.



Hechos clave:

Ecopetrol usa la cadena de bloques para mejorar los procesos dentro de la cadena de suministro del petróleo. El plan de desarrollo tecnológico de la compañía requerirá una inversión de USD 120 millones. La compañía petrolera estatal de Colombia, Ecopetrol, ha puesto en marcha un plan para la transformación digital, que implica el uso de blockchain para la mejora de procesos en la cadena de suministro de petróleo y gas.

En Ecopetrol, estamos haciendo que la tecnología y la innovación se conviertan en el núcleo de nuestra transformación. El objetivo es hacer que nuestros procesos sean más eficientes y tener información estratégica de manera ordenada y oportuna para ofrecer los mejores resultados a nuestros accionistas y a todos los colombianos. Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol

El plan de transformación digital de Ecopetrol está alineado con un programa de eficiencia y una estrategia que la compañía ha estado desarrollando desde el año pasado. Según Bayón, en su primera fase, el proyecto requiere una inversión de USD 120 millones en 10 proyectos de áreas estratégicas que se basan en las tecnologías que conforman la Cuarta Revolución Industrial, que incluye plataformas basadas en blockchains, inteligencia artificial, Internet de las cosas (IoT) y Big Data, entre otros.

Cuarta Revolución Industrial en Colombia

La incorporación de blockchain dentro de la industria petrolera en Colombia se puede vincular con una estrategia desarrollada por el gobierno de ese país, buscando posicionarse en la región como líder en la gestión de nuevas tecnologías. El pasado abril se inauguró en Medellín, el primer Centro de la Cuarta Revolución Industrial de América Latina, que se centrará en la investigación y el desarrollo en áreas como la inteligencia artificial, las tecnologías de internet de las cosas y blockchains.

También te puede interesar

El fundador de Whale Alert habla sobre la extinción de la criptografía de ballenas

¿"Gran dinero" para Bitcoin? El gigante financiero Fidelity obtiene una licencia comercial en Nueva York

El comercio en LocalBitcoins toca su punto más bajo desde 2017 | Noticias de última hora

Sobre el Autor

VER TODAS LAS PUBLICACIONES

Caroline W.



ÚLTIMO

Categorías

Páginas

- CRIPATOMONEDA El petróleo colombiano incluye una cadena de bloques en su proceso de transformación digital | Noticias de última hora
Actualización de Estambul oficialmente el 7 de diciembre
El fundador de Whale Alert habla sobre la extinción de la criptografía de ballenas
¿"Gran dinero" para Bitcoin? El gigante financiero Fidelity obtiene una licencia comercial en Nueva York
El comercio en LocalBitcoins toca su punto más bajo desde 2017 | Noticias de última hora

- Altcoins
Bitcoin
Bitcoin Cash
Blockchain
Criptomonedas
Ethereum
Destacado
Juego de azar
Dinero
Deportes
Sin categorizar

- Sobre nosotros
Anuncie con Bitcoins
Autores
Contáctenos
Política editorial
Política de privacidad

