



Actividades clave

AutoHistory ayuda a aumentar la credibilidad y la seguridad a la hora de vender o comprar vehículos de segunda mano, gracias a la tecnología **blockchain**.

A diferencia de las **bases de datos convencionales**, que guardan la información en un solo sitio, **AutoHistory** utiliza la innovadora tecnología **blockchain**, logrando seguridad al **descentralizar los datos**. El programa utiliza diferentes nodos o servidores para guardar todos los datos, es decir en diferentes sitios, de modo que al querer modificar algo, se tendrán que modificar en varios lugares. De esta manera, se reducen los riesgos existentes a la hora de comprar un coche de segunda mano. Con este añadido es prácticamente **imposible de hackear**, creando así un valor añadido a la hora de realizar su venta, ya que dispone de todas las modificaciones, accidentes producidos y mantenimiento en el vehículo a lo largo de toda su vida en la **App**.



Dicha seguridad logrará que los clientes asocien nuestra empresa, con una **imagen transparente** para aumentar la **confianza** en nuestros servicios.

Uno de nuestros principales objetivos es, crear un producto de **calidad y sencillo** de utilizar, para que cualquier persona que quiera acceder a dicha información pueda lograrla de **manera inmediata**, logrando así tener su plena confianza.

Blockchain en la automoción



Para finalizar, favorecerá la **economía circular**, debido a la tecnología **Blockchain** que aumenta la **confianza** del comprador favoreciendo las compras de vehículos de segunda mano. Gracias a esto disminuirá la compra de coches nuevos logrando reducir la **huella de carbono**, generando **menos residuos** a la hora de **reutilizar** los coches ya disponibles.

