

mirror.

TRAZABILIDAD BASADA EN BLOCKCHAIN

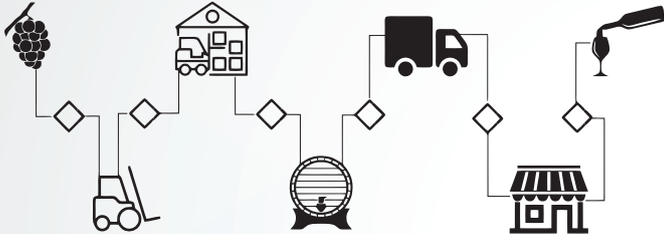
INMUTABLE | INSTANTÁNEO | VERAZ



Sector Agroalimentario

Mirror ofrece la seguridad y certificación de cualquier alimento, pudiendo visualizar su crecimiento, tratamiento y colocación en venta, para así garantizar que conserve todas sus características hasta que esté en las manos del cliente.

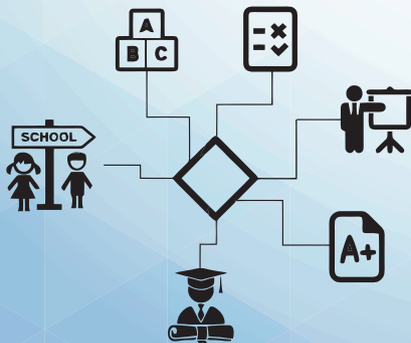
Tendríamos a disposición del productor y cliente, la información real de todos los procesos desde el origen hasta la adquisición del producto, ofreciendo innovación y garantía en la experiencia de compra.



Sector Académico y certificación

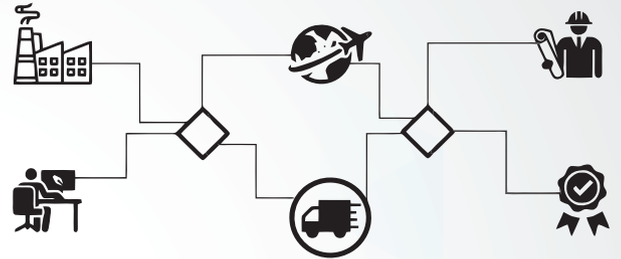
De manera fiable, accesible y segura se puede disponer de todo el historial académico, títulos de grado, notas de cada curso y demás documentos.

También se puede certificar la autenticidad de una obra de arte o la propiedad de un bien en concreto, de forma segura y transparente.



Sector Industrial

Además del control y supervisión de los procesos, dispondremos de la información real del comportamiento de compra, obteniendo los datos reales que ayuden a identificar las preferencias del cliente final, poder mejorar tanto el servicio o el propio producto y garantizar la satisfacción del cliente.



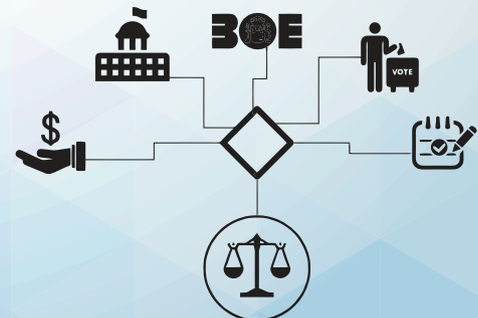
Sector Sanitario

El cliente puede consultar todo su historial clínico. Desde sus enfermedades, alergias y percances, además de los expedientes de los centros donde haya recibido tratamiento, así como los datos básicos de su salud.



Y muchos más casos de uso:

Téxtil-anticopias, logístico, administrativo, aseguradoras, etc...



mirror. te ofrece la oportunidad de mantener un registro de forma distribuida, fiable y rápida. Sin papel. Gracias a mirror podrás crear un histórico de lo que más necesitas, permitiéndote consultar cualquier detalle al instante. Lo que antes podía llevar semanas de burocracia y trabajo de oficina, está disponible en segundos, gracias a la tecnología Blockchain.

La APP puesta en marcha desde BlockImpulse es una aplicación a medida para cualquier caso de uso.

Es posible integrar mirror en cualquier sistema de gestión actualmente en uso (ERP) y sensorización de cualquier tipo (IOT) instalada en fábricas, laboratorios, cultivos... El abanico de posibilidades es enorme. Comprueba algunos de nuestros casos de uso.

“ Consigue el control sobre los procesos de cada producto o servicio, entra en la nueva dimensión Mirror. ”

Desde ahora con la seguridad de que será infalsificable ofreciendo a tu cliente una nueva dimensión.

Mirror es confianza. Es la solución contra las falsificaciones y los fraudes.

Usamos tecnología Blockchain Hyperledger impulsada por IBM & Linux Foundation

Trazabilidad

El objetivo de mirror es trazar de una manera veraz lo que sucede en todo momento con tus productos. Como resultado, se obtiene un historial inmutable, dándote un control total sobre toda la información. Siempre sabremos qué ha ocurrido, cómo, cuándo y por qué.

Transparencia

Con su base Blockchain, mirror permite viajar atrás en el tiempo y comprobar cada etapa de tus activos, garantizando la integridad total de la información. Una confianza del 100% para auditorías, certificaciones y, al final, para ti y tus clientes.

Tiempo Real

Gracias a mirror, tu información estará distribuida en una red descentralizada, a prueba de fallos y siempre disponible. Esto es una característica esencial de la tecnología Blockchain, con la cual podrás guardar nueva información y consultarla en tiempo real. Siempre disponible en cualquier sitio.

Intuitivo

El diseño de mirror abstrae todo lo complejo de la tecnología Blockchain en una moderna aplicación web/móvil. Mirror hace todo el trabajo pesado detrás del telón, ofreciendo al usuario una manera sencilla y amigable de manejar el proceso.

Conectable

A nadie (o a casi nadie) le gusta cambiar su flujo de trabajo. Por eso, y porque cada caso es diferente, mirror se puede integrar con la inmensa mayoría sistemas IT actuales sin impactar en cómo trabajas día a día. Desde tu ERP hasta tus sensores IOT.



Tu producto es **ÚNICO**

Powered by



BlockImpulse