

Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,
Música, Vídeos, Documentos
y otras Obras.




3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.
Antes ahora: Desventajas de las ventajas de la tecnología Blockchain y prueba sus valores ideas y obras.
Haga clic aquí: <https://sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:
+34 905 827 027
Teléfono: +34 90 2187 3404
Correo Electrónico:
info@sourceweb.com
Web: www.sourceweb.com
Facebook:
<https://www.facebook.com/sourceweb>
Otras Opciones de Contacto:
www.sourceweb.com
www.facebook.com

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

Puntos Débiles: La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto por parte, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas con valor probatorio.

Publicación

Descripción: La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

Puntos Débiles: Esto es válido cuando el plagio es en el uso de materiales ya existentes. En formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar anónimamente artículos relacionados y no están de acuerdo, algunas empresas y otros artículos como prensa amarilla.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción: Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles: Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales:
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Costo de Tiempo:
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos:
Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

Música y Vídeo:
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras:
Cada de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

¿Cómo funciona?

El Origen:
Cómo se crea un contenido digitalmente, desde el inicio.

El Registro:
Registro de la obra en la blockchain con un sello de tiempo.

El Medio de Tiempo:
Se registra el tiempo de creación de la obra en la blockchain.

El Plagio:
Detectar cualquier contenido de Derechos de Autor y la Marca de Origen.

Proteja sus Trabajos

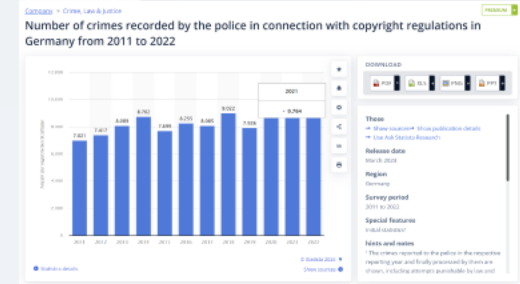
Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos, Música, Vídeos, Documentos y otras Obras.

Derechos de Autor y Protección:

La importancia de proteger las obras creativas del plagio y el uso no autorizado.

- ¿Números, Datos, Hechos?
- ¿Cómo puedo protegerme contra esto?



El plagio le cuesta a la economía miles de millones

NEGOCIO

Se copia casi todo: sólo dos países fotocopian más que Alemania

Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

"STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

El plagio supone un riesgo para la seguridad





Derechos de Autor y Protección:

La importancia de proteger las obras creativas del plagio y el uso no autorizado.

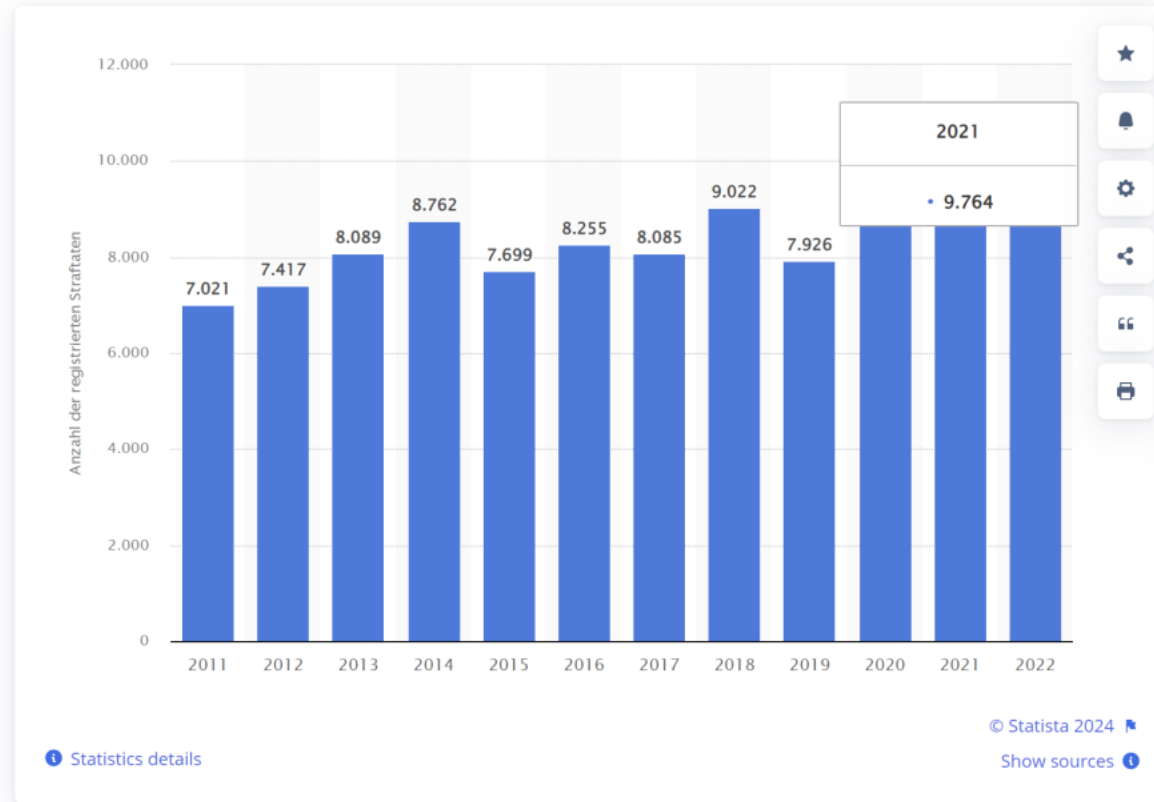
?

**Números,
Datos,
Hechos**

?

**¿Cómo
puedo
protegerme
contra esto?**

Number of crimes recorded by the police in connection with copyright regulations in Germany from 2011 to 2022



DOWNLOAD



Those

- [→ Show sources](#) [→ Show publication details](#)
- [→ Use Ask Statista Research](#)

Release date

March 2023

Region

Germany

Survey period

2011 to 2022

Special features

Initial statistics¹

hints and notes

¹ The crimes reported to the police in the respective reporting year and finally processed by them are shown, including attempts punishable by law and

A partir de: 11 de mayo de 2015 17:10

El plagio le cuesta a la economía miles de millones

NEGOCIO

MERCADO LABORAL DINERO MOTOR NOTICIAS CARRERA DIGITAL VIDA INTELIGENTE MEDIANAS EMPRESAS

NEGOCIO PIRATERÍA DE PRODUCTOS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA

Se copia casi todo: sólo dos países falsifican más que Alemania

Publicado el 31 de mayo de 2022 | Tiempo de lectura: 5 minutos

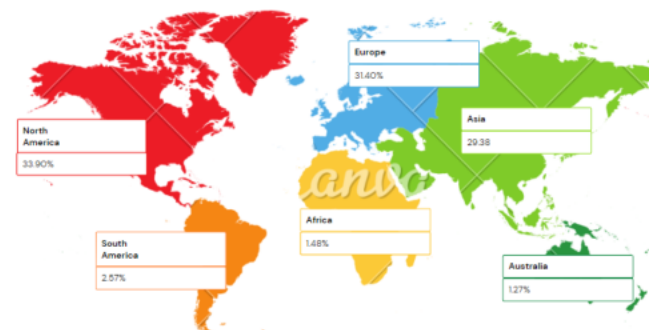
Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

Todo se copia, desde la comida para bebés hasta los componentes del motor, en detrimento de los desarrolladores y fabricantes originales. El Ministerio Federal de Economía estima que los daños sólo a la industria alemana ascienden a 50 mil millones de euros al año. Los chinos siguen siendo los líderes del mercado mundial en el sector de las fotocopias, pero los alemanes se están poniendo al día: la Asociación Alemana de Fabricantes de Mecánicas e Instalaciones (VDMA) determinó en una encuesta entre sus miembros que ahora son los segundos más copiados por las empresas alemanas. . "Muchos señalan a China", afirma Steffen Zimmermann de la VDMA. "Pero cuando miras las estadísticas y ves que Alemania ocupa el segundo lugar, te preguntas: ¿A dónde fue el honorable empresario alemán?"

Tres de cada cuatro ingenieros mecánicos en Alemania sufren plagio. Los daños ascienden a más de seis mil millones de euros. Pero la República Federal no es sólo una víctima, sino también un perpetrador.

"STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019



El plagio supone un riesgo para la seguridad

Casi todo es imitado. Esto comienza con máquinas e instalaciones completas, pero también incluye repuestos y componentes, así como el diseño e incluso las instrucciones de funcionamiento y la documentación técnica o catálogos, fotografías de productos y embalajes. Además, ahora también se copian páginas web y tiendas online, informa el autor del estudio Jarisch.

A partir de: 11 de mayo de 2015 17:10

El plagio le cuesta a la economía miles de millones

NEGOCIO

MERCADO LABORAL

DINERO

MOTOR NOTICIAS

CARRERA

DIGITAL

VIDA INTELIGENTE

MEDIANAS EMPRESAS

millones

NEGOCIO

MERCADO LABORAL

DINERO

MOTOR NOTICIAS

CARRERA

DIGITAL

VIDA INTELIGENTE

MEDIANAS EMPRESAS

NEGOCIO PIRATERÍA DE PRODUCTOS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA

Se copia casi todo: sólo dos países falsifican más que Alemania

Publicado el 31 de mayo de 2022 | Tiempo de lectura: 5 minutos

Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

Todo se copia, desde la comida para bebés hasta los componentes del motor, en detrimento de los desarrolladores y fabricantes originales. El Ministerio Federal de Economía estima que los daños sólo a la industria alemana ascienden a 50 mil millones de euros al año. Los chinos siguen siendo los líderes del mercado mundial en el sector de las fotocopias, pero los alemanes se están poniendo al día: la Asociación Alemana de Fabricantes de Mecánicas e Instalaciones (VDMA) determinó en una encuesta entre sus miembros que ahora son los segundos más copiados por las empresas alemanas. . "Muchos señalan a China", afirma Steffen Zimmermann de la VDMA. "Pero cuando miras las estadísticas y ves que Alemania ocupa el segundo lugar, te preguntas: ¿A dónde fue el honorable empresario alemán?"

Tres de cada cuatro ingenieros mecánicos en Alemania sufren plagio. Los daños ascienden a más de seis mil millones de euros. Pero la República Federal no es sólo una víctima, sino también un perpetrador.

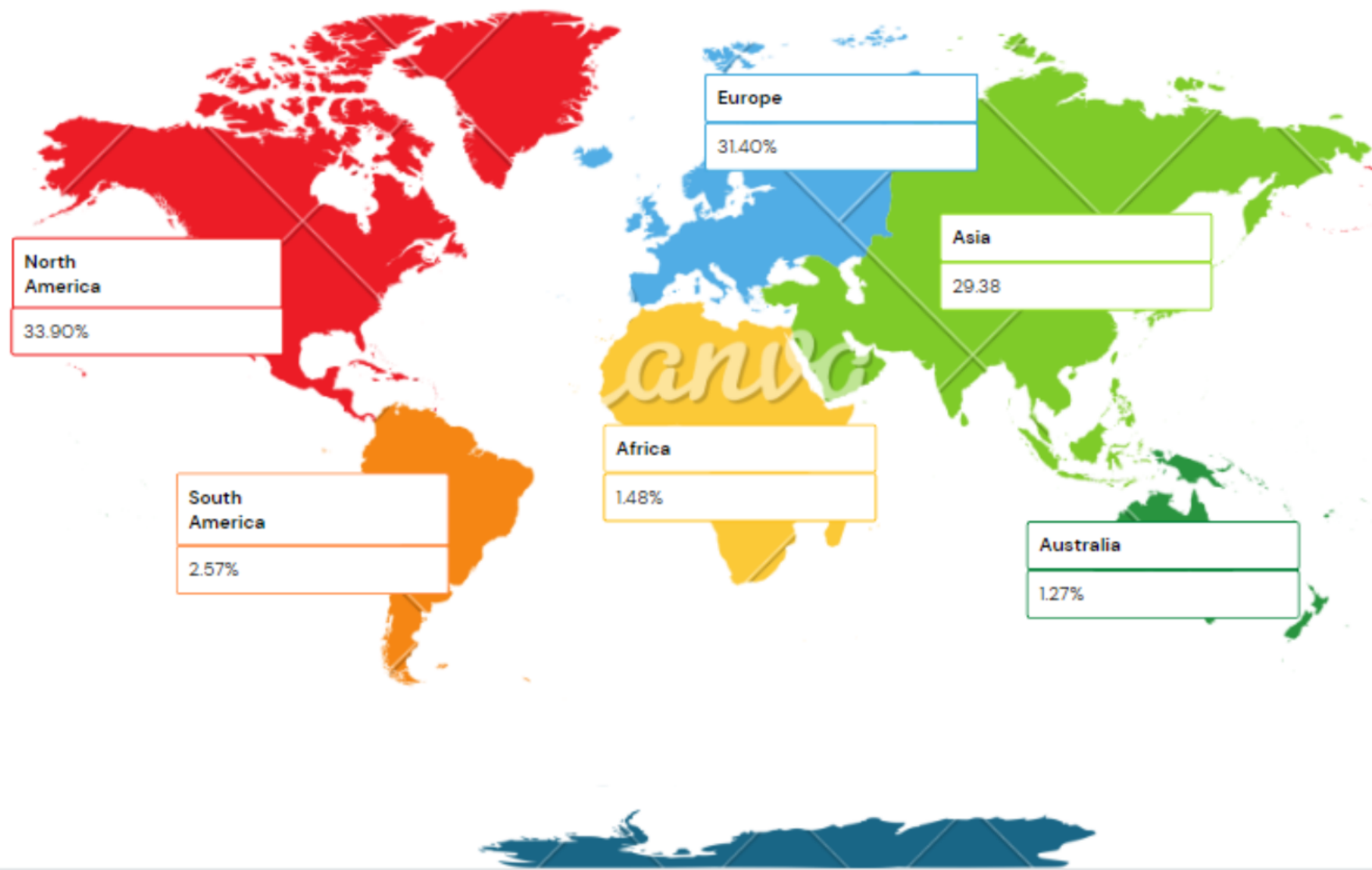
"STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019



"STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019





El plagio supone un riesgo para la seguridad

Casi todo es imitado. Esto comienza con máquinas e instalaciones completas, pero también incluye repuestos y componentes, así como el diseño e incluso las instrucciones de funcionamiento y la documentación técnica o catálogos, fotografías de productos y embalajes. Además, ahora también se copian páginas web y tiendas online, informa el autor del estudio Jarisch.

Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,
Música, Vídeos, Documentos
y otras Obras.



3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.
Antes ahora: Descartes de los trabajos de la tecnología Blockchain y prueba sus valores ideas y obras.
Haga clic aquí: <https://sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:
+54 908 807 007
Teléfono: +54 90 2187 3404
Correo Electrónico:
info@sourceweb.com
Web: www.sourceweb.com
Facebook:
<https://www.facebook.com/sourceweb>
Otros Opciones de Contacto:
www.sourceweb.com
www.facebook.com

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:



Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

Puntos Débiles: La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos entre partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas ante un valor probatorio.

Publicación

Descripción: La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, El País, revista sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

Puntos Débiles: Esto es complejo debido al pago y al ser un método que depende de terceros. Además, las pruebas no son fácilmente accesibles, especialmente en soporte digital, y otros métodos como patentes, marcas.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción: Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles: Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales:
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Costo de Tiempo:
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos:
Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

Música y Vídeo:
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras:
Cada de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

¿Cómo Funciona?

El Origen:
Crea tu obra digitalmente, físicamente, o ambas.

El Registro:
Crea un registro de tu obra en SourceWeb.

El Proceso:
Descarga tu registro en SourceWeb.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y las condiciones de uso.

Puntos Débiles:

La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todas las partes se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos sólo son eficaces inter partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas (sin valor probatorio).

Publicación

Descripción:

La publicación de una obra en un medio reconocido (por ejemplo, libro, revista) sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

Puntos Débiles:

Esto no protege contra el plagio o el uso no autorizado, especialmente en formatos digitales que pueden copiarse y distribuirse fácilmente. Además, los periódicos suelen publicar únicamente artículos adecuados y no ideas de negocio, imágenes aleatorias y otros archivos como piezas musicales.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción:

Autores utilizan marcas de agua, firmas u otras marcas para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles:

Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminarse o falsificarse, especialmente en soportes digitales.

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y las condiciones de uso.

Puntos Débiles:

La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todas las partes se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos sólo son eficaces inter partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas (sin valor probatorio).



Publicación

Descripción:

La publicación de una obra en un medio reconocido (por ejemplo, libro, revista) sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

Puntos Débiles:

Esto no protege contra el plagio o el uso no autorizado, especialmente en formatos digitales que pueden copiarse y distribuirse fácilmente. Además, los periódicos suelen publicar únicamente artículos adecuados y no ideas de negocio, imágenes aleatorias y otros archivos como piezas musicales.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción:

Autores utilizan marcas de agua, firmas u otras marcas para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles:

Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminarse o falsificarse, especialmente en soportes digitales.

Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,
Música, Vídeos, Documentos
y otras Obras.



3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio seguro y seguro de protección de las obras creativas.

Antes ahora: Desventajas de la tecnología Blockchain y pérdida de valores ideas y obras.

Haga clic aquí:
https://sourceweb.com

Información de Contacto

WhatsApp de Negocio:
+54 902 827 027

Teléfono: +54 90 2187 3404

Correo Electrónico:
info@sourceweb.com

Web: www.sourceweb.com

Facebook:
https://facebook.com/sourceweb

Otras Opciones de Contacto:
www.sourceweb.com
www.facebook.com

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

Puntos Débiles: La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos si los países se adhieren a ellos, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas en un valor probatorio.

Publicación

Descripción: La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

Puntos Débiles: Esto es un riesgo cuando el plagio o el uso no autorizado de la obra se realizan en formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar información antes de haber sido verificados, y otros artículos como prensa amarilla.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción: Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles: Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales:
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Costo de Tiempo:
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y controlables para los países.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos: Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

Música y Vídeo: Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras: Crea de seguridad de documentos importantes y otras contenidos creativos.

¿Cómo Funciona?

El Origen: Crear un nuevo documento, archivo, video, etc.

El Registro: Crear el hash de la obra y registrarla en un libro de hash.

El Medio de Tiempo: Se registra el hash de la obra en un libro de hash.

El Fin: El registro es visible en el libro de hash y se puede verificar.



2



Tenemos la Solución

- Blockchain para garantizar los derechos de autor.
Inmutabilidad: Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y rastreables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la manipulación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos:
Proteja sus ideas y conceptos innovadores con un sellado de tiempo verificable.

Música y Vídeos:
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras:
Copia de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

¿Cómo funciona?

1) Creación:
Crea tu obra (por ejemplo, documento, música, vídeo).

2) Inscripción:
Guardar el trabajo en la blockchain con un valor hash.

3) Marca de Tiempo:
Su trabajo recibe un sello de tiempo y una identificación única.

4) Prueba:
Demostrar en cualquier momento el Derecho de Autor y la Fecha de Creación de su obra.

Resumido

Debilidades
de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales:
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Gasto de Tiempo:
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Protección limitada en medios digitales:

En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Gasto de Tiempo:

El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:

Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

-
- Blockchain para garantizar los derechos de autor.
Inmutabilidad: Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
 - **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y rastreables para las partes.
 - **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la manipulación y la pérdida de datos.
-

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos:

Proteja sus ideas y conceptos innovadores con un sellado de tiempo verificable.

Música y Vídeos:

Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras:

Copia de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

¿Cómo funciona?

1) Creación:

Crea tu obra (por ejemplo, documento, música, vídeo).

2) Inscripción:

Guardar el trabajo en la blockchain con un valor hash.

3) Marca de Tiempo:

Su trabajo recibe un sello de tiempo y una identificación única.

4) Prueba:

Demostrar en cualquier momento el Derecho de Autor y la Fecha de Creación de su obra.

Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,
Música, Vídeos, Documentos
y otras Obras.



3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.



Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

Antes ahora: Desventajas de los métodos de la tecnología Blockchain y pérdida por valores ideas y obras.

Haga clic aquí:
<https://sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:
+54 902 827 027

Teléfono: +54 90 2167 3404

Correo Electrónico:
info@sourceweb.com

Web: www.sourceweb.com

Facebook:
<https://www.facebook.com/sourceweb>

Otras Opciones de Contacto:
www.sourceweb.com
www.facebook.com

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

Puntos Débiles: La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas ante valor probatorio.

Publicación

Descripción: La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

Puntos Débiles: Esto es válido cuando el plagio es en el uso de materiales impresos. En formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar anónimamente artículos relacionados y no existe de registro, registros asociados y otros artículos como gases musicales.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción: Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles: Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

2 Resumen

Debilidades de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales:
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Costo de Tiempo:
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Immutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controladas por las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos:
Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

Música y Vídeo:
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras:
Cada de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

¿Cómo funciona?

El Desafío:
Cómo se crea un registro descentralizado, público, ridículo.

El Reto:
Cómo se crea un registro descentralizado, público, ridículo.

El Premio:
Cómo se crea un registro descentralizado, público, ridículo.

3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:

Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:

Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:

Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Músico:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

Conclusión

El Futuro de la Protección de los Derechos de Autor: Tecnología Blockchain como medio innovador y seguro de protección de las obras creativas.

Actúa ahora: Beneficiarse de las ventajas de la tecnología Blockchain y proteja sus valiosas ideas y obras.

Haga clic aquí: <https://copyproof.sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Negocios:
+44 7858 827 067

Teléfono: +44 20 3769 3404

Correo Electrónico:
office@sourceweb.com

Web: www.sourceweb.com

Facebook:
<http://facebook.sourceweb.ag>

Otras Opciones de Contacto:
www.teissl.info o
www.teissl.me

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Músico:**
Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

Conclusión

El Futuro de la Protección de los Derechos de Autor:

Tecnología Blockchain
como medio innovador
y seguro de protección
de las obras creativas.

Actúa ahora: Benefíciase
de las ventajas
de la tecnología Blockchain
y proteja sus valiosas ideas
y obras.

Haga clic aquí:
<https://copyproof.sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Negocios:
+44 7858 827 067

Teléfono: +44 20 3769 3404

Correo Electrónico:
office@sourceweb.com

Web: www.sourceweb.com

Facebook:
<http://facebook.sourceweb.ag>

Otras Opciones de Contacto:
www.teissl.info o
www.teissl.me

Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,
Música, Vídeos, Documentos
y otras Obras.



3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

Almacenamiento Permanente:
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

Infalsificable:
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

Valor Probatorio Jurídico:
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

Antes ahora: Desventajas de los métodos de la tecnología Blockchain y pérdida por valores ideas y obras.

Haga clic aquí: <https://sourceweb.com>

Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:
+54 902 827 027

Teléfono: +54 10 2167 3404

Correo Electrónico:
info@sourceweb.com

Web: www.sourceweb.com

Facebook:
<https://www.facebook.com/sourceweb>

Otras Opciones de Contacto:
www.sourceweb.com
[www.facebook.com](https://www.facebook.com/sourceweb)

Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

Contratos y Acuerdos de Licencia:

Descripción: Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

Puntos Débiles: La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

Pruebas Físicas:

Descripción: Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

Puntos Débiles: Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas con valor probatorio.

Publicación

Descripción: La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

Puntos Débiles: Esto es válido cuando el plagio es en el uso de materiales impresos. En formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar anónimamente nombres de autores y no están de acuerdo en algunos aspectos, y otros artículos como gases musicales.

Marcas de Agua y Firmas:

Descripción: Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

Puntos Débiles: Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

2 Resumen

Debilidades de los Métodos Tradicionales

Protección limitada en medios digitales: En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

Costes Elevados y Costo de Tiempo: El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida: Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Immutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

Ámbitos de Aplicación

Ideas y Conceptos: Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

Música y Vídeo: Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

Documentos y otras Obras: Crea de seguridad de documentos importantes y otras contenidos creativos.

¿Cómo Funciona?

El Desafío: Cómo se crea un registro descentralizado, público, robusto.

El Registro: Creación de bloques de datos descentralizados y su validación.

El Premio: Distribución de criptomonedas.

El Plagio: Distribución de criptomonedas.