

The image features a minimalist design with a light beige background. A thin brown line starts at the top left, extends horizontally to the right, then turns vertically down. Another thin brown line starts at the bottom right, extends horizontally to the left, then turns vertically up. A solid brown rectangle is positioned in the bottom left corner. The main text is centered in a large, bold, brown serif font.

PRACTICAS PARA LA MEJORA CONTINUA EN LA CALIDAD DE DATOS

Establecer un proceso para investigar los problemas de calidad de los datos

Comprender los problemas de calidad de los datos y cómo pueden afectar a su negocio es el paso más importante para mejorar la calidad de los datos.

Algunas métricas que puede utilizar para determinar la calidad de sus datos

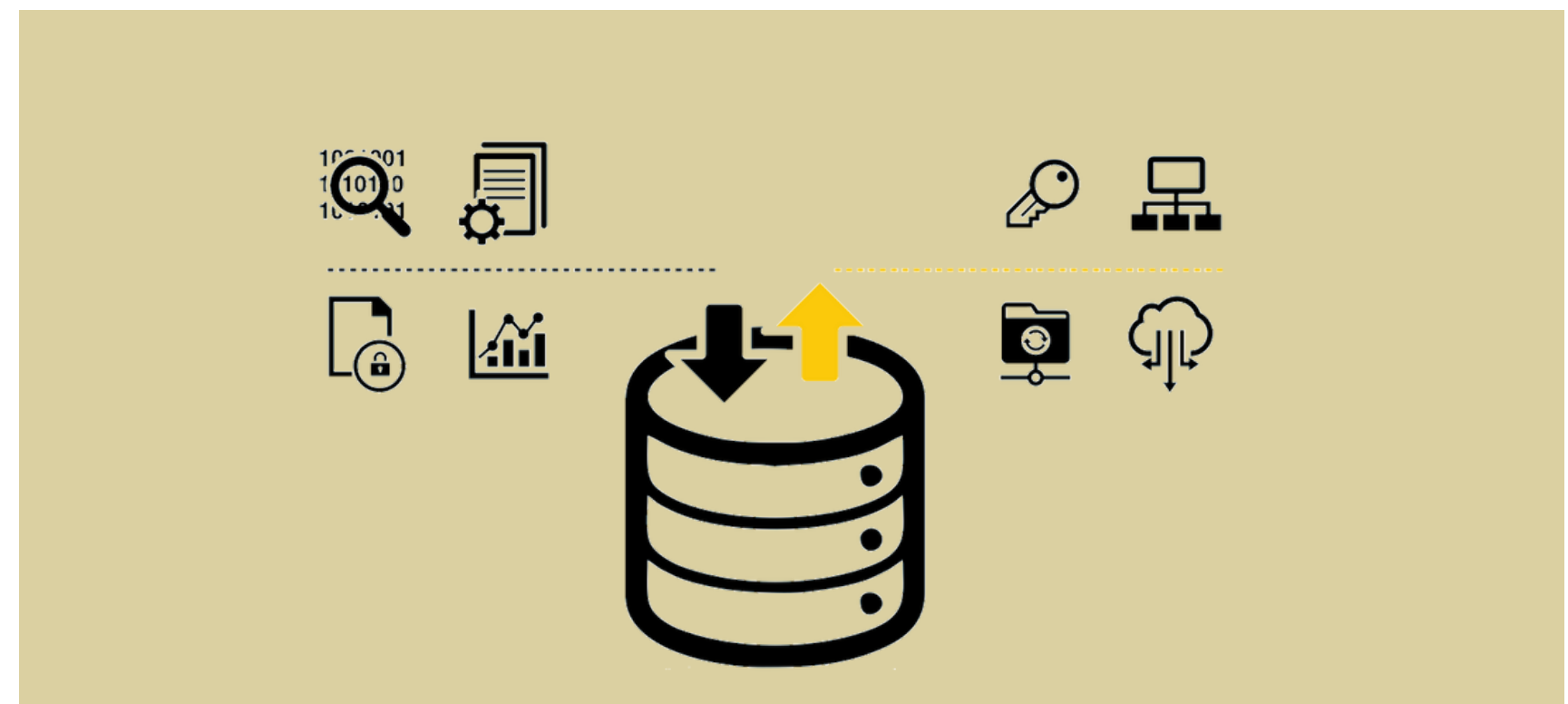
- **Completo**
- **Precisión**
- **Unicidad**
- **Entradas actualizadas**

Establecer la gobernanza de datos

Cumplir con las leyes y regulaciones de gobernanza de datos es absolutamente esencial.

Los equipos utilizan los datos de diferentes maneras, es mejor llevar a cabo estas normas que deben cubrir todos los aspectos de la recopilación y gestión de datos.

Desde la calidad de los datos, implementar esto podría significar garantizar que ciertos datos se eliminen tan pronto como se procesen o que los datos en algunos campos solo tengan un formato particular.



Entrene a sus equipos

Es importante asegurarse de que los equipos siempre estén actualizados

- Conceptos básicos de cómo los datos de mala calidad pueden afectar a la organización
- Desafíos de mejorar la calidad de los datos, especialmente cuando los datos se integran desde múltiples canales
- El costo de los datos de mala calidad
- Creación de casos de uso específicos para comprender cómo funciona la calidad de los datos en situaciones de la vida real

Explorar customer 360

Ciente360 es un concepto interesante para minimizar los duplicados y promover el uso de datos precisos, confiables y consistentes para impulsar las decisiones comerciales. Los flujos de datos se pueden automatizar e integrar entre sí y la calidad de los datos se puede mejorar eliminando las entradas irrelevantes, duplicadas o corruptas de lo que actuará como su única fuente de verdad.



Hacer de los datos de alta calidad una prioridad

La calidad de los datos a menudo pasa a un segundo plano porque se dedica más tiempo y esfuerzo a la organización.

A mayores y más importantes objetivos.

Comprender cómo la calidad de los datos afecta otras áreas de la organización y el éxito hace una gran diferencia.

Mejorar los datos puede ayudar a mejorar la orientación, mantener clientes y reducir los costos.



Simplificar el acceso a datos tradicionales y emergentes

Una buena practica es crear una red de comunicación entre todas tus fuentes de datos.

Al usar más información para nutrir las herramientas de almacenamiento, mayores oportunidades se tendrán de realizar una mejor gestión de datos.

Hacer este proceso será más fácil crear un algoritmo eficaz para identificar cuáles son los datos nativos de tu empresa de los externos.

Fortalecer el arsenal del científico de datos con técnicas analíticas avanzadas

Constantemente hay nuevas actualizaciones y mejores servicios para las herramientas de análisis de datos. Es importante investigar siempre que tipos de upgrade puedas adquirir para que tus científicos de datos puedan trabajar con técnicas de análisis más avanzadas y eficaces.



Eliminar los datos para generar mayor calidad en los procesos

Con una buena práctica en la gestión de datos también podrás estar seguro de que la información y los análisis que tengas para trabajar serán de calidad. Si tu base de datos se encuentra en buenas condiciones en estructura y organización podrán controlar el acceso y procesamiento de los datos correctamente.



Dar estructura a los datos con técnicas flexibles para una buena manipulación

Tener listos todos los datos para su análisis requiere de un buen procesamiento.

Para conseguirlo se necesita contar con un proceso flexible y trabajar ante cualquier tipo de formato que ingrese a la base de datos.

Tener la capacidad de organizar ante cualquier incremento en el volumen de los datos que se recolectaran.

Se debe estar preparado para manipular información sin importar cualquier modificación.



ACTIVIDAD


Q&A

GRACIAS POR SU

ATENCIÓN


¡HAS GANADO!

2nd



Isaac

1st



Amaranth Be...

3rd



Adrian Espin...

Repetir el
cuestionario

Mostrar tabla de
líderes

Desafía a tus amigos con otro cuestionario



Reglas Fútbol, Básquetbol,
Voleibol
10 preguntas

Jugar
ahora