

Ensayo 3

El futuro de la analítica de datos

Presentado por: Ingrid Marcela Cepeda Herrera

“surgen nuevas capacidades necesarias para gestionar la disponibilidad y el almacenamiento de datos”

En los últimos datos la tecnología ha tenido avances exponenciales, dejando obsoleto los métodos tradicionales en el procesamiento de datos y evolucionando con el fin de clasificar y dar respuesta en tiempo real. (COMPUTING, 2023)

Por ello cada vez se necesita capital humano cuyas habilidades puedan entender y analizar el mundo virtual y así procesar grandes volúmenes de datos para convertirlos en información útil. (SOLUCIONES INFORMATICAS TECON, s.f.)

El futuro de los datos aun no puede aprovecharse por completo debido a varios inconvenientes con la calidad y falta de recurso, está en proceso de desarrollo, conocimiento y descubrimiento; debido a esto surgieron varias capacidades para gestionar la disponibilidad del almacenamiento con diferentes aplicaciones que facilitan y cumplen los requerimientos de cada organización, las cuales pueden ser guardados en la nube fácilmente y estarán conectados e intercambiarán información y proporcionarán enormes conjuntos de datos como la ubicación, el tiempo, la salud, los mensajes, los errores, etc; será más fácil y sencillo vincularlos entre sí todo tipo de datos procedentes de diversas fuentes y obtener información en tiempo real.

Referencias:

COMPUTING. (06 de febrero de 2023). *Presente y futuro del análisis de datos*. Obtenido de <https://www.computing.es/analytics/informes/1138426046201/presente-y-futuro-del-analisis-de-datos.1.html>

SOLUCIONES INFORMATICAS TECON. (s.f.). *El futuro del análisis de datos*. Obtenido de <https://www.tecon.es/el-futuro-del-analisis-de-datos/>