



El futuro digital
es de todos

MinTIC

GLOSARIO – POWER BI UNIDAD 4

Smart Data:

Conjuntos de datos más pequeños de Big Data que son valiosos para la empresa y se pueden convertir en datos procesables.

Descubrimiento de datos inteligentes:

El procesamiento y análisis de datos inteligentes para descubrir conocimientos que se pueden convertir en acciones para tomar decisiones basadas en datos en una organización.

BI social:

Un enfoque en el que las capacidades de las redes sociales, como las redes sociales, el crowdsourcing y las discusiones basadas en hilos, están integradas en Business Intelligence para que los usuarios puedan comunicarse y compartir conocimientos.

Empresa social:

Una empresa que tiene un nuevo nivel de conectividad corporativa, aprovechando la red social para compartir y colaborar en información e ideas. Impulsa una operación más eficiente donde los problemas se descubren y solucionan antes de que puedan afectar las fuentes de ingresos.

SQL:

Significa lenguaje de consulta estandarizado. Es un lenguaje utilizado en programación para administrar bases de datos relacionales y manipulación de datos.

BI de vanguardia:

El más alto nivel de tecnología, las funciones más actualizadas y las mejores capacidades de análisis en una solución de Business Intelligence.

Motor de descubrimiento sugerente:

Un motor detrás del programa que recomienda a los usuarios los conocimientos más relevantes en los que centrarse, en función de las preferencias y el comportamiento personales.

Systems of Insight:

Este es un término acuñado por Boris Evelson, vicepresidente de Forrester Research. Es un sistema de inteligencia empresarial que combina la disponibilidad de datos con la agilidad empresarial, en el que tanto los usuarios de TI como los empresariales trabajan juntos para lograr sus objetivos.

Tableros de trabajo:

Una herramienta interactiva de visualización de datos. Es como un tablero que muestra el estado actual de los KPI y otros análisis de datos, con la posibilidad de trabajar directamente en él y realizar análisis adicionales.