#### UNDERSTANDING

# BIG DATA IN BUSINESS

#### **BIG DATA**

- Definición: Conjunto de datos de gran volumen, velocidad y variedad.
- Características: Volumen, velocidad, variedad, veracidad y valor.
- Fuentes de datos: Transacciones, redes sociales, dispositivos móviles, sensores, etc.

### PROCESAMIENTO

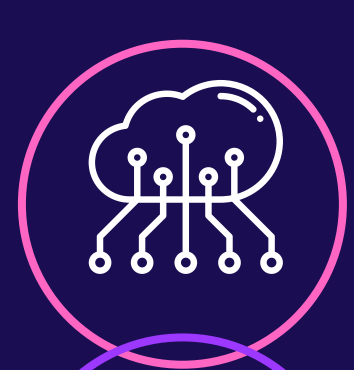
- Almacenamiento: Infraestructuras escalables (cloud, Hadoop, etc.).
- Procesamiento: Tecnologías de análisis de datos (Apache Spark, SQL, etc.).
- Análisis: Herramientas de visualización y análisis de datos.

# **Z** IMPACTO

- Personalización: Mejorar la experiencia del cliente y ofrecer ofertas personalizadas.
- Toma de Decisiones: Información basada en datos para decisiones más acertadas.
- Eficiencia Operativa: Optimizar procesos y reducir costos a través de la analítica de datos.
- Innovación: Identificar oportunidades y desarrollar nuevos productos o servicios.
- Competitividad: Obtener una ventaja competitiva al aprovechar los datos masivos.

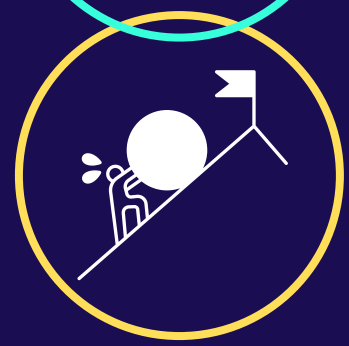
## RETOS

- Privacidad y Seguridad:
   Protección de datos y cumplimiento de regulaciones.
- Infraestructura y Recursos:
   Requerimientos de
   almacenamiento y capacidad de
   procesamiento.
- Talento y Habilidades:
   Profesionales capacitados en análisis de datos y estadísticas.
- Ética: Uso responsable y ético de los datos.









REFERENCIAS