**BASES RELACIONALES (SQL)**

1. **Definición**

**Las bases de datos SQL son bases de datos fundamentadas sobre un modelo relacional de datos sobre el cual se sustentan las diferentes aplicaciones que manejan los negocios, en donde la información es almacenada de manera estructurada de tal forma que es modelado el flujo de información que manejan las operaciones de las diferentes áreas de negocio. En este tipo de bases de datos la información es consultada de manera relacional de tal forma que podría existir jerarquía de información haciéndola muy sencilla de acceder a una información específica**

1. **Ventajas**
2. **Desventajas**
3. **Ejemplos**

**BASES NO RELACIONALES (NO SQL)**

1. **Definición**

**Las bases de datos No SQL son consideradas bases de datos no relacionadas debido a que su propósito no es el de servir como soporte para transaccionar en las diferentes aplicaciones de los negocios sino la de servir como repositorio de big data, en donde su escalamiento es de manera horizontal, usados principalmente por redes sociales las cuales manejan gran cantidad de información su estructura es simple pues está basado en registro Clave-valor.**

1. **Ventajas**
2. **Desventajas**
3. **Ejemplos**