

Modelo orientado a Objetos

almacena datos complejos y relaciones entre datos directamente sin asignar filas y columnas, y esto hace que sean más adecuadas para aplicaciones que tratan con datos muy complejos. Los objetos tienen relaciones "muchos a muchos" y son accesibles mediante el uso de punteros.

Modelo No SQL

no usan lenguaje de consulta SQL, ofrecen un mayor rendimiento que las SQL (necesitan menos recursos de hardware). Escalabilidad, son menos fiables que las SQL ya que su aproximación a errores es distinta.

Investigar:

Integridad

- Modelo orientado a objetos
- Modelos NoSQL

Bibliografía formato IEEE

bibliografías:

Anónimo. "Conceptos sobre base de datos orientado a objetos | Kyocera" Soluciones de Impresión y gestión documental | Kyocera

<https://www.kyocera-document-solutions.es/es/smart-workspaces/business-challenge/papeles/conceptos-sobre-base-de-datos-orientado-a-objetos.html>

(Accedido el 17 de agosto de 2022)

Anónimo. "Base de datos: SQL y NoSQL". Cloud Computing y servicios Gestionados IT.

<https://www.ilimit.com/blog/base-de-datos-sql-no-sql/> (Accedido el 17 de agosto de 2022)