¿Qué es un ORM?

Object-Relational mapping es un modelo de programación que consiste en la transformación de las tablas de una base de datos en entidades que simplifiquen las tareas básicas de acceso a datos para el programador.

Al tener una capa intermedia abstrae al programador de la base de datos y la centra en el desarrollo de la aplicación permitiendo, mediante algún lenguaje de alto nivel orientado a objetos la facilidad de acceso a datos CRUD.

Ventajas:

- Facilidad y velocidad de uso
- Abstracción de la base de datos usada
- Seguridad de la capa de acceso a datos contraataque

Desventajas:

- En entornos con gran carga poner una capa más en el proceso puede mermar el rendimiento.
- Aprender el nuevo lenguaje del ORM.