

Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst
Módulo 2



- **Backup:** respaldo de una base de datos.
- **Base de datos:** colección de datos organizados y estructurados según un determinado modelo de información (*lógica de negocio*) que refleja la relación entre ellos.
- **Consultas de acción:** conjunto de consultas que permiten llevar a cabo cambios en los datos contenidos dentro de una tabla. A este grupo de consultas, pertenecen las siguientes consultas: denominadas de actualización, de eliminación, de datos anexados y de creación de tabla.
- **DDL: *Lenguaje de Definición de Datos.***
Conjunto de instrucciones que permiten controlar la estructura de las bases de datos y las tablas contenidas en ellas.
- **Delete:** instrucción perteneciente al grupo *DML* que permite eliminar aquellos registros de una tabla que cumplen con una o una serie de condiciones.
- **DML: *Lenguaje de Manipulación de Datos.***
Conjunto de instrucciones que permiten manipular los datos contenidos en las tablas de una base de datos.

- **Motor de Base de Datos:** sistema que permite la creación, gestión y administración de bases de datos.
- **MySQL:** motor de base de datos *multihilo* y *multiusuario* utilizado en la gran parte de las páginas web actuales.
- **Select:** instrucción que permite realizar operaciones de selección, ordenación, agrupación y filtrado de registros.
- **SQL (*Structured Query Language*):** Lenguaje que permite interactuar con la base de datos relacional en la que se almacenan los datos de forma tabular.
- **Subconsulta:** consulta generada de otra consulta.
- **Tabla:** objeto principal de una base de datos, ya que en ellas se almacenarán los datos.
- **Update:** instrucción perteneciente al grupo *DML* que permite actualizar / modificar datos cargados en una tabla.

**Ahora sí,
¡Comencemos!**

