T015_Tareas

En estos ejercicios se ha utilizado principalmente el comando CREATE DATABASE para crear cada una de las bases de datos (una por ejercicio) y el comando CREATE TABLE para crear las respectivas tablas necesarias incluidas en cada base de datos. También se ha empleado la nomenclatura siguiente:

- INSERT INTO: Se ha utilizado para insertar datos en las tablas después de su creación.
- PRIMARY KEY: Se utiliza para definir la clave primaria de una tabla, garantizando la unicidad de los valores en esa columna.
- FOREIGN KEY: Se utiliza para definir una clave foránea que establece una relación entre dos tablas.
- ADD PRIMARY KEY: Se utiliza para agregar una clave primaria a una tabla después de su creación.
- MODIFY: Se utiliza para modificar la definición de una columna en una tabla.
- ADD CONSTRAINT: Se utiliza para agregar restricciones de integridad referencial, como claves foráneas, a una tabla.

EJERCICIO 1:

<u>Update ei1 T15 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@2efdd2f (github.com)</u>

EJERCICIO 2:

Update ej2 T15 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@cbe38ad (github.com)

EJERCICIO 3:

Update ei3 T15 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@f515bad (qithub.com)

EJERCICIO 4:

<u>Update ej4 T15 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@1fd3e37 (github.com)</u>

EJERCICIO 5:

Create ej5 T15 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@2dd752f (github.com)