

T014_TAREAS

En estos ejercicios se ha hecho uso principalmente del comando 'CREATE DATABASE' para la creación de cada una de las bases de datos (una por ejercicio) y del 'CREATE TABLE' para crear las respectivas tablas necesarias incluidas en cada base de datos. También se ha usado la nomenclatura 'PRIMARY KEY' para establecer como clave primaria el identificador principal de cada tabla y 'FOREIGN KEY' para establecer como clave foránea los identificadores heredados de otras tablas.

EJERCICIO 1:

[Update ej1_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@7500584 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 2:

[Update ej2_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@f5de87a \(github.com\)](#)

EJERCICIO 3:

[Create ej3_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@d219214 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 4:

[Create ej4_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@1e114cb \(github.com\)](#)

EJERCICIO 5:

[Create ej5_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@67af372 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 6:

[Create ej6_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@3167f19 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 7:

[Create ej7_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@d64234e \(github.com\)](#)

EJERCICIO 8:

[Create ej8_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@ff13162 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 9:

[Create ej9_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@a5754ce \(github.com\)](#)

EJERCICIO 10:

[Create ej10_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@3c9b2f2 \(github.com\)](#)

EJERCICIO 11:

[Create ej11_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@cd6132e \(github.com\)](#)

EJERCICIO 12:

[Update ej12_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@3902bf9 \(github.com\)](#)