# 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 incluídas 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:**

<u>Update ej1 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@7500584 (github.com)</u>

#### **EJERCICIO 2:**

<u>Update ej2 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@f5de87a (github.com)</u>

## **EJERCICIO 3:**

Create ei3 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@d219214 (github.com)

# **EJERCICIO 4:**

<u>Create ej4\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@1e114cb (github.com)</u>

#### **EJERCICIO 5:**

Create ej5 SQL.sgl · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@67af372 (github.com)

#### **EJERCICIO 6:**

Create ej6 SQL.sgl · 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 eig 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 ei11 SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@cd6132e (github.com)

### **EJERCICIO 12:**

<u>Update ej12\_SQL.sql · isabelmvi/Java-Techtalent-2024@3902bf9 (github.com)</u>