**Ejercicio Individual Proyecto Yo quiero otro Mundo**

**Crear base de datos y Consultar base de datos sakila**

Repositorio GitHub:

<https://github.com/KathyAlde21/ejerciciosIndividualesAppMoviles/tree/master/src/Modulo_3/ejercicioIndividual1>

4.- La socia de tu proyecto quiere realizar capacitaciones para los futuros usuarios de tu aplicación. Para no perder contacto con los futuros usuarios, te pide que elabores una base de datos con los asistentes a las capacitaciones. Crear e ingresar diez registros a cada tabla.

OPERADORES: RUN (\*), nombre, apellido, dirección, correo electrónico

USUARIOS: id coder (\*), nombre, apellido, correo electrónico, teléfono

CAPACITACION: código curso (\*), nombre, horario

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Alimentando tabla:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

5.- Dentro de MySQL Workbench existe una base de pruebas llamada “sakila”, la cual almacena datos de arriendo de películas, junto con datos de las películas y actores.

Usando estos datos como referencia, conteste las siguientes preguntas:

¿Cuántas películas están registradas?

1.000

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

¿Cuántos clientes existen en la base de datos?

599

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

¿Cuántos títulos existen en inventario? 4.581

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

¿Cuál es la película más arrendada? ZORRO ARK

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

5.- Luego de utilizar MySQL Workbench, indaguen en el uso de MySQL Shell. ¿Qué diferencias existen entre utilizar una u otra plataforma?

MySQL Workbench y MySQL Shell son herramientas de administración de bases de datos de MySQL, pero están orientadas a usos y funcionalidades diferentes.

MySQL Workbench es una interfaz gráfica de usuario que permite a los usuarios interactuar con la base de datos de manera visual. Ideal para diseñar esquemas, realizar consultas y gestionar datos con un enfoque visual. Mientras que MySQL Shell es una interfaz de línea de comandos que ofrece un control más preciso y directo sobre la base de datos.