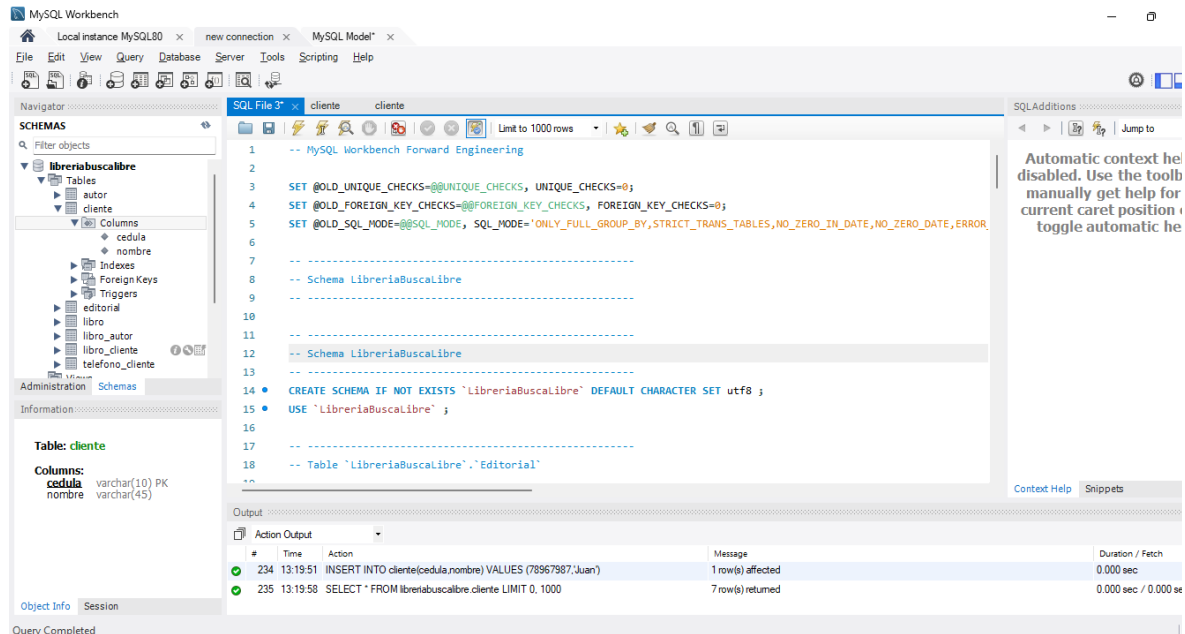


Taller 5 :

Se inicia el taller ejecutando el script que se adjunta en el README para crear la BD.



Se comienza hacer los registros en las tablas indicadas y queda de esta forma:

Registro tabla autor:

```
INSERT INTO autor (id,`fecha de nacimiento`,nacionalidad,nombre) VALUES
(1,'25/07/1991','Colombia','Efrain');
INSERT INTO autor (id,`fecha de nacimiento`,nacionalidad,nombre) VALUES
(2,'30/09/1990','España','Andres');
INSERT INTO autor (id,`fecha de nacimiento`,nacionalidad,nombre) VALUES
(4,'1/01/1960','Colombia','Gabriel');
INSERT INTO autor (id,`fecha de nacimiento`,nacionalidad,nombre) VALUES
(5,'2/05/1978','Argentina','Felipe');
INSERT INTO autor (id,`fecha de nacimiento`,nacionalidad,nombre) VALUES
(3,'31/12/1980','Colombia','Mario');
```

Registro tabla libro:

```
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES
(1,'Satanás',200,'Planeta');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (2,'Cien años
de soledad',1000,'Sudamericana');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (3,'La
hojarasca',40,'Sudamericana');
```

```

INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES
(4,'1984',300,'Debolsillo');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (5,'Crimen y
castigo',500,'Porrúa S.A');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (6,'Melancolia
de los feos',150,'Planeta');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (7,'El pantano
de las mariposas',200,'Destino');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (8,'¿Dónde
está la franja amarilla editorial?',50,'LITERATURA RANDOM HOUSE MONDADORI S.A. ');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (9,'Un mundo
feliz',200,'Planeta');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (10,'Moby
Dick',200,'Editorial Alma');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (11,'el club de
la pelea',200,'Tornamesa');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (12,'CABALLO
DE TROYA',200,'Penguin Libros');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (13,'El código
Da Vinci',200,'Umbriel Editores');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES
(14,'Debolsillo',200,'Debolsillo');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (15,'La milla
verde',200,'Debolsillo');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES
(16,'Dracula',200,'Editorial Porrúa');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES
(17,'Akelarre',200,'Planeta');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (18,'A sangre
fría',200,'Debolsillo');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (19,'Las venas
abiertas de América Latina',200,'Siglo XXI Editores');
INSERT INTO libro (ISBN,titulo,numero_paginas,nombre_editorial) VALUES (20,'El extraño
caso del Dr. Jekyll y Mr. Hyde',200,'Editorial Alma');

```

Registro tabla cliente:

```

INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (43243243,'Andres');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (534354,'Jorge');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (53453453,'Laura');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (31321312,'Leidy');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (321312,'Daniela');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (1243245,'Jesus');
INSERT INTO cliente(cedula,nombre) VALUES (78967987,'Juan');

```

Registro tabla editorial:

```
INSERT INTO editorial(nombre,ciudad,complemento,Telefono) VALUES
('Debolsillo','España','CL 40 #50', 43267657);
INSERT INTO editorial(nombre,ciudad,complemento,Telefono) VALUES ('Editorial
Alma','Perú','Cr89 # 20 -60', 543543);
INSERT INTO editorial(nombre,ciudad,complemento,Telefono) VALUES
('Destino','Argentina', 'Cr 10 # 30 -50', 654655465);
INSERT INTO editorial(nombre,ciudad,complemento,Telefono) VALUES
('Planeta','Mexico','Cr 50 # 30', 43243324);
```

Registro tabla libro_cliente:

```
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (1,1243245);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (20,1243245);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (3,1243245);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (6,321312);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (7,321312);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (1,534354);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (7,534354);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (17,321312);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (1,43243243);
INSERT INTO libro_cliente(ISBN_libro_cliente,id_cliente) VALUES (2,43243243);
```

Registro tabla libro_autor:

```
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (17,3);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (6,3);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (2,1);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (5,1);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (2,4);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (18,4);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (20,4);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (7,5);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (12,2);
INSERT INTO libro_autor(ISBN_libro,id_autor) VALUES (1,3);
```

Registro tabla telefono_cliente:

```
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (31321312,53543435);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (31321312,54354345);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (321312,6757566765);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (321312,4324324);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (43243243,654867867);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (43243243,97997897);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (534354,767565);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (534354,98798870);
```

```
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (53453453,765765);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (53453453,4537876);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (78967987,3213145);
INSERT INTO telefono_cliente(cedula_cliente,numero) VALUES (78967987,7545343);
```

Consultas SQL en BD:

1. Se realiza la consulta que me permite ver el “nombre” y “fecha_nacimiento” del escritor:

```
SELECT nombre,`fecha de nacimiento` FROM libreriabuscalibre.autor;
```

2. Se realiza la consulta que me permite hacer un conteo de los libros vendidos sin que se repitan:

```
SELECT count(distinct ISBN_libro_cliente ) as Libros_vendidos FROM
libreriabuscalibre.libro_cliente;
```

3. Se realizó la consulta que me permite ver el nombre del cliente con su número telefónico:

```
SELECT nombre, numero FROM libreriabuscalibre.cliente join telefono_cliente on
cedula=cedula_cliente ;
```

4. Se realizó la consulta que me permite ver el nombre del libro y el nombre del autor:

```
SELECT titulo,nombre FROM libreriabuscalibre.libro join libro_autor on ISBN_libro =
ISBN join autor on id_autor = id;
```

5. Se realizó la consulta que me permite ver el nombre de las editoriales que vendieron libros:

```
SELECT distinct nombre_editorial FROM libreriabuscalibre.libro join libro_cliente on
ISBN = ISBN_libro_cliente;
```

Vistas:

Se crea una vista para hacer un conteo de los libros más vendidos y los clientes más frecuentes ya que por medio de esta se puede evaluar parte del inventario que se puede tener y hacer un registro de los cliente frecuentes para hacer descuentos, etc.

```
CREATE VIEW libros_mas_vendidos as
Select titulo,ISBN_libro_cliente from libro join libro_cliente on ISBN = ISBN_libro_cliente
```

Se crea una segunda vista para tener los datos de contacto de los clientes en caso de tener publicidad o mantenerlos informados de todos los cambios en la librería.

```
CREATE VIEW datos_contacto_cliente as
SELECT nombre, numero FROM libreriabuscalibre.cliente join telefono_cliente on
cedula=cedula_cliente ;
```

Actividad 2:

Se crea BD clínica sofka con sentencias SQL Y el script queda así:

```
create database clinica_sofka;
```

```
create table enfermero(
ID_enfermero varchar(15) primary key,
Nombre_enfermero varchar(100),
ID_medico_enfermero varchar(15),
foreign key(ID_medico_enfermero) REFERENCES medico(ID_medico)
);
```

```
create table telefono_enfermero(
Telefono varchar(15) primary key,
```

```
ID_enfermero_telefono varchar(100),  
foreign key(ID_enfermero_telefono) REFERENCES enfermero(ID_enfermero)  
);
```

```
create table medico(  
ID_medico varchar(15) primary key,  
Nombre_medico varchar(100),  
Especialidad_medico varchar(100)  
);
```

```
create table telefono_medico(  
Telefono_medico varchar(15) primary key,  
ID_medico_telefono varchar(100),  
foreign key(ID_medico_telefono) REFERENCES medico(ID_medico)  
);
```

```
create table medico_procedimiento(  
ID_procedimiento_medico varchar(15) primary key,  
ID_medico_procedimiento varchar(100),  
foreign key(ID_procedimiento_medico) REFERENCES procedimiento(ID_procedimiento),  
foreign key(ID_medico_procedimiento) REFERENCES medico(ID_medico)  
);
```

```
create table procedimiento(  
ID_procedimiento varchar(15) primary key,  
tipo_procedimiento varchar(100)  
);
```

```
create table paciente(  
ID_paciente varchar(15) primary key,  
Nombre_paciente varchar(100),  
Direccion_paciente varchar(100),  
ID_procedimiento_paciente varchar(15),  
foreign key(ID_procedimiento_paciente) REFERENCES procedimiento(ID_procedimiento)  
);
```

```
create table telefono_paciente(  
Telefono_paciente varchar(15) primary key,  
ID_paciente_telefono varchar(100),  
foreign key(ID_paciente_telefono) REFERENCES paciente(ID_paciente)  
);
```

```
create table medicamento(  
ID_medicamento varchar(15) primary key,  
Nombre_medicamento varchar(100),  
Dosis_medicamento varchar(100)  
);
```

```

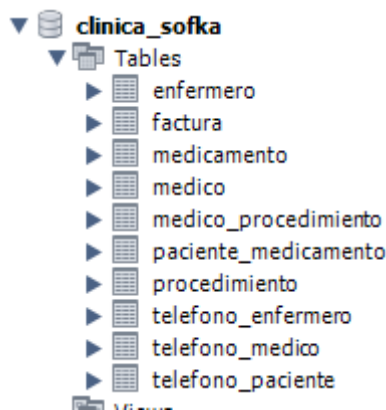
create table paciente_medicamento(
ID_paciente_medicamento varchar(15) primary key,
ID_medicamento_paciente varchar(100),
foreign key(ID_paciente_medicamento) REFERENCES paciente(ID_paciente),
foreign key(ID_medicamento_paciente) REFERENCES medicamento(ID_medicamento)
);

```

```

create table factura(
ID_factura varchar(15) primary key,
Fecha_factura varchar(100),
Valor_factura varchar(100),
ID_paciente_factura varchar(15),
foreign key(ID_paciente_factura) REFERENCES paciente(ID_paciente)
);

```



Se hacen los 5 registros por tabla:

Tabla enfermero:

```

insert into enfermero(ID_enfermero,Nombre_enfermero,ID_medico_enfermero)
values (123,'Gina',432443),
(543543,'Cristina',434238),
(868768,'Hugo',654676),
(865341,'Daniela',654654),
(123789,'Ingrid',654635);

```

Tabla telefono_enfermero:

```

insert into telefono_enfermero(Telefono,ID_enfermero_telefono)
values (5675,123),
(324567,543543),

```

```
(2545676,868768),  
(678647,865341),  
(56547,123789);
```

Tabla medico:

```
insert into medico(ID_medico,Nombre_medico,Especialidad_medico)  
values (432443, 'Laura', 'Cardiologo'),  
(434238, 'Efrain','oral y maxilofacial'),  
(654676,'Juan','ortopédica y traumatología'),  
(654654, 'Andres','pediátrica'),  
(654635,'Juana','Neurocirugía');
```

Tabla telefono_medico:

```
insert into telefono_medico(Telefono_medico,ID_medico_telefono)  
values (567567567,1),  
(32456769,432443),  
(254567687,434238),  
(67864736,654654),  
(5654763,654635);
```

Tabla procedimiento:

```
insert into procedimiento(ID_procedimiento,tipo_procedimiento)  
values (7878973127, 'Cardiologia'),  
(654685901,'maxilofacial'),  
(123895430,'ortopédica'),  
(10954756,'pediátrica'),  
(75090978901,'Neurocirugía')
```

Tabla medico_procedimiento:

```
insert into medico_procedimiento(ID_procedimiento_medico,ID_medico_procedimiento)  
values (7878973127,432443),  
(654685901,434238),  
(123895430,654676),  
(10954756,654654),  
(75090978901,654635);
```

Tabla paciente:

```
insert into  
paciente(ID_paciente,Nombre_paciente,Direccion_paciente,ID_procedimiento_paciente)  
values (1, 'Andrea','cr 55',7878973127),  
(2,'Lucas','cr 60',654685901),  
(3,'Jhon','cr40',123895430),  
(4,'Lisa','cl102',10954756),
```



```
(5,'Ruben','cr30',75090978901);
```

Tabla telefono_paciente:

```
insert into telefono_paciente(Telefono_paciente,ID_paciente_telefono)
values (567567567,1),
(32456769,2),
(254567687,3),
(67864736,4),
(5654763,5);
```

Tabla paciente_medicamento:

```
insert into paciente_medicamento(ID_paciente_medicamento,ID_medicamento_paciente)
values (1,60),
(2,70),
(3,80),
(4,90),
(5,100);
```

Tabla medicamento:

```
insert into medicamento(ID_medicamento,Nombre_medicamento,Dosis_medicamento)
values (60, 'Acetaminofén','40 tabletas'),
(70,'Dolex','150 tabletas'),
(80,'Pregabalina','100 tabletas'),
(90,'Celecoxid','50 tabletas'),
(100,'Adorén','10 tabletas');
```

Tabla factura:

```
insert into factura(ID_factura,Fecha_factura,Valor_factura,ID_paciente_factura)
values (606, '01/06/2022',3000000,1),
(707,'02/07/2022',1200000,2),
(808,'20/10/2022',90000,3),
(909,'05/12/2022',5000000,4),
(1001,'30/01/2022',1000000,5);
```

Consultas actividad 2:

Se realiza la consulta donde se ve el medicamento, dosis y el paciente que la necesita:

```
SELECT Nombre_medicamento,Dosis_medicamento, Nombre_paciente FROM  
clinica_sofka.medicamento join paciente_medicamento on ID_medicamento_paciente =  
ID_medicamento join paciente on ID_paciente = ID_paciente_medicamento ;
```

Se realiza la consulta donde se ve el nombre de paciente y el nombre del enfermero que lo acompañó en el procedimiento:

```
SELECT Nombre_paciente,Nombre_enfermero FROM clinica_sofka.paciente  
join procedimiento on ID_procedimiento=ID_procedimiento_paciente  
join medico_procedimiento on ID_procedimiento_medico = ID_procedimiento  
join enfermero on ID_medico_enfermero = ID_medico_procedimiento;
```

Vistas Actividad 2:

Vista 1:

Se realiza vista para evidenciar el paciente, personal que participó en el procedimiento(Médico y enfermeros) y nombre del procedimiento. Esta me parece importante ya que contiene toda la información del procedimiento con sus participantes. Se puede llevar un control de asistencia en la clínica.

```
create view info_procedimiento as  
SELECT Nombre_paciente,Nombre_enfermero,tipo_procedimiento, Nombre_medico FROM  
clinica_sofka.paciente  
join procedimiento on ID_procedimiento=ID_procedimiento_paciente  
join medico_procedimiento on ID_procedimiento_medico = ID_procedimiento  
join enfermero on ID_medico_enfermero = ID_medico_procedimiento  
join medico on ID_medico = ID_medico_procedimiento;
```

Vista 2:

Se realiza vista para evidenciar la factura del paciente donde le muestra el tipo de procedimiento, valor y fecha en que se realizó el procedimiento. Esta vista me parece importante ya que le da toda la información relevante muy detallada para el pago de su factura.

```
create view Costo_factura as
select Valor_factura, Fecha_factura, Nombre_paciente, tipo_procedimiento from factura
join paciente on ID_paciente = ID_paciente_factura
join procedimiento on ID_procedimiento = ID_procedimiento_paciente;
```

Vista 3:

En esta vista muestra el valor total sumando el costo de todas la facturas.
Es importante ya que se lleva un control de los ingresos de la clínica sofka por los
procedimiento:

```
create view Total_facturas as
select sum(Valor_factura) as Total from factura;
```

Pregunta final:

¿Qué le agregaría al modelo para dar más información y esa información cuál sería?

Para dar más información le agregaría el salario del enfermero, salario del médico, costo del medicamento para ser más claros con ganancia neta de la clínica.

También le agregaría un número de sala asignado al procedimiento y con el costo por el alquiler de esta sala para llevar un control de la infraestructura del hospital.