Primera actividad: Utilizando el ejercicio de la Librería realizado en clase (se adjunta script SQL) realice lo siguiente:

Complete la información para las tablas autor, libro, cliente, editorial, libro_cliente, libro_autor y teléfono_cliente con al menos (5,20,7,4,10,10, 12) registros respectivamente usando unicamente comandos SQL creados por usted.

```
INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono)

VALUES ('Editorial A', 'Ciudad A', 'Complemento A', '6012345678');

INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono)

VALUES ('Editorial B', 'Ciudad B', 'Complemento B', '6098765432');

INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono)

VALUES ('Editorial C', 'Ciudad C', 'Complemento C', '6011111111');

INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono)

VALUES ('Editorial D', 'Ciudad D', 'Complemento D', '6022222222');
```

Ø	17 12:38:59	SELECT * FROM libreriabuscalibre.editorial LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned
0	18 12:39:32	INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono) VALUES ('Editorial B',	1 row(s) affected
0	19 12:39:32	INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono) VALUES ('Editorial C',	1 row(s) affected
0	20 12:39:32	INSERT INTO Editorial (nombre, ciudad, complemento, Telefono) VALUES ('Editorial D',	1 row(s) affected

nombre	ciudad	complemento	Telefono
Editorial A	Ciudad A	Complemento A	6012345678
Editorial B	Ciudad B	Complemento B	6098765432
Editorial C	Ciudad C	Complemento C	6011111111
Editorial D	Ciudad D	Complemento D	602222222

_

```
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`Autor` (`id`, `fecha de nacimiento`, `nacionalidad`, `nombre`)

VALUES ('A001', '1980-05-10', 'Mexicana', 'Juan Pérez'),

('A002', '1985-12-01', 'Argentina', 'María Rodríguez'),

('A003', '1990-07-22', 'Colombiana', 'Ana González'),

('A004', '1976-01-05', 'Española', 'Pedro Sánchez'),

('A005', '1965-03-16', 'Chilena', 'Sofía Fernández');
```

	35 12:55:4	4 INSERT INTO LibrenaB	iuscalibre . Autor (i	d , fecha de nacimiento , nacionalidad , n
	fecha de			
id	nacimien	nacionalidad	nombre	-
A001	1980-05-	.0 Mexicana	Juan Pérez	
A002	1985-12-0	1 Argentina	María Rodríguez	
A003	1990-07-2	22 Colombiana	Ana González	
A004	1976-01-0	5 Española	Pedro Sánchez	
A005	1965-03-	.6 <u>Chil</u> ena	Sofía Fernández	

SELECT * FROM libreriabuscalibre.libro;

('ISBN13', 'Título 13', '1300', 'Editorial A'),

INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro` (`ISBN`, `titulo`, `numero_paginas`, `nombre_editorial`)

```
VALUES

('ISBN1', 'Título 1', '100', 'Editorial A'),

('ISBN2', 'Título 2', '200', 'Editorial B'),

('ISBN3', 'Título 3', '300', 'Editorial C'),

('ISBN4', 'Título 4', '400', 'Editorial D'),

('ISBN5', 'Título 5', '500', 'Editorial A'),

('ISBN6', 'Título 6', '600', 'Editorial B'),

('ISBN7', 'Título 7', '700', 'Editorial C'),

('ISBN8', 'Título 8', '800', 'Editorial D'),

('ISBN9', 'Título 9', '900', 'Editorial A'),

('ISBN10', 'Título 10', '1000', 'Editorial B'),

('ISBN11', 'Título 11', '1100', 'Editorial C'),

('ISBN11', 'Título 12', '1200', 'Editorial D'),
```

```
('ISBN14', 'Título 14', '1400', 'Editorial B'),

('ISBN15', 'Título 15', '1500', 'Editorial C'),

('ISBN16', 'Título 16', '1600', 'Editorial D'),

('ISBN17', 'Título 17', '1700', 'Editorial A'),

('ISBN18', 'Título 18', '1800', 'Editorial B'),

('ISBN19', 'Título 19', '1900', 'Editorial C'),

('ISBN20', 'Título 19', '1900', 'Editorial C');

43 13:17:33 INSERT INTO 'LibreriaBuscaLibre'.'libro' ('ISBN', 'titulo', 'numero_paginas', 'nombre_ed... 20 row(s)
```

ISBN	titulo	numero_paginas	nombre_editorial
ISBN1	Título 1	100	Editorial A
ISBN 10	Título 10	1000	Editorial B
ISBN11	Título 11	1100	Editorial C
ISBN12	Título 12	1200	Editorial D
ISBN 13	Título 13	1300	Editorial A
ISBN14	Título 14	1400	Editorial B
ISBN15	Título 15	1500	Editorial C
ISBN 16	Título 16	1600	Editorial D
ISBN 17	Título 17	1700	Editorial A
ISBN 18	Título 18	1800	Editorial B
ISBN 19	Título 19	1900	Editorial C
ISBN2	Título 2	200	Editorial B
ISBN20	Título 19	1900	Editorial C
ISBN3	Título 3	300	Editorial C
ISBN4	Título 4	400	Editorial D

_

ISBN5

Título 5

INSERT INTO `cliente` (`cedula`, `nombre`) VALUES ('1234567890', 'Juan Pérez'), ('2345678901', 'María Rodríguez'), ('3456789012', 'Pedro García'), ('4567890123', 'Ana López'), ('5678901234', 'José Martínez'), ('6789012345', 'Laura Díaz'),

500

Editorial A

```
46 13:29:50 INSERT INTO 'cliente' ('cedula', 'nombre') VALUES ('1234567890', 'Juan Pérez'), (... 7 row(s)
```

```
cedula
              nombre
 1234567890 Juan Pérez
2345678901 María Rodríguez
3456789012 Pedro García
4567890123 Ana López
5678901234 José Martínez
6789012345 Laura Díaz
7890123456 Carlos Sánchez
INSERT INTO `libro_cliente` (`ISBN_libro_cliente`, `id_cliente`)
VALUES
  ('ISBN19', '1234567890'),
  ('ISBN2', '2345678901'),
  ('ISBN1', '3456789012'),
  ('ISBN13', '4567890123'),
  ('ISBN12', '5678901234'),
  ('ISBN4', '6789012345'),
  ('ISBN5', '7890123456'),
  ('ISBN18', '5678901234'),
  ('ISBN6', '4567890123'),
  ('ISBN14', '4567890123');
```

54 13:51:03 INSERT INTO 'libro_cliente' ('ISBN_libro_cliente', 'id_cliente') VALUES ("ISBN19", '12... 10 row(s)

ISBN_libro_diente	id_diente
ISBN19	1234567890
ISBN2	2345678901
ISBN1	3456789012
ISBN13	4567890123
ISBN14	4567890123
ISBN6	4567890123
ISBN12	5678901234
ISBN 18	5678901234
ISBN4	6789012345
ISBN5	7890123456

_

```
INSERT INTO `libro_autor` (`ISBN_libro`, `id_autor`)
```

VALUES

```
('ISBN19', 'A001'),
('ISBN2', 'A002'),
('ISBN1', 'A003'),
('ISBN13', 'A004'),
('ISBN14', 'A005'),
('ISBN6', 'A001'),
('ISBN12', 'A002'),
('ISBN18', 'A003'),
('ISBN18', 'A004'),
('ISBN5', 'A005');
```

57 14:03:37 INSERT INTO 'libro_autor' ('ISBN_libro', 'id_autor') VALUES ('ISBN19', 'A001'), ('IS... 10 row(s))

ISBN_libro_diente	id_diente
ISBN19	1234567890
ISBN2	2345678901
ISBN1	3456789012
ISBN13	4567890123
ISBN14	4567890123
ISBN6	4567890123
ISBN12	5678901234
ISBN18	5678901234
ISBN4	6789012345
ISBN5	7890123456

_

```
('12345678901', '555-555-0001'),
('2345678901', '555-555-0002'),
('34567890123', '555-555-0004'),
('5678901234', '555-555-0006'),
('6789012345', '555-555-0006'),
('7890123456', '555-555-0007'),
('2345678901', '555-555-0008'),
('5678901234', '555-555-0009'),
('3456789012', '555-555-0010'),
('3456789012', '555-555-0011'),
('5678901234', '555-555-0012');
```

60 14:16:49 INSERT INTO 'telefono_cliente' ('cedula_cliente', 'numero') VALUES ('1234567890', ... 12 row(s));

INSERT INTO `telefono_cliente` (`cedula_cliente`, `numero`)

cedula_cliente	numero
4567890123	555-555-0004
5678901234	555-555-0005
5678901234	555-555-0009
5678901234	555-555-0012
6789012345	555-555-0006
7890123456	555-555-0007

1. Consulta para conocer el nombre y fecha de nacimiento de cada escritor:

SELECT nombre, 'fecha de nacimiento' FROM autor;

nombre	fecha de nacimiento
Juan Pérez	1980-05-10
María Rodríguez	1985-12-01
Ana González	1990-07-22
Pedro Sánchez	1976-01-05
Sofía Fernández	1965-03-16

73 14:42:31 SELECT nombre, 'fecha de nacimiento' FROM autor LIMIT 0, 1000

5 row(s) returned

2. Consulta para conocer la cantidad de libros diferentes vendidos:

SELECT COUNT(DISTINCT ISBN_libro_cliente)
FROM libro_cliente;

COUNT(DISTINCT ISBN_libro_diente)	
10	

75 14:52:05 SELECT COUNT(DISTINCT ISBN_libro_cliente) FROM libro_cliente LIMIT 0, 1000

1 row(s) returned

3. Consulta para conocer el nombre de cada cliente junto a su número telefónico:

realice 5 consultas que me permitan conocer el nombre y la fecha de nacimiento de cada escritor, la cantidad de libros diferentes vendidos, el nombre de su cliente acompañado de su numero teléfonico, el nombre del libro acompañado por su autor o sus autores, el nombre de las editoriales que han logrado vender libros.

Realice las dos vistas que considere sean las más importantes y explique el motivo de su selección.

Segunda actividad:

https://github.com/Ococho/Hospital-GNECJ.git

Utilizando el ejercicio del hospital realizado por sus compañeros realice lo siguiente:

Convierta el MR en una base de datos en MySQL utilizando sentencias SQL o el diagrama EER.

Complete la información para las tablas realizadas con almenos 5 registros por tabla.

realice una consulta que me permita conocer que medicamentos a tomado cada paciente y la dosis suministrada.

realice una consulta que me permita conocer que enfermeros estuvieron en los procedimientos de los pacientes.

Realice las tres vistas que considere sean las más importantes y explique el motivo de su selección.

Condiciones de la entrega:

PDF con la solución donde se evidencie el paso a paso que lo llevo a la solución.

Archivos SQL necesarios para replicar la solución incluyendo las sentencias para insertar datos.

Excelente uso de los commits.

Despúes de realizar el trabajo responda ¿Qué le agregaría al modelo para dar mas información y esa información cúal seria?

Una vez realizado el PR se considera como entrega.

Hora de entrega 11.55 PM