Script sql para hacer seguimiento a la base de datos:

# Fecha scripts: 28/07/2023 🡪

create table cliente(

id\_cliente serial primary key,

nombre\_usuario varchar(55),

rol\_usuario varchar(50),

direccion varchar(100),

correo varchar(70),

telefono bigint

)

create table compra(

id\_compra serial primary key,

fecha\_compra date,

estado varchar(100),

codigo\_cliente int,

foreign key (codigo\_cliente) references cliente (id\_cliente),

detalle\_compra int

)

create table producto(

id\_producto serial primary key,

nombre\_producto varchar(120),

descripcion\_producto varchar(255),

stock int,

precio float,

tipo varchar(100),

color varchar(50)

);

create table comentario(

id\_producto serial primary key,

texto varchar(255),

fecha\_comentario date,

codigo\_producto int,

foreign key (codigo\_producto) references producto (id\_producto)

);

create table detalle\_compra(

id\_detalle serial primary key,

fecha\_pedido date,

cantidad int,

direccion varchar(100),

estado\_entrega varchar(100),

precio float,

codigo\_producto int,

foreign key (codigo\_producto) references producto (id\_producto)

);

create table metodoPago(

id\_metodoPago serial primary key,

nombre varchar(200),

descripcion varchar(200)

);

create table pago(

id\_pago serial primary key,

total float,

codigo\_cliente int,

foreign key (codigo\_cliente) references cliente (id\_cliente),

codigo\_metodoPago int,

foreign key (codigo\_metodoPago) references pago (id\_pago)

)

//esta sentencia es para editar el campo detalle\_compra de la tabla compra

ALTER TABLE compra

ADD CONSTRAINT fk\_detalle\_compra

FOREIGN KEY (detalle\_compra) REFERENCES detalle\_compra (id\_detalle);