# Entrega 2:

## Vistas:

## 1: Datos Clientes

- Tabla Clientes
- Uso: fácil acceso a traer info del cliente

## 2: Compra Proveedores

- Tabla detalles\_compras\_proveedores , Peliculas, Proveedores, Compra\_proveedores
- Uso acceso rápido a compra por proveedor

### 3: Catalogo

- Tabla Peliculas
- Uso Catalogo

### 4: Join Venta / Cliente

- -Tabla Proveedores, Cliente, Detalles\_Transaccion
- Uso identificar las ventas a Clientes

## 5: Compra Proveedor/Pelicula

- Tabla Proveedores, detalles\_compras\_proveedores, Peliculas
- Uso tabla similar a Compra/Proveedores pero sin detalles de las formas de pago, fecha, etc centrándose en películas y proveedor nomas

## Código + Descripciones y Pruebas:

USE VENTA\_DE\_PELICULAS;

### -- VISTAS

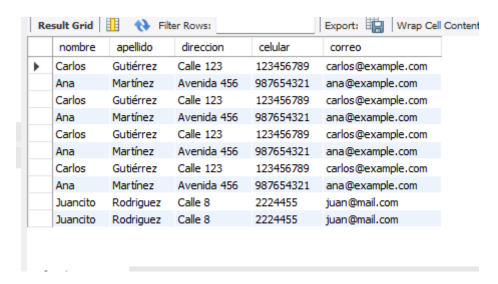
# -- PRIMER VISTA TRAE DATOS CLIENTES

CREATE VIEW 'info\_clientes' AS

SELECT nombre, apellido, direccion, celular, correo

### FROM Clientes;

## SELECT \* FROM info\_clientes;



### -- SEGUNDA TRAE DETALLES COMPRA PROVEEDORES

CREATE VIEW 'detalles\_compras\_proveedores' AS

SELECT cp.fecha, cp.metodo\_pago, pr.nombre AS nombre\_proveedor, pel.titulo, dcp.cantidad, dcp.precio\_unitario, (dcp.cantidad \* dcp.precio\_unitario) AS total

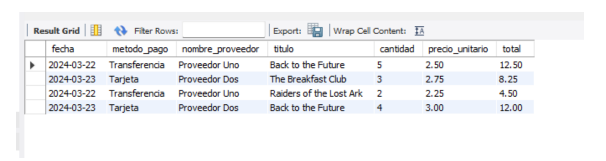
FROM Compra\_Proveedores cp

JOIN Proveedores pr ON cp.id\_proveedor = pr.id\_proveedor

JOIN Detalles\_Compra\_Proveedores dcp ON cp.id\_transaccion = dcp.id\_transaccion

JOIN Peliculas pel ON dcp.id\_pelicula = pel.id\_pelicula;

## SELECT \* FROM detalles\_compras\_proveedores;



## -- TERCERA TRAE CATALOGO

CREATE VIEW `catalogo\_peliculas` AS

SELECT titulo, año, precio

FROM Peliculas;

### SELECT \* FROM catalogo\_peliculas;



## -- CUARTA TRAE VENTA POR CLIENTE - mediante el uso de joins

CREATE VIEW `ventas\_por\_cliente\_y\_pelicula` AS

SELECT c.nombre, c.apellido, p.titulo, dt.cantidad, dt.precio\_unitario, (dt.cantidad \* dt.precio\_unitario) AS total

FROM Clientes c

JOIN Transacciones t ON c.id\_cliente = t.id\_cliente

JOIN Detalles\_Transaccion dt ON t.id\_transaccion = dt.id\_transaccion

JOIN Peliculas p ON dt.id\_pelicula = p.id\_pelicula;

SELECT \* FROM ventas\_por\_cliente\_y\_pelicula;



### -- QUINTA TRAE COMPRA CON PROVEEDOR + PELICULA

CREATE VIEW `compras\_por\_proveedor\_y\_pelicula` AS

SELECT pr.nombre AS nombre\_proveedor, p.titulo, dcp.cantidad, dcp.precio\_unitario, (dcp.cantidad \* dcp.precio\_unitario) AS total

FROM Proveedores pr

JOIN Compra Proveedores cp ON pr.id proveedor = cp.id proveedor

JOIN Detalles\_Compra\_Proveedores dcp ON cp.id\_transaccion = dcp.id\_transaccion

JOIN Peliculas p ON dcp.id\_pelicula = p.id\_pelicula;

SELECT \* FROM compras por proveedor y pelicula;



## **FUNCIONES:**

## 1: anio\_pelicula:

Uso: Recibe un año y retorna un título de película de ese año

### 2: CalcularPrecio:

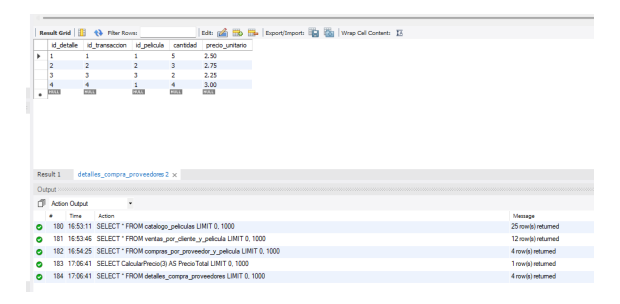
Uso: Recibe un id\_detalle lo busca en la tabla detalles\_compra\_proveedores y retorna el costo total de esa transacción multiplicando la cantidad de películas por el costo unitario

## Código:

### Prueba 1:

```
1 •
      CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `anio_pelicula`(numero INT) RETURNS varchar(255) CHARSET utf8mb4
 2
          READS SQL DATA
3
 4
          DECLARE pelicula VARCHAR(255);
          SELECT titulo INTO pelicula
 7
          FROM Peliculas
          WHERE año = numero
 8
          LIMIT 1;
10
11
          RETURN pelicula;
12
```

#### Todas las transacciones:



```
USE VENTA_DE_PELICULAS;

-- Se ejecuta la funcion calcula Precio

SELECT CalcularPrecio(3) AS PrecioTotal;
```

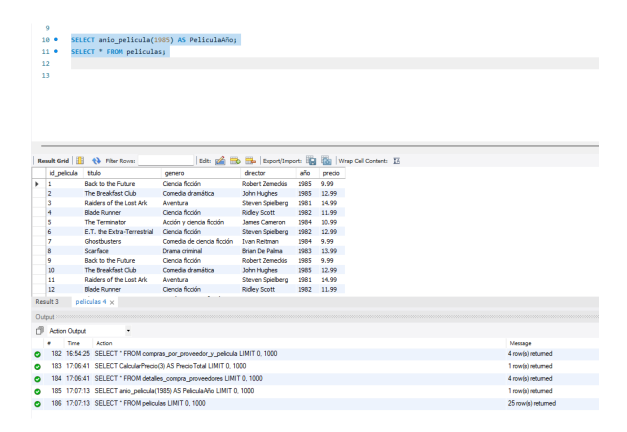
## Prueba 2:

```
1 •
      CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `CalcularPrecio`(numero INT) RETURNS decimal(10,2)
 2
          READS SQL DATA
 3

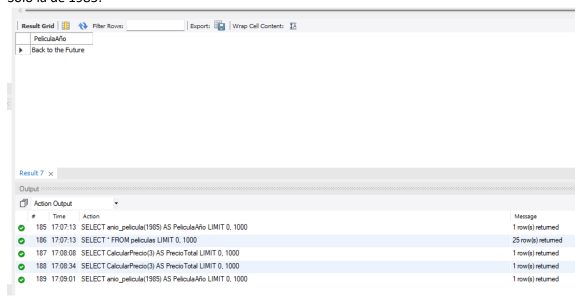
⊖ BEGIN

          DECLARE total DECIMAL(10,2);
 4
 5
          SELECT cantidad * precio_unitario INTO total
 6
 7
          FROM detalles_compra_proveedores
 8
          WHERE numero = id_detalle
          LIMIT 1; -- Limitar la consulta a un solo resultado
10
          RETURN total;
11
12
      FND
```

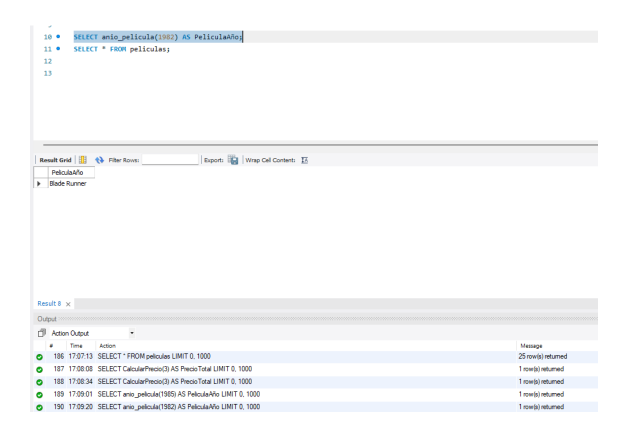
Todas las películas:



#### Solo la de 1985:



Solo la del 1982:



## STORE PROCEDURES:

- 1: Procedimiento insert\_cliente, uso: fácil inserción de usuarios
- 2: Procedimiento insert\_pelicula , uso: fácil inserción de peliculas

## CODIGO:

```
1 • 

○ CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `insertar_cliente`(
           IN p_nombre VARCHAR(100),
 2
           IN p_apellido VARCHAR(100),
 4
           IN p_edad INT,
          IN p_direccion VARCHAR(255),
          IN p_celular VARCHAR(15),
 6
           IN p_correo VARCHAR(100)
 7
 8

⊖ BEGIN

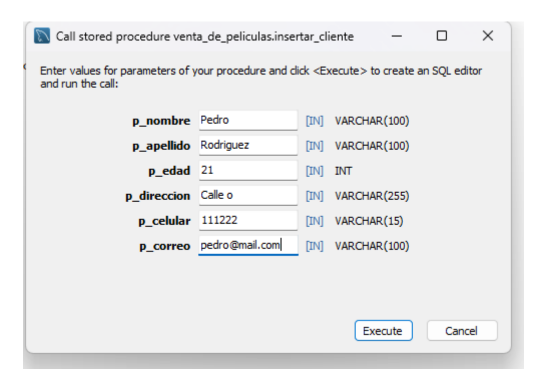
 9
10
          INSERT INTO Clientes (nombre, apellido, edad, direccion, celular, correo)
11
          VALUES (p_nombre, p_apellido, p_edad, p_direccion, p_celular, p_correo);
12
```

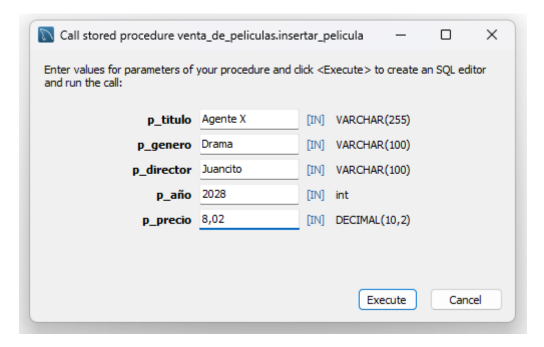
```
DL:
      1 • ○ CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `insertar_pelicula`(
                 IN p_titulo VARCHAR(255),
                 IN p_genero VARCHAR(100),
                 IN p_director VARCHAR(100),
       4
                 IN p_año int,
                 IN p_precio DECIMAL(10,2)
       6
       7

→ BEGIN

       8
       9
                 INSERT INTO Peliculas (titulo, genero, director, año, precio)
      10
                 VALUES (p_titulo, p_genero, p_director, p_año, p_precio);
      11
```

## Pruebas:





193 17:13:07 call venta\_de\_peliculas.insertar\_pelicula('Agente X', 'Drama', 'Juancito', 2028, 8.20)

1 row(s) affected

## **INSERCION DE DATOS SCRIPT:**

USE VENTA\_DE\_PELICULAS;

-- Inserción de datos en la tabla Peliculas

INSERT INTO Peliculas (titulo, genero, director, año, precio) VALUES

('Back to the Future', 'Ciencia ficción', 'Robert Zemeckis', 1985, 9.99),

('The Breakfast Club', 'Comedia dramática', 'John Hughes', 1985, 12.99),

('Raiders of the Lost Ark', 'Aventura', 'Steven Spielberg', 1981, 14.99),

('Blade Runner', 'Ciencia ficción', 'Ridley Scott', 1982, 11.99),

('The Terminator', 'Acción y ciencia ficción', 'James Cameron', 1984, 10.99),

('E.T. the Extra-Terrestrial', 'Ciencia ficción', 'Steven Spielberg', 1982, 12.99),

('Ghostbusters', 'Comedia de ciencia ficción', 'Ivan Reitman', 1984, 9.99),

('Scarface', 'Drama criminal', 'Brian De Palma', 1983, 13.99);

```
INSERT INTO Clientes (nombre, apellido, edad, direccion, celular, correo) VALUES
('Carlos', 'Gutiérrez', 35, 'Calle 123', '123456789', 'carlos@example.com'),
('Ana', 'Martínez', 28, 'Avenida 456', '987654321', 'ana@example.com');
-- Inserción de datos en la tabla Transacciones
INSERT INTO Transacciones (id_cliente, fecha, metodo_pago) VALUES
(1, '2024-03-22', 'Tarjeta de crédito'),
(2, '2024-03-21', 'Efectivo');
-- Inserción de datos en la tabla Detalles Transaccion
INSERT INTO Detalles Transaccion (id transaccion, id pelicula, cantidad, precio unitario)
VALUES
(1, 1, 1, 9.99),
(2, 2, 2, 12.99),
(2, 3, 1, 14.99);
-- Inserciones para la tabla Proveedores
INSERT INTO Proveedores (rut, nombre, telefono, correo) VALUES
(12345678, 'Proveedor Uno', '123456789', 'proveedor1@example.com'),
(87654321, 'Proveedor Dos', '987654321', 'proveedor2@example.com');
-- Inserciones para la tabla Compra_Proveedores
INSERT INTO Compra_Proveedores (id_proveedor, fecha, metodo_pago) VALUES
(1, '2024-03-22', 'Transferencia'),
(2, '2024-03-23', 'Tarjeta');
-- Inserciones para la tabla Detalles_Compra_Proveedores
INSERT INTO Detalles_Compra_Proveedores (id_transaccion, id_pelicula, cantidad,
precio_unitario) VALUES
(1, 1, 5, 2.50),
```

-- Inserción de datos en la tabla Clientes

- (2, 2, 3, 2.75),
- (3, 3, 2, 2.25),
- (4, 1, 4, 3.00);