



Proyecto Final de Bases de Datos

Tarea presentada por:

Edgar Montiel Ledesma 317317794 Carlos Daniel Cortes Jimenez 420004846

Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de Méixco Fecha de Entrega: 11 de Diciembre de 2023

Base de Datos: Sistema de Administración de Tienda de Videojuegos en Línea

1. Lista de Requerimientos

- 1. Registro y Gestión de Clientes:
 - Permitir la creación, actualización y eliminación de registros de clientes.
 - Almacenar información relevante: nombre, dirección, contacto, etc.

2. Gestión de Empleados:

- Mantener un registro de empleados con sus roles y detalles de contacto.
- Permitir agregar, editar y eliminar empleados.

3. Catálogo de Juegos:

- Almacenar información detallada sobre los juegos disponibles, como título, género, plataforma.
- Mantener un control del stock disponible para cada juego.

4. Gestión de Pedidos:

- Permitir a los clientes realizar pedidos.
- Seguir el estado de los pedidos (pendiente, enviado, entregado).
- Mantener un registro histórico de los pedidos.

5. Control de Inventario:

 Actualizar automáticamente el inventario al realizar ventas o recibir nuevos juegos. • Notificar cuando el stock de un juego esté bajo para reabastecimiento.

6. Registro de Ventas:

• Registrar todas las transacciones de ventas, incluyendo detalles como el empleado que realizó la venta, el cliente y el monto total.

7. Sistema de Venta de Juegos por Clientes:

- Permitir a los clientes vender juegos de su propiedad.
- Establecer un sistema para valorar los juegos y otorgar un saldo al cliente por la venta.
- Registrar las transacciones de venta de juegos por parte de los clientes.

8. Saldo para Clientes:

- Mantener un saldo para cada cliente, reflejando el dinero obtenido por la venta de juegos.
- Permitir a los clientes utilizar este saldo para comprar otros juegos en la tienda.

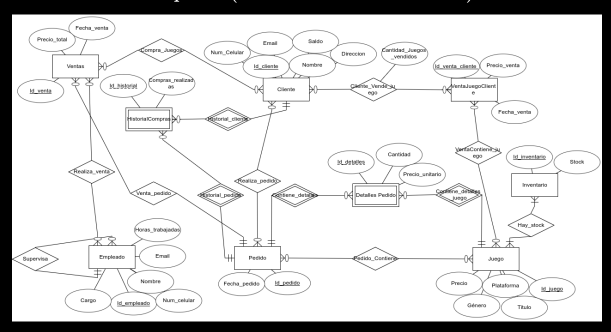
9. Proceso de Compra con Saldo:

- Habilitar la opción para que los clientes utilicen su saldo disponible al comprar juegos.
- Actualizar el saldo del cliente después de cada compra utilizando el saldo disponible como método de pago.

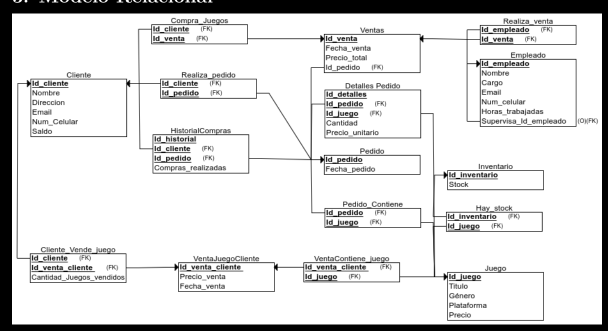
10. Gestión de Saldo y Transacciones::

- Mantener un registro detallado de las transacciones de saldo para cada cliente.
- Permitir a los clientes verificar su saldo actual en la plataforma.

2. Modelo Conceptual (Notación de Peter Chen)



3. Modelo Relacional



4. Script Completo para Crear la Base de Datos

```
CREATE TABLE Cliente
  Id_cliente INT NOT NULL,
  NombreC VARCHAR (30) NOT NULL,
Direccion VARCHAR (30),
  EmailC VARCHAR (255) NOT NULL,
  Num_celularC VARCHAR(15) NOT NULL,
  Saldo DECIMAL (10, 2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_cliente)
);
CREATE TABLE Empleado
  Id_empleado INT NOT NULL,
  NombreE VARCHAR (30) NOT NULL,
  Cargo VARCHAR (15) NOT NULL,
  EmailE VARCHAR (255) NOT NULL
  Num_celularE VARCHAR(15) NOT NULL,
  Horas_trabajadas INT NOT NULL,
  Supervisa_Id_empleado INT,
  PRIMARY KEY (Id_empleado)
);
```

```
ALTER TABLE Empleado
ADD CONSTRAINT fk_supervisa_empleado
FOREIGN KEY (Supervisa_Id_empleado) REFERENCES Empleado(
  → Id_empleado);
CREATE TABLE Juego
  Id_juego INT NOT NULL,
  Titulo VARCHAR (100) NOT NULL,
  Genero VARCHAR (50) NOT NULL,
  Plataforma VARCHAR (50) NOT NULL,
  Precio DECIMAL (10, 2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_juego)
);
CREATE TABLE Inventario
  Id_inventario INT NOT NULL,
  Stock INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_inventario)
CREATE TABLE Pedido
  Id_pedido INT NOT NULL,
  Fecha_pedido DATE NOT NULL, Estado_pedido VARCHAR(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_pedido)
);
CREATE TABLE Ventas
  Id_venta INT NOT NULL,
  Fecha_venta DATE NOT NULL,
  Precio_total DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  Id_pedido INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_venta),
  FOREIGN KEY (Id_pedido) REFERENCES Pedido(Id_pedido) ON
);
```

```
CREATE TABLE VentaJuegoCliente
  Id_venta_cliente INT NOT NULL,
  Estado_venta VARCHAR(50) NOT NULL,
  Precio_venta DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  Fecha_venta DATE NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_venta_cliente)
CREATE TABLE HistorialCompras
  Compras_realizadas INT NOT NULL,
  Id_historial INT NOT NULL,
  Id_cliente INT NOT NULL,
  Id_pedido INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Id_historial, Id_cliente, Id_pedido),
FOREIGN KEY (Id_cliente) REFERENCES Cliente(Id_cliente)
       ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_pedido) REFERENCES Pedido(Id_pedido) ON
);
CREATE TABLE Realiza_pedido
  Id_cliente INT NOT NULL,
  Id_pedido INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_cliente, Id_pedido),
  FOREIGN KEY (Id_cliente) REFERENCES Cliente(Id_cliente)
    \hookrightarrow ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_pedido) REFERENCES Pedido(Id_pedido) ON
);
CREATE TABLE Pedido_Contiene
  Id_pedido INT NOT NULL,
  Id_juego INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_pedido, Id_juego),
  FOREIGN KEY (Id_pedido) REFERENCES Pedido(Id_pedido) ON
  FOREIGN KEY (Id_juego) REFERENCES Juego(Id_juego) ON
```

```
);
CREATE TABLE Hay_stock
  Id_inventario INT NOT NULL,
  Id_juego INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_inventario, Id_juego),
     EIGN KEY (Id_inventario) REFERENCES Inventario(
       Id_inventario) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_juego) REFERENCES Juego (Id_juego) ON
);
CREATE TABLE Cliente_Vende_juego
  Cantidad_Juegos_vendidos INT NOT NULL,
  Id_cliente INT NOT NULL,
  Id_venta_cliente_ INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_cliente, Id_venta_cliente_),
  FOREIGN KEY (Id_cliente) REFERENCES Cliente(Id_cliente)
  FOREIGN KEY (Id_venta_cliente_) REFERENCES
     → VentaJuegoCliente(Id_venta_cliente_) ON DELETE
);
CREATE TABLE VentaContiene_juego
  Id_venta_cliente_ INT NOT NULL,
  Id_juego INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_venta_cliente_, Id_juego),
  FOREIGN KEY (Id_venta_cliente_) REFERENCES
       VentaJuegoCliente(Id_venta_cliente_) ON DELETE
  FOREIGN KEY (Id_juego) REFERENCES Juego(Id_juego) ON
);
CREATE TABLE Detalles_Pedido
  Id_detalles INT NOT NULL,
  Cantidad INT NOT NULL,
  Precio_unitario DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
```

```
Id_pedido INT NOT NULL,
  Id_juego INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_detalles, Id_pedido, Id_juego),
  FOREIGN KEY (Id_pedido) REFERENCES Pedido(Id_pedido) ON
              CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_juego) REFERENCES Juego(Id_juego) ON
);
CREATE TABLE Compra_Juegos
  Id_cliente INT NOT NULL,
  Id_venta INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_cliente, Id_venta),
  FOREIGN KEY (Id_cliente) REFERENCES Cliente(Id_cliente)
       ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_venta) REFERENCES Ventas(Id_venta) ON

→ DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);
CREATE TABLE Realiza_venta
  Id_empleado INT NOT NULL,
  Id_venta INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Id_empleado, Id_venta),
  FOREIGN KEY (Id_empleado) REFERENCES Empleado(Id_empleado
       ) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  FOREIGN KEY (Id_venta) REFERENCES Ventas(Id_venta) ON
);
```

5. Script de Inserción de Datos (para 100 registros)

La inserción de datos, se encuentra en el archivo Base_de_Datos.sql, no se colocaron los 100 registros para la tabla Empleado ya que tenemos una tienda en linea, ademas de que no puede haber demasiados cargos de los que se realizaron en el script.

6. Evidencia de Restricciones de Integridad Referencial

Evidencia 1 de integridad referencial:

6.a Tablas involucradas en la restricción.

- Realiza_venta.
- Empleado.
- 6.b FK de la tabla que referencia y PK de la tabla referenciada.
 - Realiza_venta.Id_empleado (FK) hace referencia a Empleado.Id_empleado (PK)
- 6.c Justificación del trigger de integridad referencial elegido.
 - Si un empleado es eliminado de la tabla Empleado, esta restricción asegura que se eliminen automáticamente los registros correspondientes en Realiza_venta para mantener la integridad de la base de datos.
- 6.d Instrucción UPDATE o DELETE que permita evidenciar que la restricción está funcionando.

```
DELETE FROM Empleado WHERE Id_empleado = 203;
```

```
evidenciastiendav=# DELETE FROM Empleado WHERE Id_empleado = 203;
DELETE 1
evidenciastiendav=#
```

6.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

Antes de aplicar DELETE:

```
evidenciastiendav=# SELECT * FROM realiza_venta;
 id empleado | id venta
         203 I
                     601
         203 I
                     602
                     603
         203
         207
                     605
         206
                     606
         210
                     607
         207
                     608
                     609
         203
         211
                     610
         207
                     604
 10 filas)
```

Después de aplicar DELETE:

```
evidenciastiendav=# DELETE FROM Empleado WHERE Id empleado = 203;
DELETE 1
evidenciastiendav=# SELECT * FROM realiza_venta;
id_empleado | id_venta
         207
                    605
         206
                    606
         210 l
                    607
         207 l
                    608
         211
                    610
         207
                    604
(6 filas)
evidenciastiendav=#
```

Evidencia 2 de integridad referencial:

- 6.a Tablas involucradas en la restricción.
 - Pedido_Contiene.
 - Pedido.
- 6.b FK de la tabla que referencia y PK de la tabla referenciada.
 - Pedido_Contiene.Id_pedido (FK) hace referencia a Pedido.Id_pedido (PK)
- 6.c Justificación del trigger de integridad referencial elegido.

Para mantener la integridad de los pedidos contenidos en la tabla Pedido_Contiene, se desea que al eliminar un pedido de la tabla Pedido, los registros asociados en Pedido_Contiene también se eliminen.

6.d Instrucción UPDATE o DELETE que permita evidenciar que la restricción está funcionando.

```
DELETE FROM Pedido WHERE Id_pedido = 501;
```

```
evidenciastiendav=# DELETE FROM Pedido WHERE Id_pedido = 501;
DELETE 1
```

6.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

Antes de aplicar DELETE:

```
evidenciastiendav=# SELECT * FROM pedido_contiene;
id_pedido | id_juego
       501
                   301
       502
                   302
       503
                   303
       504
                   304
       505
                   305
       506
                   306
       507
                   307
       508
                   308
       509
                   309
       510
                   310
(10 filas)
```

Después de aplicar DELETE:

```
evidenciastiendav=# DELETE FROM Pedido WHERE Id_pedido = 501;
DELETE 1
evidenciastiendav=# SELECT * FROM pedido_contiene;
id_pedido | id_juego
      502
                  302
      503
                  303
      504
                  304
      505
                  305
      506
                  306
      507
                  307
      508
                  308
      509 |
                  309
      510
                  310
(9 filas)
```

Evidencia 3 de integridad referencial:

- 6.a Tablas involucradas en la restricción.
 - VentaContiene_juego.
 - Juego.
- 6.b FK de la tabla que referencia y PK de la tabla referenciada.
 - VentaContiene_juego.Id_juego (FK) hace referencia a Juego.Id_juego (PK)
- 6.c Justificación del trigger de integridad referencial elegido.

Se busca mantener la integridad de la tabla VentaContiene_juego. Si el ID de un juego se modifica en la tabla Juego, debe reflejarse automáticamente en la tabla VentaContiene_juego.

6.d Instrucción UPDATE o DELETE que permita evidenciar que la restricción está funcionando.

```
UPDATE Juego SET Id_juego = 350 WHERE Id_juego = 301;
```

```
evidenciastiendav=# UPDATE Juego SET Id_juego = 350 WHERE Id_juego = 301;
UPDATE 1
```

6.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

Antes de aplicar UPDATE:

```
evidenciastiendav=# SELECT * FROM ventacontiene juego;
id venta cliente | id juego
               701 l
                           301
               702 l
                           302
                           303
               703 l
               704 l
                           304
               705 l
                           305
               706 l
                           306
               707 I
                           307
                           308
               708
               709
                           309
               710 l
                           310
(10 filas)
```

Después de aplicar UPDATE:

```
evidenciastiendav=# UPDATE Juego SET Id_juego = 350 WHERE Id_juego = 301;
UPDATE 1
evidenciastiendav=# SELECT * FROM ventacontiene juego;
 id_venta_cliente | id_juego
              702
              703
                         303
              704
                         304
              705
                         305
                         306
              706 l
              707
                         307
              708 I
                         308
              709
                         309
              710
                         310
              701
                         350
(10 filas)
```

Evidencia 4 de integridad referencial:

- 6.a Tablas involucradas en la restricción.
 - Cliente_Vende_juego.
 - Cliente.
- 6.b FK de la tabla que referencia y PK de la tabla referenciada.
 - Cliente_Vende_juego.Id_cliente (FK) hace referencia a Cliente.Id_cliente (PK)
- 6.c Justificación del trigger de integridad referencial elegido.
 - Garantizar que si el ID de un cliente cambia en la tabla Cliente, se actualicen automáticamente los registros correspondientes en la tabla Cliente_Vende_juego
- 6.d Instrucción UPDATE o DELETE que permita evidenciar que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# UPDATE Cliente SET Id_cliente = 150 WHERE Id_cliente = 101;
UPDATE 1
```

6.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

Antes de aplicar UPDATE:

evidenciastiendav=# SELECT	—	
cantidad_juegos_vendidos	id_cliente id_ven	ta_cliente
+	+	
5	101	701
2	102	702
2	103	703
8	104	704
4	105	705
1	106	706
1	107	707
1	108	708
9	109	709
10	110 İ	710
(10 filas)		

Después de aplicar UPDATE:

```
evidenciastiendav=# UPDATE Cliente SET Id_cliente = 150 WHERE Id_cliente = 101;
UPDATE 1
evidenciastiendav=# SELECT * FROM cliente_vende_juego;
cantidad_juegos_vendidos | id_cliente | id_venta_cliente
-----
                              102
                                              702
                    2
                              103 l
                                              703
                                              704
                    8 |
                              104
                                              705
                    4
                              105
                    1 |
                              106
                                              706
                    1 |
                              107
                                              707
                    1 |
                              108 I
                                              708
                    9 |
                              109
                                              709
                   10 |
                                              710
                              110
                    5 |
                              150
                                              701
(10 filas)
```

7. Evidencia de Restricciones CHECK

Evidencia 1 CHECK:

7.a Tablas involucradas en la restricción.

- Cliente.
- 7.b Atributo elegido.
 - Num_celularC
- 7.c Breve descripción de la restricción.

La restricción CHECK asegura que el número de celular tenga exactamente 10 dígitos.

7.d Instrucción para la creación de la restricción.

```
ALTER TABLE Cliente

ADD CONSTRAINT check_length_Num_celularC

CHECK (LENGTH(Num_celularC) = 10);
```

```
evidenciastiendav=# ALTER TABLE Cliente
ADD CONSTRAINT check_length_Num_celularC CHECK (LENGTH(Num_celularC) = 10);
ALTER TABLE
```

7.e Instrucción que permita evidenciar que la restricción esta funcionando.

```
INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion

, EmailC, Num_celularC, Saldo)

VALUES (111, 'Ejemplo', 'Calle Ejemplo', '

ejemplo@email.com', '123456738972', 150.00);
```

```
evidenciastiendav=# INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo)
VALUES (111, 'Ejemplo', 'Calle Ejemplo', 'ejemplo@email.com', '123456738972', 150.00);
```

7.f Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo)
VALUES (111, 'Ejemplo', 'Calle Ejemplo', 'ejemplo@email.com', '123456738972', 150.00);
ERROR: el nuevo registro para la relación «cliente» viola la restricción «check» «check_length_num_celularc»
DETALLE: La fila que falla contiene (111, Ejemplo, Calle Ejemplo, ejemplo@email.com, 123456738972, 150.00).
```

Evidencia 2 CHECK:

- 7.a Tablas involucradas en la restricción.
 - Empleado.

- 7.b Atributo elegido.
 - Horas_trabajadas
- 7.c Breve descripción de la restricción.

La restricción CHECK asegura que las horas trabajadas estén entre 0 y 50.

7.d Instrucción para la creación de la restricción.

```
ALTER TABLE Empleado

ADD CONSTRAINT chk_Horas_trabajadas_range
CHECK (Horas_trabajadas BETWEEN 0 AND 50);
```

```
evidenciastiendav=# ALTER TABLE Empleado
ADD CONSTRAINT chk_Horas_trabajadas_range CHECK (Horas_trabajadas BETWEEN 0 AND 50);
ALTER TABLE
```

7.e Instrucción que permita evidenciar que la restricción esta funcionando.

```
UPDATE Empleado SET Horas_trabajadas = 60 WHERE

→ Id_empleado = 201;
```

```
evidenciastiendav=# UPDATE Empleado SET Horas_trabajadas = 60 WHERE Id_empleado = 201;
```

7.f Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# UPDATE Empleado SET Horas_trabajadas = 60 WHERE Id_empleado = 201;
ERROR: el nuevo registro para la relación «empleado» viola la restricción «check» «chk_horas_trabajadas_range»
DETALLE: La fila que falla contiene (201, Gabriel García, Gerente, gabriel@email.com, 2345678901, 60, null).
```

Evidencia 3 CHECK:

- 7.a Tablas involucradas en la restricción.
 - Juego.
- 7.b Atributo elegido.
 - Precio.
- 7.c Breve descripción de la restricción.

La restricción CHECK asegura que el precio esté entre 0 y 100.

7.d Instrucción para la creación de la restricción.

```
ALTER TABLE Juego
ADD CONSTRAINT chk_Precio_range
CHECK (Precio BETWEEN 0 AND 100);
```

```
evidenciastiendav=# ALTER TABLE Juego
ADD CONSTRAINT chk_Precio_range CHECK (Precio BETWEEN 0 AND 100);
ALTER TABLE
```

7.e Instrucción que permita evidenciar que la restricción esta funcionando.

```
UPDATE Juego SET Precio = 120 WHERE Id_juego = 302;
```

```
evidenciastiendav=# UPDATE Juego SET Precio = 120 WHERE Id_juego = 302;
```

7.f Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# UPDATE Juego SET Precio = 120 WHERE Id_juego = 302;
ERROR: el nuevo registro para la relación «juego» viola la restricción «check» «chk_precio_range»
DETALLE: La fila que falla contiene (302, Red Dead Redemption 2, Acción-Aventura, PlayStation, 120.00).
```

8. Evidencia de Dominios Personalizados

Evidencia 1 DOMAIN:

- 8.a Tabla elegida.
 - Empleado.
- 8.b Atributo elegido.
 - Horas_trabajadas
- 8.c Breve descripción del dominio y de la restricción check propuesta.

Se establecerá un límite mínimo y máximo de horas trabajadas para los empleados. Esto asegurará que las horas reportadas sean razonables y estén dentro de un rango aceptable.

8.d Instrucción para la creación del dominio personalizado.

```
CREATE DOMAIN HorasTrabajadasDomain INT CHECK (

VALUE BETWEEN O AND 50);

ALTER TABLE Empleado ALTER COLUMN

Horas_trabajadas SET DATA TYPE

HorasTrabajadasDomain;
```

```
evidenciastiendav=# CREATE DOMAIN HorasTrabajadasDomain INT CHECK (VALUE BETWEEN 0 AND 50);
ALTER TABLE Empleado ALTER COLUMN Horas_trabajadas SET DATA TYPE HorasTrabajadasDomain;
CREATE DOMAIN
ALTER TABLE
```

8.e Captura de pantalla de la estructura de la tabla donde se muestre el dominio personalizado en uso.

```
INSERT INTO Empleado (Id_empleado, NombreE,

Cargo, EmailE, Num_celularE,

Horas_trabajadas, Supervisa_Id_empleado)

VALUES (240, 'Rene Mendez', 'Supervisor de

Ventas', 'ReneM@email.com', '1312345678',

55, 201);
```

evidenciastiendav=# INSERT INTO Empleado (Id_empleado, NombreE, Cargo, EmailE, Num_celularE, Horas_trabajadas, Supervisa_Id_empleado) VALUES (240, 'Rene Méndez', 'Supervisor de Ventas', 'ReneM@email.com', '1312345678', 55, 201); ERROR: el valor para el dominio horastrabajadasdomain viola la restricción «check» «horastrabajadasdomain_check»

Evidencia 2 DOMAIN:

- 8.a Tabla elegida.
 - Cliente.
- 8.b Atributo elegido.
 - Saldo
- 8.c Breve descripción del dominio y de la restricción check propuesta.
 - Limitar el saldo de los clientes para que no pueda ser negativo. Esto garantiza que no se registren saldos negativos en las cuentas de los clientes.
- 8.d Instrucción para la creación del dominio personalizado.

```
CREATE DOMAIN PrecioDomain DECIMAL(10, 2) CHECK

→ (VALUE >= 0);

ALTER TABLE Juego ALTER COLUMN Precio SET DATA

→ TYPE PrecioDomain;
```

```
evidenciastiendav=# CREATE DOMAIN SaldoDomain DECIMAL(10, 2) CHECK (VALUE >= 0);
ALTER TABLE Cliente ALTER COLUMN Saldo SET DATA TYPE SaldoDomain;
CREATE DOMAIN
ALTER TABLE
```

8.e Captura de pantalla de la estructura de la tabla donde se muestre el dominio personalizado en uso.

```
INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC,

Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo)

VALUES (120, 'Fernando Perez', 'Calle 31,

Ciudad 3K', 'fernanP@email.com', '

6624113323', -10.00);
```

evidenciastiendav=# INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo) VALUES (120, 'Fernando Perez', 'Calle 31, Ciudad 3K', '<u>fernanP@email.com</u>', '6624113323', -10.00); ERROR: el valor para el dominio saldodomain viola la restricción «check» «saldodomain_check»

Evidencia 3 DOMAIN:

- 8.a Tabla elegida.
 - Juego.
- 8.b Atributo elegido.
 - Precio
- 8.c Breve descripción del dominio y de la restricción check propuesta.

Limitar el precio de un juego para que no sea inferior a cierto valor establecido. Esto asegura que los precios de los juegos sean razonables.

8.d Instrucción para la creación del dominio personalizado.

```
CREATE DOMAIN PrecioDomain DECIMAL(10, 2) CHECK

(VALUE >= 0);

ALTER TABLE Juego ALTER COLUMN Precio SET DATA

TYPE PrecioDomain;
```

```
evidenciastiendav=# CREATE DOMAIN PrecioDomain DECIMAL(10, 2) CHECK (VALUE >= 0);
ALTER TABLE Juego ALTER COLUMN Precio SET DATA TYPE PrecioDomain;
CREATE DOMAIN
ALTER TABLE
```

8.e Captura de pantalla de la estructura de la tabla donde se muestre el dominio personalizado en uso.

```
INSERT INTO Juego (Id_juego, Titulo, Genero,

→ Plataforma, Precio)

VALUES (320, 'The last faith', 'Metroidvania',

→ 'Nintendo Switch', -14.99);
```

evidenciastiendav=# INSERT INTO Juego (Id_juego, Titulo, Genero, Plataforma, Precio) VALUES (320, 'The last faith', 'Metroidvania', 'Nintend o Switch', -14.99); ERROR: el valor para el dominio preciodomain viola la restricción «check» «preciodomain_check»

9. Evidencia de Restricciones para Tuplas

Evidencia 1 Tuplas:

- 9.a Tabla elegida.
 - Cliente.
- 9.b Breve descripción de la restricción.
 - La restricción **NOT NULL** se aplica al campo 'Direccion' en la tabla Cliente para asegurarse de que este campo no esté vacío.
- 9.c Instrucción para la creación de la restricción.

```
ALTER TABLE Cliente
ALTER COLUMN Direccion SET NOT NULL;
```

ALTER COLUMN Direccion SET NOT NULL; ALTER TABLE

9.d Instrucción "Insert" o "Update" que permita evidenciar que la restricción esta funcionando.

```
INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC,

→ Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo)

VALUES (115, 'Jose Lopez', NULL, 'JoseLO@email.

→ com', '4321567890', 150.00);
```

evidenciastiendav=# INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo) VALUES (115, 'Jose Lopez', NULL, 'Jose LO@email.com', '4321567890', 150.00);

9.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# INSERT INTO Cliente (Id_cliente, NombreC, Direccion, EmailC, Num_celularC, Saldo) VALUES (115, 'Jose Lopez', NULL, 'Jose
LO@email.com', '4321567890', 150.00);
ERROR: el valor nulo en la columna «direccion» de la relación «cliente» viola la restricción de no nulo
DETALLE: La fila que falla contiene (115, Jose Lopez, null, JoseLO@email.com, 4321567890, 150.00).
```

Evidencia 2 Tuplas:

- 9.a Tabla elegida.
 - Empleado.
- 9.b Breve descripción de la restricción.
 - La restricción **UNIQUE** garantiza que el campo Correo en la tabla Empleado no tenga valores duplicados, es decir, cada dirección de correo electrónico debe ser única en la tabla.
- 9.c Instrucción para la creación de la restricción.

```
ALTER TABLE Empleado
ADD CONSTRAINT unique_email
UNIQUE (EmailE);
```

```
evidenciastiendav=# ALTER TABLE Empleado
ADD CONSTRAINT unique_email
UNIQUE (EmailE);
ALTER TABLE
```

9.d Instrucción "Insert" o "Update" que permita evidenciar que la restricción esta funcionando.

evidenciastiendav=# INSERT INTO Empleado (Id_empleado, NombreE, Cargo, EmailE, Num_celularE, Horas_trabajadas, Supervisa_Id_empleado) VALUES (203, 'Victoria Martínez', 'Vendedor', 'victoria@email.com', '4567890123', 42, 202);

9.e Captura de pantalla con el resultado de la instrucción que muestre que la restricción está funcionando.

```
evidenciastiendav=# INSERT INTO Empleado (Id_empleado, NombreE, Cargo, EmailE, Num_celularE, Horas_trabajadas, Supervisa_Id_empleado) VALUES
(203, 'Victoria Martínez', 'Vendedor', 'victoria@email.com', '4567890123', 42, 202);
ERROR: llave duplicada viola restricción de unicidad «unique_email»
DETALLE: Ya existe la llave (emaile)=(victoria@email.com).
```

10. Consultas Relevantes

Consulta 1:

10.a Redacción clara de la consulta.

Obtener el nombre y el saldo de los clientes que han realizado compras y cuyo saldo sea mayor a 100.

10.b Código en lenguaje SQL de la consulta.

```
SELECT NombreC, Saldo
FROM Cliente
WHERE Id_cliente IN (
SELECT DISTINCT Id_cliente
FROM Compra_Juegos) AND Saldo > 100;
```

```
tiendavideojuegos=# SELECT NombreC, Saldo
FROM Cliente
WHERE Id_cliente IN (
SELECT DISTINCT Id_cliente
FROM Compra_Juegos
) AND Saldo > 100;
```

10.c Ejecutar la consulta en Postgres e incluir una captura de pantalla con el resultado de la consulta.

nombrec	saldo
 María García	200.00
Ana Martínez	120.00
Sofía Ramírez	180.00
Laura Castillo	210.00
Pedro Díaz	170.00
Gabriela Vargas	130.00
Jorge Ruiz	190.00
Fernanda Gómez	160.00
Andrés Castro	140.00
Valentina Navarro	220.00
Ricardo Mendoza	115.00
Daniela Torres	205.00
Luis Rodríguez	175.00
Isabel Silva	185.00
Martín Gutiérrez	195.00
Carmen Reyes	175.00
Hugo Sánchez	165.00
Silvia Pérez	225.00
Raúl Hernández	140.00
Carolina Martínez Roberto Gómez	200.00 155.00
Lucía Díaz	•
Eduardo Vargas	•
Adriana Ruiz	•
Óscar Castro	170.00 190.00
Marisol Navarro	205.00
Gonzalo Mendoza	195.00
Valeria Torres	175.00
Mateo López	160.00
Renata González	185.00
Arturo Sánchez	170.00
Camila Rivera	195.00
Bruno Fernández	200.00
Gabriel Silva	185.00
Mariana Gutiérrez	195.00
Ricardo Reyes	175.00
Fernanda Sánchez	165.00
Santiago Pérez	225.00
Luciana Hernández	140.00
Diego Martínez	200.00
Valentina Gómez	155.00
Matías Díaz	210.00
Isabella Vargas	180.00
Julián Ruiz	170.00
Ana Castro	190.00
Manuel Navarro	205.00
Carla Mendoza	195.00
Maximiliano Torres	175.00
Luna López	160.00
Simón González	185.00
Alicia Sánchez	170.00
Lucas Rivera	195.00

```
Carla Mendoza
                    195.00
Maximiliano Torres | 175.00
Luna López
                      160.00
Simón González
                      185.00
Alicia Sánchez
                    1 170.00
Lucas Rivera
                      195.00
Valentino Fernández |
                      200.00
Martina Silva
                      185.00
Luciano Gutiérrez
                    | 195.00
                      175.00
Gabriela Reves
Javier Sánchez
                      165.00
Selena Pérez
                    225.00
Matías Hernández
                      140.00
Ariana Martínez
                      200.00
Facundo Gómez
                    155.00
Abril Díaz
                    | 210.00
Tomás Vargas
                      180.00
Isadora Ruiz
                    | 170.00
Santiago Castro
                    190.00
                      205.00
Catalina Navarro
Gael Mendoza
                      195.00
Martina Torres
                    175.00
                    | 160.00
Benjamín López
Aitana González
                      185.00
Facundo Sánchez
                    170.00
Martina Rivera
                    | 195.00
Valentina Fernández |
                      200.00
Mateo Silva
                      185.00
Valeria Gutiérrez
                    195.00
                    | 175.00
Joaquín Reyes
Daniela Sánchez
                      165.00
Leonardo Pérez
                    1 225.00
Isabella Hernández | 140.00
Juan Martínez
                      200.00
Abril Gómez
                    | 155.00
Hugo Díaz
                    210.00
                    | 180.00
Camila Vargas
Lautaro Ruiz
                    170.00
Emilia Castro
                    1 190.00
Benicio Navarro
                      205.00
Renata Mendoza
                    | 195.00
Diego Torres
                    175.00
Mía López
                    160.00
Santino González
                      185.00
Abril Sánchez
                    170.00
Amelia Rivera
                    195.00
Dante Fernández
                      200.00
Lucas Silva
                      185.00
Isabel Gutiérrez
                    I 195.00
Agustín Reyes
                    175.00
Marina Sánchez
                      165.00
Natalia Fernández
                    175.00
(98 filas)
```

Consulta 2:

10.a Redacción clara de la consulta.

Mostrar los juegos disponibles en la plataforma "Xbox" junto con su stock actual.

10.b Código en lenguaje SQL de la consulta.

```
SELECT J.Titulo, I.Stock
FROM Juego J
```

```
INNER JOIN Hay_stock H ON J.Id_juego = H.

Id_juego
INNER JOIN Inventario I ON H.Id_inventario = I.

Id_inventario
WHERE J.Plataforma = 'Xbox';
```

```
tiendavideojuegos=# SELECT J.Titulo, I.Stock
FROM Juego J
INNER JOIN Hay_stock H ON J.Id_juego = H.Id_juego
INNER JOIN Inventario I ON H.Id_inventario = I.Id_inventario
WHERE J.Plataforma = 'Xbox';
```

10.c Ejecutar la consulta en Postgres e incluir una captura de pantalla con el resultado de la consulta.

titulo	stock
FIFA 22 Assassins Creed Valhalla Halo Infinite Forza Horizon 5 Doom Eternal	20 25 15 30
Yakuza: Like a Dragon	30
Tom Clancy's Rainbow Six Siege	60
Dead by Daylight	70
Outer Wilds Subnautica The Outer Worlds	76 15 85
Mortal Kombat 11	75
Forza Motorsport 7	60
Need for Speed: Heat	25
Resident Evil 7: Biohazard	90
Monster Hunter: World	80
Celeste	50
Rogue Company	60
Cuphead	40
Hollow Knight Ori and the Will of the Wisps (21 filas)	75 55

Consulta 3:

10.a Redacción clara de la consulta.

Obtener el nombre de los empleado que tengas el cargo de "Supervisor de Ventas" y hayan trabajado mas de 40 horas.

10.b Código en lenguaje SQL de la consulta.

```
SELECT NombreE

FROM Empleado

WHERE Cargo = 'Supervisor de Ventas' AND

Horas_trabajadas > 40;
```

```
tiendavideojuegos=# SELECT NombreE
FROM Empleado
WHERE Cargo = 'Supervisor de Ventas' AND Horas_trabajadas > 40;
```

10.c Ejecutar la consulta en Postgres e incluir una captura de pantalla con el resultado de la consulta.

11. Vistas Relevantes

Vista 1: Resumen de Stock por Juego

11.a Redacción clara de la vista planteada.

Esta vista ofrece un resumen del stock disponible por cada juego en el inventario.

11.b Código en lenguaje SQL que permita crear la vista solicitada.

```
CREATE VIEW Resumen_Stock_Juego AS

SELECT J.Id_juego, J.Titulo, J.Genero, I.Stock

FROM Juego J

JOIN Hay_stock HS ON J.Id_juego = HS.Id_juego

JOIN Inventario I ON HS.Id_inventario = I.

Id_inventario;
```

11.c Ejecutar el código para la creación de la vista en Postgres e incluir una captura de pantalla con la vista creada satisfactoriamente.

```
tiendavideojuegos=# CREATE VIEW Resumen_Stock_Juego AS
SELECT J.Id_juego, J.Titulo, J.Genero, I.Stock
FROM Juego J
JOIN Hay_stock HS ON J.Id_juego = HS.Id_juego
JOIN Inventario I ON HS.Id_inventario = I.Id_inventario;
CREATE VIEW
tiendavideojuegos=#
```

```
tiendavideojuegos=# \d resumen_stock_juego

Vista «public.resumen_stock_juego»

Columna | Tipo | Ordenamiento | Nulable | Por omisión

id_juego | integer | | |
titulo | character varying(100) | | |
genero | character varying(50) | | |
stock | integer | | |
```

11.d Incluir un ejemplo que los evaluadores puedan ejecutar para verificar el funcionamiento de las vistas.

SELECT * FROM Resumen_Stock_Juego;

id_juego	titulo	genero	
301	The Witcher 3: Wild Hunt	RPG	50
		Acción-Aventura	
	The Legend of Zelda: Breath of the Wild		75
			20
		RPG	60
			45
		Shooter	55
		Acción-Aventura	
	•	Sandbox	40
		Simulación	70 90
		Acción-Aventura Shooter	
	•		15 80
		Estrategia Acción-Aventura	
	•	Carreras	
			85
		Lucha	l 10
		Acción-Aventura	
	· .	_	30
	·	Aventura	75
	· .	Acción-Aventura	20
322	The Elder Scrolls V: Skyrim	RPG	60
323	Pokémon Sword/Shield	RPG	45
324	Resident Evil Village	Survival Horror	55
325	Final Fantasy VII Remake	RPG	25
326	Battlefield 2042	Shooter	40
327		Acción-Aventura	•
		Shooter	90
		Acción-Aventura	
			80
		RPG	35
	•	Simulación	65
		Acción-Aventura	
			10 50
	·	RPG	I 30
		Acción-Aventura	
		•	l 20
		Shooter	l 60
		Acción-Aventura	
		RPG	55
	•		25
		Plataformas	40
		Survival Horror	70
			90
		Aventura	15
347	Star Wars Jedi: Fallen Order	Acción-Aventura	80
348	No Man's Sky	Aventura	35
		RPG	65
		Aventura	85
351		RPG	10
352	Assassins Creed Odyssey	Acción-Aventura	50

```
349
           Nier Replicant ver.1.22474487139...
                                                                               65
     350
            Subnautica
                                                         Aventura
                                                                               85
     351
            The Outer Worlds
                                                        RPG
                                                                               10
     352
            Assassins Creed Odyssey
                                                         Acción-Aventura
                                                                               50
     353
            The Sims 3
                                                        Simulación
                                                                               30
     354
            Mortal Kombat 11
                                                        Lucha
                                                                               75
     355
            FTFA 23
                                                        Deportes
                                                                               20
     356
            Forza Motorsport 7
                                                        Carreras
                                                                               60
           Minecraft Dungeons
     357
                                                        Acción-Aventura
                                                                               45
            Street Fighter V
     358
                                                        Lucha
                                                                               55
            Need for Speed: Heat
     359
                                                        Carreras
                                                                               25
     360
            Super Mario 3D World + Bowser's Fury
                                                                               40
                                                        Plataformas
     361
            Diablo III
     362
            Resident Evil 7: Biohazard
                                                         Survival Horror
                                                        Simulación
            Stardew Valley
     364
            Monster Hunter: World
                                                         Acción-Aventura
                                                                               80
     365
            God of War
                                                         Acción-Aventura
     366
            Rocket League
                                                        Deportes
                                                                               65
     367
            The Elder Scrolls Online
                                                        RPG
                                                                               85
     368
            DOOM
                                                        Shooter
                                                                               10
     369
            Celeste
                                                        Plataformas
                                                                               50
     370
            NBA 2K22
                                                        Deportes
                                                                               30
     371
            StarCraft II
                                                        Estrategia
                                                                               75
            Kingdom Hearts III
     372
                                                        RPG
                                                                               20
     373
            Roque Company
                                                        Shooter
                                                                               60
     374
            Cities: Skylines
                                                        Simulación
                                                                               45
     375
            Little Nightmares II
                                                        Aventura
                                                                               55
     376
            Fallout 4
     377
            Cuphead
                                                         Plataformas
            Apex Legends
                                                         Shooter
     379
            Civilization V
                                                                               90
                                                        Estrategia
     380
            The Binding of Isaac: Rebirth
                                                        Roguelike
     381
            Sekiro: Shadows Die Twice
                                                        Acción-Aventura
                                                                               80
     382
            Terraria
                                                        Aventura
                                                                               35
     383
            A Plague Tale: Innocence
                                                        Aventura
                                                                               65
     384
            Slay the Spire
                                                        Roquelike
                                                                               85
     385
            Rainbow Six: Extraction
                                                        Shooter
                                                                               10
     386
            Disco Elysium
                                                        RPG
                                                                               50
     387
            Subnautica: Below Zero
                                                        Aventura
                                                                               30
            Hollow Knight
     388
                                                        Plataformas
                                                                               75
     389
            Control
                                                        Acción-Aventura
                                                                               20
     390
            Dead Cells
                                                        Roquelike
                                                                               60
     391
            Hades
                                                        Roguelike
                                                                               45
            Ori and the Will of the Wisps
                                                         Plataformas
            Halo: The Master Chief Collection
                                                         Shooter
     394
            The Witness
                                                         Aventura
                                                                               40
     395
            Undertale
                                                        RPG
                                                                               70
     396
            Ori and the Blind Forest
                                                        Plataformas
                                                                               90
     397
            Stardew Valley
                                                         Simulación
                                                                               15
     398
           Divinity: Original Sin 2
                                                        RPG
                                                                               80
     399
            Celeste
                                                        Plataformas
                                                                               35
     400
           Firewatch
                                                        Aventura
                                                                               65
(100 filas)
```

Vista 2: Pedidos por Juego

11.a Redacción clara de la vista planteada.

Esta vista presenta los pedidos realizados para cada juego, incluyendo el identificador del juego, título del juego, identificador del pedido y la cantidad pedida.

11.b Código en lenguaje SQL que permita crear la vista solicitada.

```
CREATE VIEW Pedidos_por_Juego AS

SELECT PC.Id_juego, J.Titulo, DP.Id_pedido, DP.

Cantidad

FROM Juego J

JOIN Pedido_Contiene PC ON J.Id_juego = PC.

Id_juego
```

11.c Ejecutar el código para la creación de la vista en Postgres e incluir una captura de pantalla con la vista creada satisfactoriamente.

```
tiendavideojuegos=# SELECT * FROM Resumen_Stock_Juego;
tiendavideojuegos=# CREATE VIEW Pedidos_por_Juego AS
SELECT PC.Id_juego, J.Titulo, DP.Id_pedido, DP.Cantidad
FROM Juego J
JOIN Pedido_Contiene PC ON J.Id_juego = PC.Id_juego
JOIN Detalles_Pedido DP ON PC.Id_pedido = DP.Id_pedido AND PC.Id_juego = DP.Id_juego;
```

```
tiendavideojuegos=# \d pedidos_por_juego

Vista «public.pedidos_por_juego»

Columna | Tipo | Ordenamiento | Nulable | Por omisión

id_juego | integer | | |
titulo | character varying(100) | | |
id_pedido | integer | | |
cantidad | integer | | |
```

11.d Incluir un ejemplo que los evaluadores puedan ejecutar para verificar el funcionamiento de las vistas.

```
SELECT * FROM Pedidos_por_Juego;
```

id_juego		id_pedido	cantidad
	The Witcher 3: Wild Hunt	501	1
302	Red Dead Redemption 2	502	2
303	The Legend of Zelda: Breath of the Wild	503	3
304	FIFA 22	504	4
305	Cyberpunk 2077	505	5
306	Super Mario Odyssey	506	6
307	Call of Duty: Warzone	507	7
308	Assassins Creed Valhalla	508	8
309	Minecraft	509	9
	Animal Crossing: New Horizons	510	•
	GTA V	511	•
	Halo Infinite	512	
	Among Us	513	•
	The Last of Us Part II	514	
	Mario Kart 8 Deluxe	515	
	Overwatch	516	•
	Super Smash Bros. Ultimate	517	•
	Far Cry 6	518	•
	Forza Horizon 5	519	•
	Death Stranding Ghost of Tsushima	520 521	•
	The Elder Scrolls V: Skyrim	522	•
	Pokémon Sword/Shield	522 523	•
	Resident Evil Village	524	•
	Final Fantasy VII Remake	525	•
	Battlefield 2042	S25	•
	Ratchet & Clank: Rift Apart	527	
	Doom Eternal	527 528	•
	Horizon Zero Dawn	529	
	League of Legends	530	
	Persona 5 Strikers	531	•
	The Sims 4	532	32
333	Demon Souls	533	33
334	Hades	534	34
335	Bioshock Infinite	535	35
336	Yakuza: Like a Dragon	536	36
337	Watch Dogs: Legion	537	37
338	Stardew Valley	538	38
339	Tom Clancy's Rainbow Six Siege	539	39
340	Marvel's Spider-Man: Miles Morales	540	40
341	Genshin Impact	541	41
342	Civilization VI	542	42
343	Sackboy: A Big Adventure	543	43
	Dead by Daylight	544	•
	Fornite	545	•
	Outer Wilds	546	•
	Star Wars Jedi: Fallen Order	547	•
	No Man's Sky	548	•
	Nier Replicant ver.1.22474487139	549	•
	Subnautica	550	•
	The Outer Worlds	551	51
352	Assassins Creed Odyssey	552	52

349 I	Nier Replicant ver.1.22474487139	549	49
	Subnautica	550	•
	The Outer Worlds	551	
	Assassins Creed Odyssev	552	
	The Sims 3	553	•
	Mortal Kombat 11	554	•
	FIFA 23	555	•
	Forza Motorsport 7	556	•
	Minecraft Dungeons	557	
	Street Fighter V	558	
	Need for Speed: Heat	559	•
	Super Mario 3D World + Bowser's Fury	560	
	Diablo III	561	
	Resident Evil 7: Biohazard	562	•
	Stardew Vallev	563	•
	Monster Hunter: World	564	
	God of War	565	
	Rocket League	566	
	The Elder Scrolls Online	567	•
	DOOM	568	•
	Celeste	569	•
	NBA 2K22	570	•
	StarCraft II	571	•
	Kingdom Hearts III	572	
373	Roque Company	573	73
	Cities: Skylines	574	•
	Little Nightmares II	575	75
	Fallout 4	576	•
377	Cuphead	577	77
378	Apex Legends	578	78
379	Civilization V	579	79
380	The Binding of Isaac: Rebirth	580	80
381	Sekiro: Shadows Die Twice	581	81
382	Terraria	582	82
383	A Plague Tale: Innocence	583	83
384	Slay the Spire	584	84
385	Rainbow Six: Extraction	585	85
386	Disco Elysium	586	86
387	Subnautica: Below Zero	587	87
388	Hollow Knight	588	88
389	Control	589	89
390	Dead Cells	590	90
	Hades	591	91
	Ori and the Will of the Wisps	592	92
	Halo: The Master Chief Collection	593	93
	The Witness	594	94
	Undertale	595	
396	Ori and the Blind Forest	596	
397	Stardew Valley	597	97
	Divinity: Original Sin 2	598	
399	Celeste	599	99
400	Firewatch	600	100
(100 filas)			

Vista 3: Total de ventas por empleado

11.a Redacción clara de la vista planteada.

Esta vista muestra el total de ventas realizadas por cada empleado.

11.b Código en lenguaje SQL que permita crear la vista solicitada.

```
CREATE VIEW Total_Ventas_Empleado AS

SELECT R.Id_empleado, COUNT(R.Id_venta) AS

Total_ventas

FROM Realiza_venta R

GROUP BY R.Id_empleado;
```

11.c Ejecutar el código para la creación de la vista en Postgres e incluir una captura de pantalla con la vista creada satisfactoriamente.

```
tiendavideojuegos=# CREATE VIEW Total_Ventas_Empleado AS
SELECT R.Id_empleado, COUNT(R.Id_venta) AS Total_ventas
FROM Realiza_venta R
GROUP BY R.Id_empleado
tiendavideojuegos-# ;
CREATE VIEW
_
```

```
tiendavideojuegos=# \d total_ventas_empleado
Vista «public.total_ventas_empleado»
Columna | Tipo | Ordenamiento | Nulable | Por omisión
id_empleado | integer | | |
total_ventas | bigint | | |
```

11.d Incluir un ejemplo que los evaluadores puedan ejecutar para verificar el funcionamiento de las vistas.

```
SELECT * FROM Total_Ventas_Empleado;
```

tiendavideoju id_empleado	egos=# SELECT * FROM Total_Ventas_Empleado; total_ventas
209	+
	1
	1
	4
	8
214	2
230	3
222	2
216	4
	2
	3
	3
	3
	3
217	1
223	j 1
237	3
	2
	3
	2
	2
231	2
236	1
238	5
204	9
215	2
207	11
227	2
	6
228	3
(30 filas)	