

UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PANAMÁ FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

CURSO DE:

BASE DE DATOS II (CÓDIGO 301-00013)

TEMA:

PARCIAL I

REALIZADO POR:

BEATRIZ SANCHEZ 8-833-1723

DOCENTE:

MARYON JOSE TORRES RODRIGUEZ

FECHA DE ENTREGA:

MARTES 25 JUNIO 2024

LINK REPOSITORIO

https://github.com/BeatrizGSA/BASE_DE_DATOS_II/tree/main/PARCI_AL1_BS

Resolución de Parcial 1 - Bases de Datos II

Problema 1

1. Creación de las estructuras de tablas y relaciones

Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.3737]

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\BGSA>docker ps -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS

PORTS NAMES

3cea035f8c7a mariadb "docker-entrypoint.s..." 9 days ago Exited (255) 10 seconds ago 0.0.0.0:3309->3306/tcp bd

C:\Users\BGSA>docker start bd

bd

C:\Users\BGSA>docker exec -it bd bash

root@3cea035f8c7a:/# mariadb -u root -p

Enter password:

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.

Your MariaDB connection id is 3

Server version: 11.4.2-MariaDB-ubu2404 mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;

+----+

```
| Database
| information_schema |
| mysql
| p1_taller_preparcial |
| performance schema |
sys
| taller_preparcial |
| taller_vistas
7 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE Parcial1 problema1;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]> USE Parcial1_problema1;
Database changed
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE oficinas (
       id oficina VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
  ->
       ciudad VARCHAR(50),
  ->
       telefono VARCHAR(50),
       direccion VARCHAR(50),
       departamento VARCHAR(50),
  ->
       pais VARCHAR(50),
       codigopostal VARCHAR(15),
       continente VARCHAR(10),
  ->
      zona ENUM('PanamaNorte', 'CostaSur', 'CostaEste', 'PanamaOeste'),
  ->
       operativa BOOLEAN
  ->
```

```
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE empleados (
      documento INT(11) PRIMARY KEY,
      apellido VARCHAR(50),
  ->
  ->
      nombre VARCHAR(50),
      extension VARCHAR(10),
  ->
      email VARCHAR(100),
  ->
      id_oficina VARCHAR(10),
  ->
  ->
      jefe INT(11),
      cargo VARCHAR(50),
      departamento VARCHAR(50) UNIQUE,
      status_activo BOOLEAN,
  ->
      FOREIGN KEY (id oficina) REFERENCES oficinas(id oficina),
      FOREIGN KEY (jefe) REFERENCES empleados(documento)
  ->
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.024 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE clientes (
  ->
      id_cliente INT(11) PRIMARY KEY,
      empresa VARCHAR(50),
  ->
      apellido VARCHAR(50),
      nombre VARCHAR(50),
  ->
      telefono VARCHAR(50),
  ->
      direction VARCHAR(50),
  ->
      ciudad VARCHAR(50),
  ->
```

```
->
       departamento VARCHAR(50),
  ->
       codigoPostal VARCHAR(15),
       país VARCHAR(50),
  ->
       empleadoAtiende INT(11),
      limiteCredito DOUBLE,
      tipo cliente ENUM('Regular', 'VIP'),
  ->
      email VARCHAR(100) UNIQUE,
  ->
       FOREIGN KEY (empleadoAtiende) REFERENCES
empleados(documento)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE pagos (
  ->
       id_cliente INT(11),
      numeroFactura VARCHAR(50) PRIMARY KEY,
      fechaPago DATE,
  ->
      totalPago DOUBLE,
  ->
       metodo pago ENUM('Tarjeta', 'Efectivo', 'Transferencia'),
       confirmado BOOLEAN,
  ->
  ->
       FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES clientes(id_cliente)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE ordenes (
       id_orden INT(11) PRIMARY KEY,
  ->
  ->
      fechaRecibido DATE,
```

fechaLimiteEntrega DATE,

-> estado VARCHAR(50),

observacion TEXT,

->

```
->
       id cliente INT(11),
       tipo orden ENUM('Normal', 'Urgente'),
  ->
       tracking number VARCHAR(50) UNIQUE,
  ->
  ->
       FOREIGN KEY (id cliente) REFERENCES clientes(id cliente)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.020 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > CREATE TABLE detallesordenes (
       id orden INT(11),
  ->
       id producto VARCHAR(15),
  ->
  ->
       cantidadPedida INT(11),
  ->
       valorUnitario DOUBLE,
```

- -> ordenEntrega INT(6),
- -> requiere revision BOOLEAN,
- -> nivelCalidad ENUM('Excelente', 'Bueno', 'Regular', 'Malo'),
- -> PRIMARY KEY (id_orden),
- -> FOREIGN KEY (id_orden) REFERENCES ordenes(id_orden),
- -> FOREIGN KEY (id_producto) REFERENCES productos(id_producto)

->);

Query OK, 0 rows affected (0.013 sec)

MariaDB [Parcial1_problema1]> CREATE TABLE lineasproductos (

- -> id_lineaproducto INT(5) PRIMARY KEY,
- -> nombreLinea VARCHAR(50),
- -> textoDescripcion VARCHAR(4000),
- -> htmlDescripcion VARCHAR(200),
- -> imagen VARCHAR(200),
- -> clasificacion ENUM('A', 'B', 'C'),

```
disponible BOOLEAN
  ->
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
MariaDB [Parcial1_problema1] > CREATE TABLE productos (
      id producto VARCHAR(15) PRIMARY KEY,
  ->
      nombreProducto VARCHAR(70),
  ->
  ->
      id lineaProducto INT(5),
      escala VARCHAR(10),
  ->
      cantidad INT(6),
  ->
  ->
      precioVenta DOUBLE,
      MSRP DOUBLE,
      disponibilidad BOOLEAN,
      codigo_barras VARCHAR(50) UNIQUE,
  ->
       FOREIGN KEY (id lineaProducto) REFERENCES
lineasproductos(id lineaproducto)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.015 sec)
MariaDB [Parcial1 problema1] > show tables;
| Tables in Parcial1 problema1 |
+----+
| clientes
detallesordenes
empleados
| lineasproductos
| oficinas
ordenes
```

pagos	
productos	-
+	+

8 rows in set (0.003 sec)

2. Tablas con sus 2 columnas adicionales con tipos de datos lista, si/no y/o columnas únicas. Las columnas adicionales están resaltadas en amarillo.

oficinas

- id_oficina : varchar (10) pk
- ciudad: varchar (50)
- telefono: varchar (50)
- direccion: varchar (50)
- departamento: varchar (50)
- pais: varchar (50)
- codigopostal: varchar (15)
- continente: varchar (10)
- zona: enum
- operativa: boolean

empleados

- documento: int (11) pk
- apellido: varchar (50)
- nombre: varchar (50)
- extension: varchar (10)
- email: varchar (100)
- id oficina: varchar (10)
- jefe: int (11)
- cargo: varchar (50)
- departamento: VARCHAR(50) UNIQUE
- status activo: BOOLEAN

clientes

- id_cliente: int(11) pk
- empresa: varchar (50)
- apellido: varchar (50)
- nombre: varchar (50)
- telefono: varchar (50)

- direccion: varchar (50)
- ciudad: varchar (50)
- departamento: varchar (50)
- codigoPostal: varchar (15)
- país: varchar (50)
- empleadoAtiende: int(11) fk
- limiteCredito: double
- tipo cliente ENUM
- email VARCHAR(100) UNIQUE

pagos

- id cliente: int (11) fk
- numeroFactura: varchar (50) pk
- fechaPago: date
- totalPago: double
- metodo_pago ENUM
- confirmado BOOLEAN

ordenes

- id_orden: int(11) pk
- fechaRecibido: date
- fechaLimiteEntrega: date
- estado: varchar (50)
- · observación: text
- id cliente: int(11) fk
- tipo orden ENUM
- tracking number VARCHAR(50) UNIQUE

detallesordenes

- id orden: int(11) pk
- id producto: varchar (15) fk
- cantidadPedida: int(11)
- valorUnitario: double
- ordenEntrega: int(6)
- requiere revision BOOLEAN
- nivelCalidad ENUM

productos

• id producto: varchar (15) pk

- nombreProducto: varchar (70)
- id lineaProducto: int(5) fk
- escala: varchar (10)
- cantidad: int(6)
- precioVenta: double
- MSRP: double
- disponibilidad BOOLEAN
- codigo barras VARCHAR(50) UNIQUE

lineasproductos

- id lineaproducto: int (5)
- nombreLinea: : varchar (50)
- textoDescripcion: varchar (4000)
- htmlDescripcion: varchar (200)
- imagen: varchar (200)
- clasificacion ENUM
- disponible BOOLEAN

Relaciones entre tablas

oficinas y empleados 1:N

empleados y clientes 1:N

clientes y pagos 1:N

clientes y ordenes 1:N

ordenes y detallesordenes 1:1

productos y detallesordenes 1:N

productos y líneasproductos 1:N

3. Registros por cada tabla y ejecución con comando SQL

Para la carga de datos se asume que es un Sistema de punto de ventas de una empresa de ropa de damas cuyo nombre es Cotidiana y Elegante.

MariaDB [Parcial1 problema1] > INSERT INTO oficinas VALUES

-> ('OF001', 'Panamá', '+507 2134567', 'Las Cumbres', 'Administrativo', 'Panamá', '12345', 'América', true, 'ZonaNorte'),

- -> ('OF002', 'La Chorrera', '+507 7654321', 'Avenida Central', 'Operaciones', 'Panamá', '54321', 'América', false, 'ZonaSur'),
- -> ('OF003', 'Arraiján', '+507 9876543', 'Calle 10', 'Ventas', 'Panamá', '67890', 'América', true, 'ZonaEste'),
- -> ('OF004', 'Panamá', '+507 2468013', 'Avenida Principal', 'Logística', 'Panamá', '13579', 'América', true, 'ZonaOeste'),
- -> ('OF005', 'Chame', '+507 2122334', 'Avenida Norte', 'Recursos Humanos', 'Panamá', '24680', 'América', true, 'ZonaNorte'),
- -> ('OF006', 'San Carlos', '+507 5566778', 'Calle Central', 'Contabilidad', 'Panamá', '98765', 'América', true, 'ZonaSur'),
- -> ('OF007', 'Capira', '+507 3344556', 'Avenida Sur', 'Tecnología', 'Panamá', '54321', 'América', false, 'ZonaEste');

Query OK, 7 rows affected (0.003 sec)

Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema1]> SELECT * from oficinas;

-++
id_oficina ciudad telefono direccion departamento pais codigopostal continente operativa zona
+++++++
-++
OF001 Panamá +507 2134567 Las Cumbres Administrativo Panamá 12345 América 1 ZonaNorte
OF002 La Chorrera +507 7654321 Avenida Central Operaciones Panamá 54321 América 0 ZonaSur
OF003
OF004 Panamá +507 2468013 Avenida Principal Logística Panamá 13579 América 1 ZonaOeste
OF005 Chame +507 2122334 Avenida Norte Recursos Humanos Panamá 24680 América 1 ZonaNorte
OF006 San Carlos +507 5566778 Calle Central Contabilidad Panamá 98765 América 1 ZonaSur

OF007 Capira +507 3344556 Avenida Sur Tecnología Panamá 54321 América 0 ZonaEste
++++++
7 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [Parcial1_problema1]> INSERT INTO empleados VALUES
-> (8821459, 'Pérez', 'Juan', 'ext101', 'juan.perez@cye.com', 'OF001', NULL, 'Gerente General', 'Administración', true),
-> (2455889, 'Gómez', 'María', 'ext102', 'maria.gomez@cye.com', 'OF002', 8821459, 'Gerente de Sucursal', 'Operaciones', true),
-> (35557869, 'López', 'Pedro', 'ext103', 'pedro.lopez@cye.com', 'OF003', 8821459, 'Gerente de Ventas', 'Comercial', true),
-> (82456117, 'Martínez', 'Ana', 'ext104', 'ana.martinez@cye.com', 'OF004', 8821459, 'Gerente de Logística', 'Logística', false),
-> (7889965, 'Rodríguez', 'Laura', 'ext105', 'laura.rodriguez@cye.com', 'OF005', 2455889, 'Supervisor de Recursos Humanos', 'Recursos Humanos', true),
-> (37899696, 'Sánchez', 'Carlos', 'ext106', 'carlos.sanchez@cye.com', 'OF006', 2455889, 'Contador', 'Contabilidad', true),
-> (82231155, 'Ramírez', 'Luis', 'ext107', 'luis.ramirez@cye.com', 'OF007', 35557869, 'Asistente de Ventas', 'Ventas', true);
Query OK, 7 rows affected (0.004 sec)
Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Parcial1_problema1]> SELECT * from empleados;
++++++
documento apellido nombre extension email id_oficina jefe cargo departamento status_activo
+
2455889 Gómez María ext102 maria.gomez@cye.com OF002 8821459 Gerente de Sucursal Operaciones 1

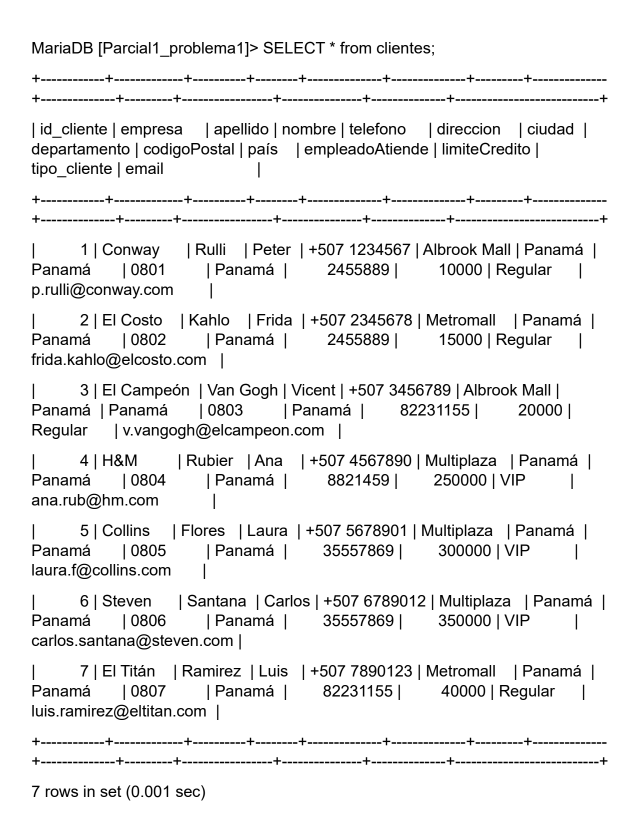
7889965 Rodriguez Laura ext105 laura.rodriguez@cye.com OF005 2455889 Supervisor de Recursos Humanos Recursos Humanos 1
8821459 Pérez Juan ext101 juan.perez@cye.com OF001 NULL Gerente General Administración 1
35557869 López Pedro ext103 pedro.lopez@cye.com OF003 8821459 Gerente de Ventas Comercial 1
37899696 Sánchez Carlos ext106 carlos.sanchez@cye.com OF006 2455889 Contador Contabilidad 1
82231155 Ramírez Luis ext107 luis.ramirez@cye.com OF007 35557869 Asistente de Ventas Ventas 1
82456117 Martínez Ana ext104 ana.martinez@cye.com OF004 8821459 Gerente de Logística Logística 0
+++++++

7 rows in set (0.001 sec)

MariaDB [Parcial1_problema1]> INSERT INTO clientes VALUES

- -> (1, 'Conway', 'Rulli', 'Peter', '+507 1234567', 'Albrook Mall', 'Panamá', 'Panamá', '0801', 'Panamá', 2455889, 10000.00, 'Regular', 'p.rulli@conway.com'),
- -> (2, 'El Costo', 'Kahlo', 'Frida', '+507 2345678', 'Metromall', 'Panamá', 'Panamá', '0802', 'Panamá', 2455889, 15000.00, 'Regular', 'frida.kahlo@elcosto.com'),
- -> (3, 'El Campeón', 'Van Gogh', 'Vicent', '+507 3456789', 'Albrook Mall', 'Panamá', 'Panamá', '0803', 'Panamá', 82231155, 20000.00, 'Regular', 'v.vangogh@elcampeon.com'),
- -> (4, 'H&M', 'Rubier', 'Ana', '+507 4567890', 'Multiplaza', 'Panamá', 'Panamá', '0804', 'Panamá', 8821459, 250000.00, 'VIP', 'ana.rub@hm.com'),
- -> (5, 'Collins', 'Flores', 'Laura', '+507 5678901', 'Multiplaza', 'Panamá', 'Panamá', '0805', 'Panamá', 35557869, 300000.00, 'VIP', 'laura.f@collins.com'),
- -> (6, 'Steven', 'Santana', 'Carlos', '+507 6789012', 'Multiplaza', 'Panamá', 'Panamá', '0806', 'Panamá', 35557869, 350000.00, 'VIP', 'carlos.santana@steven.com'),
- -> (7, 'El Titán', 'Ramirez', 'Luis', '+507 7890123', 'Metromall', 'Panamá', 'Panamá', '0807', 'Panamá', 82231155, 40000.00, 'Regular', 'luis.ramirez@eltitan.com');

Query OK, 7 rows affected (0.005 sec)



MariaDB [Parcial1_problema1]> INSERT INTO ordenes VALUES

- -> (1, '2024-06-01', '2024-06-10', 'Pendiente', 'Blusa de seda, talla M, color blanco', 1, 'Normal', 'CYE00000001'),
- -> (2, '2024-06-02', '2024-06-28', 'Procesando', 'Falda lápiz, talla L, color negro', 2, 'Normal', 'CYE00000002'),
- -> (3, '2024-06-03', '2024-06-12', 'Enviado', 'Pantalón de vestir, talla S, color azul marino', 3, 'Normal', 'CYE00000003'),
- -> (4, '2024-06-04', '2024-06-27', 'Prioridad', 'Vestido de cóctel, talla M, color rojo', 4, 'Urgente', 'CYE00000004'),
- -> (5, '2024-06-05', '2024-06-27', 'Prioridad', 'Blazer de lana, talla L, color gris', 5, 'Urgente', 'CYE00000005'),
- -> (6, '2024-06-06', '2024-06-09', 'Enviado', 'Abrigo de invierno, talla M, color negro', 6, 'Urgente', 'CYE00000006'),
- -> (7, '2024-06-07', '2024-06-15', 'Cancelado', 'Chaqueta de cuero, talla XL, color marrón', 7, 'Normal', 'CYE00000007');

Query OK, 7 rows affected (0.006 sec)

Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema1]> SELECT * from ordenes;
+++++
id_orden fechaRecibido fechaLimiteEntrega estado observacion id_cliente tipo_orden tracking_number
+++++
1 2024-06-01 2024-06-10 Pendiente Blusa de seda, talla M, color blanco 1 Normal CYE00000001
2 2024-06-02 2024-06-28 Procesando Falda lápiz, talla L, color negro 2 Normal CYE00000002
3 2024-06-03 2024-06-12 Enviado Pantalón de vestir, talla S, color azul marino 3 Normal CYE00000003

4 2024-06-04 2024-06-27 Prioridad Vestido de cóctel, talla M, color rojo 4 Urgente CYE00000004
5 2024-06-05 2024-06-27 Prioridad Blazer de lana, talla L, color gris 5 Urgente CYE00000005
6 2024-06-06 2024-06-09 Enviado Abrigo de invierno, talla M, color negro 6 Urgente CYE00000006
7 2024-06-07 2024-06-15 Cancelado Chaqueta de cuero, talla XL, color marrón 7 Normal CYE00000007
+++++
7 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [Parcial1_problema1]> INSERT INTO lineasproductos VALUES
-> (1, 'Ropa de Oficina', 'Ropa formal y semi-formal para uso en oficina.', 'Ropa formal y semi-formal para uso en oficina.', 'ropa_oficina.jpg', 'A', true),
-> (2, 'Ropa Casual', 'Ropa casual para el día a día.', 'Ropa casual para el día a día.', 'ropa_casual.jpg', 'A', true),
-> (3, 'Ropa Deportiva', 'Ropa para actividades deportivas.', 'Ropa para actividades deportivas.', 'ropa_deportiva.jpg', 'B', true),
-> (4, 'Ropa de Noche', 'Ropa elegante para eventos nocturnos.', 'Ropa elegante para eventos nocturnos.', 'ropa_noche.jpg', 'A', true),
-> (5, 'Ropa de Invierno', 'Ropa abrigada para el invierno.', 'Ropa abrigada para el invierno.', 'ropa_invierno.jpg', 'B', true),
-> (6, 'Ropa de Verano', 'Ropa ligera para el verano.', 'Ropa ligera para el verano.', 'ropa_verano.jpg', 'C', true),
-> (7, 'Accesorios', 'Complementos de moda.', 'Complementos de moda.', 'accesorios.jpg', 'A', true);
Query OK, 7 rows affected (0.003 sec)
Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Parcial1_problema1]> SELECT * from lineasproductos;
+

id_lineaproducto nombreLinea htmlDescripcion 	textoDescripcion imagen	 clasificacion disponible
		•
·	•	mal para uso en oficina.
2 Ropa Casual Rop casual para el día a día.	pa casual para el día ropa_casual.jpo	a día. Ropa g A 1
3 Ropa Deportiva Ro Ropa para actividades deportiv 1	•	•
4 Ropa de Noche Ro Ropa elegante para eventos no 1		•
5 Ropa de Invierno Ro Ropa abrigada para el invierno 1		invierno. _invierno.jpg B
6 Ropa de Verano Ro Ropa ligera para el verano.	. •	· •
7 Accesorios Com Complementos de moda.	acce	esorios.jpg A
++++++		·
7 rows in set (0.001 sec)		
MariaDB [Parcial1_problema1]> IN	SERT INTO producto	os VALUES
-> ('PR001', 'Blusa de seda', 1, 'N	M', 100, 50.00, 55.00	, true, '0123456789012'),
-> ('PR002', 'Falda lápiz', 1, 'L', 1	00, 45.00, 50.00, true	e, '0123456789013'),
-> ('PR003', 'Pantalón de vestir', '0123456789014'),	1, 'S', 100, 60.00, 65	.00, true,

- -> ('PR004', 'Vestido de cóctel', 4, 'M', 100, 70.00, 75.00, true, '0123456789015'),
 - -> ('PR005', 'Blazer de lana', 1, 'L', 100, 80.00, 85.00, true, '0123456789016'),
- -> ('PR006', 'Abrigo de invierno', 5, 'M', 100, 90.00, 95.00, true, '0123456789017'),
- -> ('PR007', 'Chaqueta de cuero', 1, 'XL', 100, 100.00, 105.00, true, '0123456789018');

Query OK, 7 rows affected (0.004 sec)

Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema1]> SELECT * from productos;
++++++
id_producto nombreProducto id_lineaProducto escala cantidad precioVenta MSRP disponibilidad codigo_barras
++++++
PR001 Blusa de seda 1 M 100 50 55 1 0123456789012
PR002 Falda lápiz 1 L 100 45 50 1 0123456789013
PR003 Pantalón de vestir 1 S 100 60 65 1 0123456789014
PR004 Vestido de cóctel 4 M 100 70 75 1 0123456789015
PR005 Blazer de lana 1 L 100 80 85 1 0123456789016
PR006 Abrigo de invierno 5 M 100 90 95 1 0123456789017
PR007 Chaqueta de cuero 1 XL 100 100 105 1 0123456789018
++++++

```
MariaDB [Parcial1 problema1] > INSERT INTO detallesordenes VALUES
  -> (1, 'PR001', 50, 25.00, 1, true, 'Malo'),
  -> (2, 'PR002', 350, 30.00, 2, false, 'Regular'),
  -> (3, 'PR003', 2540, 15.00, 3, false, 'Bueno'),
  -> (4, 'PR004', 25, 50.00, 4, true, 'Malo'),
  -> (5, 'PR005', 4589, 40.00, 5, false, 'Excelente'),
  -> (6, 'PR006', 28, 20.00, 6, true, 'Malo'),
  -> (7, 'PR007', 300, 35.00, 7, false, 'Regular');
Query OK, 7 rows affected (0.003 sec)
Records: 7 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Parcial1 problema1] > SELECT * from detallesordenes;
| id orden | id producto | cantidadPedida | valorUnitario | ordenEntrega |
requiere revision | nivelCalidad |
                   50 | 25 | 1 |
    1 | PR001 |
                                                       1 | Malo
                        350 | 30 | 2 | 0 | Regular
    2 | PR002
    3 | PR003
                       2540 |
                                 15 | 3 |
                                                       0 | Bueno
    4 | PR004
                       25 |
                                  50 |
                                                       1 | Malo
                                           4 |
                       4589 |
                                 40 | 5 |
                                                       0 | Excelente |
    5 | PR005
    6 | PR006
                   28 |
                                  20 |
                                            6 |
                                                       1 | Malo
                        300 | 35 | 7 | 0 | Regular |
    7 | PR007
```

7 rows in set (0.003 sec)

Problema 2

PARTE I. Estructuras y Registros

Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.3737]

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\BGSA>docker start bd

bd

C:\Users\BGSA>docker exec -it bd bash

root@3cea035f8c7a:/# mariadb -u root -p

Enter password:

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.

Your MariaDB connection id is 4

Server version: 11.4.2-MariaDB-ubu2404 mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE Parcial1_problema2;

Query OK, 1 row affected (0.007 sec)

MariaDB [(none)]> USE Parcial1 problema2;

Database changed

```
MariaDB [Parcial1_problema2]> CREATE TABLE usuario (
       idUsuario INT AUTO INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
       nombre VARCHAR(50),
  ->
      apellido VARCHAR(50),
  ->
  ->
       nombre_usuario VARCHAR(50) UNIQUE,
      token VARCHAR(50),
  ->
  ->
       contrasena VARCHAR(50),
  -> categoria usuario ENUM('cliente', 'administradores', 'vendedores', 'ejecutivos',
'otros'),
       tipoUsuario TEXT,
  ->
       ciudad VARCHAR(50),
  ->
       sexo ENUM('M', 'F'),
  ->
       estado civil ENUM('Soltero', 'Casado', 'Unido', 'Divorciado', 'Viudo'),
  ->
  ->
       tipo_empresa ENUM('publica', 'privada'),
       direccion VARCHAR(50)
  ->
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.060 sec)
MariaDB [Parcial1 problema2] > CREATE TABLE pago (
  ->
       idPago INT AUTO INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
       idUsuario INT NOT NULL,
      tipo tarjeta ENUM('visa', 'mastercard', 'american express', 'discover network',
'dinners club international'),
       numero tarjeta credito VARCHAR(16),
       nombre tarjeta_credito VARCHAR(50),
  ->
     cvc INT,
  ->
      fecha expiracion DATE,
       FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES usuario(idUsuario)
  ->
  -> );
```

```
MariaDB [Parcial1 problema2]> ALTER TABLE pago
  -> ADD COLUMN imagen_tarjeta VARCHAR(255);
Query OK, 0 rows affected (0.031 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Parcial1 problema2] > CREATE TABLE tipos de pruebas (
       idTipodeprueba INT AUTO INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
  ->
  ->
       referencia VARCHAR(50),
       nombre VARCHAR(50),
  ->
       descripcion TEXT,
       fecha ingreso DATE,
  ->
       estado ENUM('activo', 'desactivado') DEFAULT 'activo',
  ->
       categoria principal ENUM(
  ->
  ->
         'Network Penetration Testing',
         'Web Application Penetration Testing',
  ->
         'Mobile Application Penetration Testing',
  ->
         'Wireless Penetration Testing',
  ->
         'Social Engineering Penetration Testing',
  ->
  ->
         'Physical Penetration Testing',
         'Red Team Penetration Testing',
  ->
         'Purple Team Testing'
  ->
  -> )
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
```

Query OK, 0 rows affected (0.019 sec)

```
MariaDB [Parcial1 problema2] > CREATE TABLE autenticacion (
      idAutenticacion INT AUTO INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
      idUsuario INT NOT NULL,
  ->
  ->
      nombre usuario VARCHAR(50),
  ->
      contrasena VARCHAR(50),
  ->
      agente usuario VARCHAR(100),
  ->
      token VARCHAR(50),
      FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES usuario(idUsuario)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.013 sec)
MariaDB [Parcial1 problema2] > ALTER TABLE autenticacion ADD COLUMN fecha
DATE;
Query OK, 0 rows affected (0.021 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [Parcial1 problema2] > CREATE TABLE reporte (
      idReporte INT AUTO INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
      idUsuario INT NOT NULL,
  ->
  ->
      idTipodeprueba INT NOT NULL,
     fecha generacion DATETIME,
     resultado TEXT,
  ->
  ->
      FOREIGN KEY (idUsuario) REFERENCES usuario(idUsuario),
               FOREIGN
                             KEY
```

(idTipodeprueba)

REFERENCES

->

->);

tipos de pruebas(idTipodeprueba)

Query OK, 0 rows affected (0.020 sec)

MariaDB [Parcial1 problema2]> INSERT INTO usuario VALUES

- -> (null, 'Francis', 'Drake', 'fdrake', 'TK9862AZSS555588', 'y3s02569tlP65896', 'cliente', 'regular', 'Bocas del Toro', 'M', 'Soltero', 'publica', 'Isla Colon, calle principat'),
- -> (null, 'Henry', 'Morgan', 'hmorgan', 'TK2871BQWW374611', 'jH3f0256msP65896', 'administradores', 'admin', 'Coclé', 'M', 'Casado', 'privada', 'Penonome, calle 34'),
- -> (null, 'Edward', 'Teach', 'eteach', 'TK4352CXVV843782', 'kY2d0258thP65896', 'vendedores', 'sales', 'Colón', 'M', 'Unido', 'publica', 'Portobelo, calle principal'),
- -> (null, 'William', 'Kidd', 'wkidd', 'TK1983DZXX932665', 'fL8s0259plP65896', 'ejecutivos', 'exec', 'Chiriquí', 'M', 'Divorciado', 'privada', 'Cerro Punta, calle las fresas'),
- -> (null, 'Edward', 'Low', 'elow', 'TK5264EZZY294557', 'mQ4z0257kjP65896', 'otros', 'misc', 'Darién', 'M', 'Viudo', 'publica', 'La Palma, calle principal'),
- -> (null, 'Charles', 'Vane', 'cvane', 'TK6475FYWW736981', 'gA1x0254npP65896', 'cliente', 'regular', 'Herrera', 'M', 'Soltero', 'privada', 'Las Minas, calle 15'),
- -> (null, 'Samuel', 'Bellamy', 'sbellamy', 'TK7586GZYY875422', 'rW3y0253thP65896', 'administradores', 'admin', 'Los Santos', 'M', 'Casado', 'publica', 'La Villa de los Santos, calle 2'),
- -> (null, 'Stede', 'Bonnet', 'sbonnet', 'TK8697HZXX934213', 'pJ6b0251wlP65896', 'vendedores', 'sales', 'Panamá', 'M', 'Unido', 'privada', 'Calle 50'),
- -> (null, 'Benjamin', 'Hornigold', 'bhornigold', 'TK9708IZWW465199', 'qL7e0256drP65896', 'ejecutivos', 'exec', 'Panama Oeste', 'M', 'Divorciado', 'publica', 'La Chorrera, calle M'),
- -> (null, 'Jack', 'Rackham', 'jrackham', 'TK0819JZZY592348', 'bN5c0252mlP65896', 'otros', 'misc', 'Veraguas', 'M', 'Viudo', 'privada', 'Santa Fe, calle principal'),
- -> (null, 'Anne', 'Bonny', 'abonny', 'TK1920KXWW384576', 'y3s02569tlP65896', 'cliente', 'regular', 'Bocas del Toro', 'F', 'Soltero', 'publica', 'Isla Colon, calle 2'),
- -> (null, 'Mary', 'Read', 'mread', 'TK3031LYZZ823655', 'jH3f0256msP65896', 'administradores', 'admin', 'Coclé', 'F', 'Casado', 'privada', 'Aguadulce, calle 5'),
- -> (null, 'John', 'Hawkins', 'jhawkins', 'TK4142MXWW694728', 'kY2d0258thP65896', 'vendedores', 'sales', 'Colón', 'M', 'Unido', 'publica', 'Margarita, calle principal'),
- -> (null, 'Bartholomew', 'Roberts', 'broberts', 'TK5253NZYY983547', 'fL8s0259plP65896', 'ejecutivos', 'exec', 'Chiriquí', 'M', 'Divorciado', 'privada', 'David, calle 4'),

- -> (null, 'George', 'Lowther', 'glowther', 'TK6364OXZZ584231', 'mQ4z0257kjP65896', 'otros', 'misc', 'Darién', 'M', 'Viudo', 'publica', 'La Palma, calle principal'),
- -> (null, 'Thomas', 'Tew', 'ttew', 'TK7475PYWW762398', 'gA1x0254npP65896', 'cliente', 'regular', 'Herrera', 'M', 'Soltero', 'privada', 'Ocú, calle principal'),
- -> (null, 'Howell', 'Davis', 'hdavis', 'TK8586QZYY495277', 'rW3y0253thP65896', 'administradores', 'admin', 'Los Santos', 'M', 'Casado', 'publica', 'Las Tablas, calle 14'),
- -> (null, 'Laurens', 'de Graaf', 'ldegraaf', 'TK9697RXZZ983612', 'pJ6b0251wlP65896', 'vendedores', 'sales', 'Panamá', 'M', 'Unido', 'privada', 'Punta Paitilla, calle principal'),
- -> (null, 'François', 'IOlonnais', 'flolonnais', 'TK0818SZWW576491', 'qL7e0256drP65896', 'ejecutivos', 'exec', 'Panama Oeste', 'M', 'Divorciado', 'publica', 'Arraiján, calle J'),
- -> (null, 'Roche', 'Brasiliano', 'rbrasiliano', 'TK1929TZYY293576', 'bN5c0252mlP65896', 'otros', 'misc', 'Veraguas', 'M', 'Viudo', 'privada', 'Santiago, calle principal'),
- -> (null, 'Henry', 'Avery', 'havery', 'TK3030UXZZ781942', 'y3s02569tlP65896', 'cliente', 'regular', 'Bocas del Toro', 'M', 'Soltero', 'publica', 'Isla Colon, calle 5'),
- -> (null, 'Christopher', 'Myngs', 'cmyngs', 'TK4141VZWW943587', 'jH3f0256msP65896', 'administradores', 'admin', 'Coclé', 'M', 'Casado', 'privada', 'Aguadulce, calle 30'),
- -> (null, 'Thomas', 'Anstis', 'tanstis', 'TK5252WXYY674839', 'kY2d0258thP65896', 'vendedores', 'sales', 'Colón', 'M', 'Unido', 'publica', 'Margarita, calle principal'),
- -> (null, 'Jean-David', 'Nau', 'jnau', 'TK6363YZWW865472', 'fL8s0259plP65896', 'ejecutivos', 'exec', 'Chiriquí', 'M', 'Divorciado', 'privada', 'Dolega, calle 7'),
- -> (null, 'Pedro', 'Gilbert', 'pgilbert', 'TK7474ZZYY235611', 'mQ4z0257kjP65896', 'otros', 'misc', 'Darién', 'M', 'Viudo', 'publica', 'La Palma, calle 3');

MariaDB [Parcial1 problema2]> INSERT INTO pago VALUES

- -> (null, 27, 'visa', '41111111111111', 'Francis Drake', 123, '2024-12-01', 'visa.jpg'),
- -> (null, 28, 'mastercard', '550000000000004', 'Henry Morgan', 234, '2025-11-01', 'mastercard.jpg'),
- -> (null, 29, 'american express', '3400000000009', 'Edward Teach', 345, '2026-10-01', 'american_express.jpg'),

- -> (null, 30, 'discover network', '601100000000004', 'William Kidd', 456, '2024-09-01', 'discover_network.jpg'),
- -> (null, 31, 'dinners club international', '3000000000004', 'Edward Low', 567, '2025-08-01', 'dinners_club.jpg'),
- -> (null, 32, 'visa', '411111111111112', 'Charles Vane', 678, '2026-07-01', 'visa.jpg'),
- -> (null, 33, 'mastercard', '550000000000005', 'Samuel Bellamy', 789, '2027-06-01', 'mastercard.jpg'),
- -> (null, 34, 'american express', '34000000000010', 'Stede Bonnet', 890, '2024-05-01', 'american_express.jpg'),
- -> (null, 35, 'discover network', '601100000000005', 'Benjamin Hornigold', 901, '2025-04-01', 'discover_network.jpg'),
- -> (null, 36, 'dinners club international', '300000000005', 'Jack Rackham', 112, '2026-03-01', 'dinners_club.jpg'),
 - -> (null, 37, 'visa', '4111111111111113', 'Anne Bonny', 223, '2027-02-01', 'visa.jpg'),
- -> (null, 38, 'mastercard', '5500000000000006', 'Mary Read', 334, '2024-01-01', 'mastercard.jpg'),
- -> (null, 39, 'american express', '3400000000011', 'John Hawkins', 445, '2025-12-01', 'american_express.jpg'),
- -> (null, 40, 'discover network', '601100000000006', 'Bartholomew Roberts', 556, '2026-11-01', 'discover_network.jpg'),
- -> (null, 41, 'dinners club international', '3000000000006', 'George Lowther', 667, '2027-10-01', 'dinners club.jpg'),
 - -> (null, 42, 'visa', '4111111111111111, 'Thomas Tew', 778, '2024-09-01', 'visa.jpg'),
- -> (null, 43, 'mastercard', '5500000000000007', 'Howell Davis', 889, '2025-08-01', 'mastercard.jpg'),
- -> (null, 44, 'american express', '34000000000012', 'Laurens de Graaf', 990, '2026-07-01', 'american_express.jpg'),
- -> (null, 45, 'discover network', '601100000000007', 'François IOlonnais', 111, '2027-06-01', 'discover network.jpg'),
- -> (null, 46, 'dinners club international', '300000000007', 'Roche Brasiliano', 222, '2024-05-01', 'dinners club.jpg'),
 - -> (null, 47, 'visa', '41111111111115', 'Henry Avery', 333, '2025-04-01', 'visa.jpg'),

- -> (null, 48, 'mastercard', '550000000000008', 'Christopher Myngs', 444, '2026-03-01', 'mastercard.jpg'),
- -> (null, 49, 'american express', '3400000000013', 'Thomas Anstis', 555, '2027-02-01', 'american_express.jpg'),
- -> (null, 50, 'discover network', '601100000000008', 'Jean-David Nau', 666, '2024-01-01', 'discover_network.jpg'),
- -> (null, 51, 'dinners club international', '3000000000008', 'Pedro Gilbert', 777, '2025-12-01', 'dinners_club.jpg');

Query OK, 25 rows affected (0.003 sec)

Records: 25 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema2]> INSERT INTO tipos_de_pruebas VALUES

- -> (null, 'TPR-001', 'Escaneo de Puertos', 'Identificación de los puertos abiertos en un sistema para evaluar su seguridad.', '2023-01-01', 'activo', 'Network Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-002', 'Identificación de Servicios', 'Recolección de información sobre los servicios en ejecución en un sistema objetivo.', '2023-01-02', 'activo', 'Network Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-003', 'Enumeración de Usuarios y Recursos', 'Obtención de información detallada sobre usuarios y recursos en una red.', '2023-01-03', 'activo', 'Network Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-004', 'Detección de Firewalls y Filtros', 'Identificación de dispositivos de seguridad como firewalls y filtros activos en la red.', '2023-01-04', 'activo', 'Network Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-005', 'Exploración de Vulnerabilidades en Protocolos', 'Análisis de vulnerabilidades específicas en protocolos de red utilizados', '2023-01-05', 'activo', 'Network Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-006', 'Inyección SQL', 'Prueba para detectar vulnerabilidades de inyección SQL en aplicaciones web.', '2023-01-06', 'activo', 'Web Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-007', 'Cross-Site Scripting (XSS)', 'Identificación de vulnerabilidades XSS que podrían ser explotadas para ejecutar scripts maliciosos.', '2023-01-07', 'activo', 'Web Application Penetration Testing').

- -> (null, 'TPR-008', 'Cross-Site Request Forgery (CSRF)', 'Evaluación de la capacidad de manipulación de solicitudes CSRF en aplicaciones web.', '2023-01-08', 'activo', 'Web Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-009', 'Vulnerabilidades en la Autenticación y Sesiones', 'Identificación de debilidades en los mecanismos de autenticación y gestión de sesiones.', '2023-01-09', 'activo', 'Web Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-010', 'Exploración de Archivos y Directorios', 'Búsqueda de archivos y directorios ocultos o sensibles en aplicaciones web.', '2023-01-10', 'activo', 'Web Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-011', 'Análisis de Almacenamiento Local', 'Revisión de almacenamiento local en aplicaciones móviles en busca de datos sensibles.', '2023-01-11', 'activo', 'Mobile Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-012', 'Intercepción de Tráfico', 'Monitoreo y análisis del tráfico de red generado por aplicaciones móviles para identificar vulnerabilidades.', '2023-01-12', 'activo', 'Mobile Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-013', 'Reversión de Ingeniería de Aplicaciones', 'Análisis del código de aplicaciones móviles para descubrir lógica de negocio y vulnerabilidades.', '2023-01-13', 'activo', 'Mobile Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-014', 'Análisis de Autenticación y Autorización', 'Evaluación de la seguridad de los mecanismos de autenticación y autorización en aplicaciones móviles.', '2023-01-14', 'activo', 'Mobile Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-015', 'Manipulación de Datos Sensibles', 'Prueba para verificar la protección adecuada de datos sensibles en aplicaciones móviles.', '2023-01-15', 'activo', 'Mobile Application Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-016', 'Análisis de Configuración de Punto de Acceso', 'Revisión de la configuración de puntos de acceso inalámbricos para detectar debilidades de seguridad.', '2023-01-16', 'activo', 'Wireless Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-017', 'Ataques de Fuerza Bruta', 'Prueba de ataques de fuerza bruta contra puntos de acceso inalámbricos para evaluar su resistencia.', '2023-01-17', 'activo', 'Wireless Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-018', 'Sniffing de Tráfico', 'Monitoreo pasivo del tráfico inalámbrico para capturar información sensible.', '2023-01-18', 'activo', 'Wireless Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-019', 'Ataques de Desautenticación', 'Envío de paquetes de desautenticación para interrumpir la conexión entre dispositivos inalámbricos.', '2023-01-19', 'activo', 'Wireless Penetration Testing'),

- -> (null, 'TPR-020', 'Evaluación de Seguridad de Protocolos Inalámbricos', 'Revisión de la seguridad de los protocolos inalámbricos utilizados en una red.', '2023-01-20', 'activo', 'Wireless Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-021', 'Phishing y Spear Phishing', 'Creación y envío de correos electrónicos falsos para engañar a los usuarios y obtener información confidencial.', '2023-01-21', 'activo', 'Social Engineering Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-022', 'Reconocimiento', 'Actividades iniciales para obtener información sobre el objetivo y planificar el ataque.', '2023-01-31', 'activo', 'Red Team Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-023', 'Análisis de Vulnerabilidades', 'Identificación y evaluación de vulnerabilidades en sistemas y redes.', '2023-02-01', 'activo', 'Red Team Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-024', 'Explotación', 'Utilización de vulnerabilidades identificadas para comprometer sistemas o redes.', '2023-02-02', 'activo', 'Red Team Penetration Testing'),
- -> (null, 'TPR-025', 'Escalar Privilegios o Post-Explotación', 'Técnicas para aumentar los privilegios obtenidos después de comprometer un sistema.', '2023-02-03', 'activo', 'Red Team Penetration Testing');

Query OK, 25 rows affected (0.005 sec)

Records: 25 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema2]> INSERT INTO autenticacion VALUES

- -> (null, 27, 'fdrake', 'y3s02569tlP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK9862AZSS555588', '2023-06-24'),
- -> (null, 28, 'hmorgan', 'jH3f0256msP65896', 'Brave', 'TK2871BQWW374611', '2023-06-24'),
- -> (null, 29, 'eteach', 'kY2d0258thP65896', 'Google Chrome', 'TK4352CXVV843782', '2023-06-24'),
- -> (null, 30, 'wkidd', 'fL8s0259plP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK1983DZXX932665', '2023-06-24'),
- -> (null, 31, 'elow', 'mQ4z0257kjP65896', 'Brave', 'TK5264EZZY294557', '2023-06-24'),
- -> (null, 32, 'cvane', 'gA1x0254npP65896', 'Google Chrome', 'TK6475FYWW736981', '2023-06-24'),

- -> (null, 33, 'sbellamy', 'rW3y0253thP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK7586GZYY875422', '2023-06-24'),
- -> (null, 34, 'sbonnet', 'pJ6b0251wlP65896', 'Brave', 'TK8697HZXX934213', '2023-06-24'),
- -> (null, 35, 'bhornigold', 'qL7e0256drP65896', 'Google Chrome', 'TK9708IZWW465199', '2023-06-24'),
- -> (null, 36, 'jrackham', 'bN5c0252mlP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK0819JZZY592348', '2023-06-24'),
- -> (null, 37, 'abonny', 'y3s02569tlP65896', 'Brave', 'TK1920KXWW384576', '2023-06-24'),
- -> (null, 38, 'mread', 'jH3f0256msP65896', 'Google Chrome', 'TK3031LYZZ823655', '2023-06-24'),
- -> (null, 39, 'jhawkins', 'kY2d0258thP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK4142MXWW694728', '2023-06-24'),
- -> (null, 40, 'broberts', 'fL8s0259pIP65896', 'Brave', 'TK5253NZYY983547', '2023-06-24'),
- -> (null, 41, 'glowther', 'mQ4z0257kjP65896', 'Google Chrome', 'TK6364OXZZ584231', '2023-06-24'),
- -> (null, 42, 'ttew', 'gA1x0254npP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK7475PYWW762398', '2023-06-24'),
- -> (null, 43, 'hdavis', 'rW3y0253thP65896', 'Brave', 'TK8586QZYY495277', '2023-06-24'),
- -> (null, 44, 'ldegraaf', 'pJ6b0251wlP65896', 'Google Chrome', 'TK9697RXZZ983612', '2023-06-24'),
- -> (null, 45, 'flolonnais', 'qL7e0256drP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK0818SZWW576491', '2023-06-24'),
- -> (null, 46, 'rbrasiliano', 'bN5c0252mlP65896', 'Brave', 'TK1929TZYY293576', '2023-06-24'),
- -> (null, 47, 'havery', 'y3s02569tlP65896', 'Google Chrome', 'TK3030UXZZ781942', '2023-06-24'),
- -> (null, 48, 'cmyngs', 'jH3f0256msP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK4141VZWW943587', '2023-06-24'),
- -> (null, 49, 'tanstis', 'kY2d0258thP65896', 'Brave', 'TK5252WXYY674839', '2023-06-24'),

- -> (null, 50, 'jnau', 'fL8s0259plP65896', 'Google Chrome', 'TK6363YZWW865472', '2023-06-24'),
- -> (null, 51, 'pgilbert', 'mQ4z0257kjP65896', 'Mozilla Firefox', 'TK7474ZZYY235611', '2023-06-24');

Query OK, 25 rows affected (0.003 sec)

Records: 25 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [Parcial1_problema2]> INSERT INTO reporte VALUES

- -> (null, 27, 56, '2023-01-01 08:00:00', 'Informe detallado sobre los puertos abiertos encontrados.'),
- -> (null, 28, 57, '2023-01-02 09:15:00', 'Listado de servicios identificados en el sistema.'),
- -> (null, 29, 58, '2023-01-03 10:30:00', 'Enumeración completa de usuarios y recursos en la red objetivo.'),
- -> (null, 30, 59, '2023-01-04 11:45:00', 'Registro detallado de los firewalls y filtros activos identificados.'),
- -> (null, 31, 60, '2023-01-05 13:00:00', 'Análisis de vulnerabilidades en protocolos de red específicos.'),
- -> (null, 32, 61, '2023-01-06 14:15:00', 'Informe detallado sobre las vulnerabilidades de inyección SQL encontradas.'),
- -> (null, 33, 62, '2023-01-07 15:30:00', 'Registro de las vulnerabilidades XSS identificadas y su impacto potencial.'),
- -> (null, 34, 63, '2023-01-08 16:45:00', 'Detalles sobre las pruebas realizadas para evaluar la vulnerabilidad CSRF.'),
- -> (null, 35, 64, '2023-01-09 18:00:00', 'Informe detallado sobre las debilidades encontradas en la autenticación y gestión de sesiones.'),
- -> (null, 36, 65, '2023-01-10 19:15:00', 'Listado de archivos y directorios sensibles encontrados en la aplicación web objetivo.'),
- -> (null, 37, 66, '2023-01-11 20:30:00', 'Informe sobre el almacenamiento local y datos sensibles encontrados en aplicaciones móviles.'),
- -> (null, 38, 67, '2023-01-12 21:45:00', 'Análisis detallado del tráfico interceptado y posibles vulnerabilidades identificadas.'),
- -> (null, 39, 68, '2023-01-13 23:00:00', 'Informe detallado sobre la revisión del código de aplicaciones móviles y las vulnerabilidades encontradas.'),

- -> (null, 40, 69, '2023-01-14 08:00:00', 'Registro de las vulnerabilidades identificadas en los mecanismos de autenticación y autorización de aplicaciones móviles.'),
- -> (null, 41, 70, '2023-01-15 09:15:00', 'Informe sobre la manipulación exitosa de datos sensibles en aplicaciones móviles.'),
- -> (null, 42, 71, '2023-01-16 10:30:00', 'Detalles sobre la revisión de configuración y debilidades encontradas en puntos de acceso inalámbricos.'),
- -> (null, 43, 72, '2023-01-17 11:45:00', 'Registro de pruebas de fuerza bruta realizadas contra puntos de acceso inalámbricos.'),
- -> (null, 44, 73, '2023-01-18 13:00:00', 'Informe detallado sobre el tráfico inalámbrico monitoreado y la información sensible capturada.'),
- -> (null, 45, 74, '2023-01-19 14:15:00', 'Registro de ataques de desautenticación realizados y su impacto en dispositivos inalámbricos.'),
- -> (null, 46, 75, '2023-01-20 15:30:00', 'Análisis detallado de la seguridad de los protocolos inalámbricos utilizados en la red objetivo.'),
- -> (null, 47, 76, '2023-01-21 16:45:00', 'Informe detallado sobre los correos electrónicos falsos enviados y la efectividad del phishing.'),
- -> (null, 48, 77, '2023-01-31 18:00:00', 'Registro de actividades de reconocimiento y la información obtenida sobre el objetivo.'),
- -> (null, 49, 78, '2023-02-01 19:15:00', 'Informe sobre las vulnerabilidades identificadas y evaluadas en sistemas y redes.'),
- -> (null, 50, 79, '2023-02-02 20:30:00', 'Detalles sobre las vulnerabilidades explotadas y su impacto en sistemas comprometidos.'),
- -> (null, 51, 80, '2023-02-03 21:45:00', 'Registro de técnicas utilizadas para escalar privilegios después de comprometer un sistema.');

Query OK, 25 rows affected (0.004 sec)

Records: 25 Duplicates: 0 Warnings: 0

II PARTE. Vistas de información

MariaDB [Parcial1_problema2]> CREATE VIEW Clasificacion de los Tipos de Usuarios AS

- -> SELECT nombre, apellido, tipo_empresa, nombre_usuario, categoria_usuario
- -> FROM usuario;

Query OK, 0 rows affected (0.009 sec) SELECT **FROM** MariaDB [Parcial1 problema2]> Clasificacion_de_los_Tipos_de_Usuarios_; | apellido | tipo_empresa | nombre_usuario | categoria_usuario | | nombre | Francis | Drake | publica | fdrake | cliente | Henry | Morgan | privada | hmorgan | administradores | | Edward | Teach | publica | eteach vendedores | wkidd | William | Kidd | privada | ejecutivos | Edward | Low | publica | elow otros | cliente | Charles | Vane | privada cvane | Samuel | Bellamy | publica | sbellamy | administradores | Stede | Bonnet | privada sbonnet | vendedores | Benjamin | Hornigold | publica | bhornigold | ejecutivos | Rackham | privada | Jack | jrackham otros | Bonny | publica | cliente | Anne abonny | Mary | Read | privada mread | administradores vendedores | John | Hawkins | publica | jhawkins | Bartholomew | Roberts | privada | broberts | ejecutivos | George |Lowther | publica glowther otros | Thomas | Tew | privada | ttew | cliente | Davis | publica | hdavis | administradores | | Howell | Laurens |de Graaf |privada | Idegraaf vendedores | François | IOlonnais | publica | flolonnais | ejecutivos | Roche | Brasiliano | privada | rbrasiliano otros | havery | Henry | Avery | publica | cliente | administradores | | Christopher | Myngs | privada | cmyngs

| vendedores

| Thomas

| Anstis

| publica

| tanstis

Jean-David Nau privada jnau ejecutivos
Pedro Gilbert publica pgilbert otros
++
25 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [Parcial1_problema2]> CREATE VIEW Medios_de_pagos AS
-> SELECT p.idPago, u.nombre, u.estado_civil, u.direccion, p.tipo_tarjeta p.nombre_tarjeta_credito
-> FROM pago p
-> JOIN usuario u ON p.idUsuario = u.idUsuario;
Query OK, 0 rows affected (0.007 sec)
MariaDB [Parcial1_problema2]> SELECT * FROM Medios_de_pagos;
++++
+
idPago nombre
++++
+
52 Francis Soltero Isla Colon, calle principat visa Francis Drake
53 Henry Casado Penonome, calle 34 mastercard Henry Morgan
54 Edward Unido Portobelo, calle principal american express Edward Teach
55 William Divorciado Cerro Punta, calle las fresas discover network William Kidd
56 Edward Viudo La Palma, calle principal dinners club international Edward Low
57 Charles Soltero Las Minas, calle 15 visa Charles Vane

58 Samuel Casado La Villa de los Santos, calle 2 mastercard Samuel Bellamy
59 Stede Unido Calle 50 american express Stede Bonnet
60 Benjamin Divorciado La Chorrera, calle M discover network Benjamin Hornigold
61 Jack Viudo Santa Fe, calle principal dinners club international Jack Rackham
62 Anne Soltero Isla Colon, calle 2 visa Anne Bonny
63 Mary Casado Aguadulce, calle 5 mastercard Mary Read
64 John Unido Margarita, calle principal american express John Hawkins
65 Bartholomew Divorciado David, calle 4 discover network Bartholomew Roberts
66 George Viudo La Palma, calle principal dinners club international George Lowther
67 Thomas Soltero Ocú, calle principal visa Thomas Tew
68 Howell Casado Las Tablas, calle 14 mastercard Howell Davis
69 Laurens Unido Punta Paitilla, calle principal american express Laurens de Graaf
70 François Divorciado Arraiján, calle J discover network François Olonnais
71 Roche Viudo Santiago, calle principal dinners club international Roche Brasiliano
72 Henry Soltero Isla Colon, calle 5 visa Henry Avery
73 Christopher Casado Aguadulce, calle 30 mastercard Christopher Myngs
74 Thomas Unido Margarita, calle principal american express Thomas Anstis

75 Jean-David Divorciado D Jean-David Nau	olega, calle 7	discover network
76 Pedro Viudo La Palm Pedro Gilbert	a, calle 3	dinners club international
++		++
25 rows in set (0.002 sec)		
MariaDB [Parcial1_problem Autenticacion_de_Datos_de_Usuario A	-	CREATE VIEW
-> SELECT a.idAutenticacion, a.fec u.tipo_empresa	ha, a.nombre_us	uario, u.apellido, u.ciudad,
-> FROM autenticacion a		
-> JOIN usuario u ON a.idUsuario =	u.idUsuario;	
Query OK, 0 rows affected (0.007 sec)		
MariaDB [Parcial1_problema2 Autenticacion_de_Datos_de_Usuario;]> SELE	CT * from
++	·+	+
idAutenticacion fecha nombre_us 	suario apellido	ciudad tipo_empresa
++	·+	+
51 2023-06-24 fdrake	Drake Boca	s del Toro publica
52 2023-06-24 hmorgan	Morgan C	oclé privada
53 2023-06-24 eteach	Teach Coló	n publica
54 2023-06-24 wkidd	Kidd Chiriq	uí privada
55 2023-06-24 elow	Low Dariéı	n publica
56 2023-06-24 cvane	Vane Herre	era privada

| Bellamy | Los Santos

| Panamá

| Hornigold | Panama Oeste | publica

| Bonnet

| publica

| privada

57 | 2023-06-24 | sbellamy

58 | 2023-06-24 | sbonnet

59 | 2023-06-24 | bhornigold

	60 2023-06-24 jrackham Rackham Veraguas privada
	61 2023-06-24 abonny Bonny Bocas del Toro publica
1	62 2023-06-24 mread Read Coclé privada
	63 2023-06-24 jhawkins Hawkins Colón publica
1	64 2023-06-24 broberts Roberts Chiriquí privada
1	65 2023-06-24 glowther Lowther Darién publica
1	66 2023-06-24 ttew Tew Herrera privada
1	67 2023-06-24 hdavis Davis Los Santos publica
	68 2023-06-24 Idegraaf de Graaf Panamá privada
1	69 2023-06-24 flolonnais IOlonnais Panama Oeste publica
1	70 2023-06-24 rbrasiliano Brasiliano Veraguas privada
1	71 2023-06-24 havery Avery Bocas del Toro publica
1	72 2023-06-24 cmyngs Myngs Coclé privada
1	73 2023-06-24 tanstis Anstis Colón publica
1	74 2023-06-24 jnau Nau Chiriquí privada
1	75 2023-06-24 pgilbert Gilbert Darién publica
+	+++

25 rows in set (0.004 sec)

MariaDB [Parcial1_problema2]> CREATE VIEW Reporte_de_Tipos_de_Pruebas_Activas AS

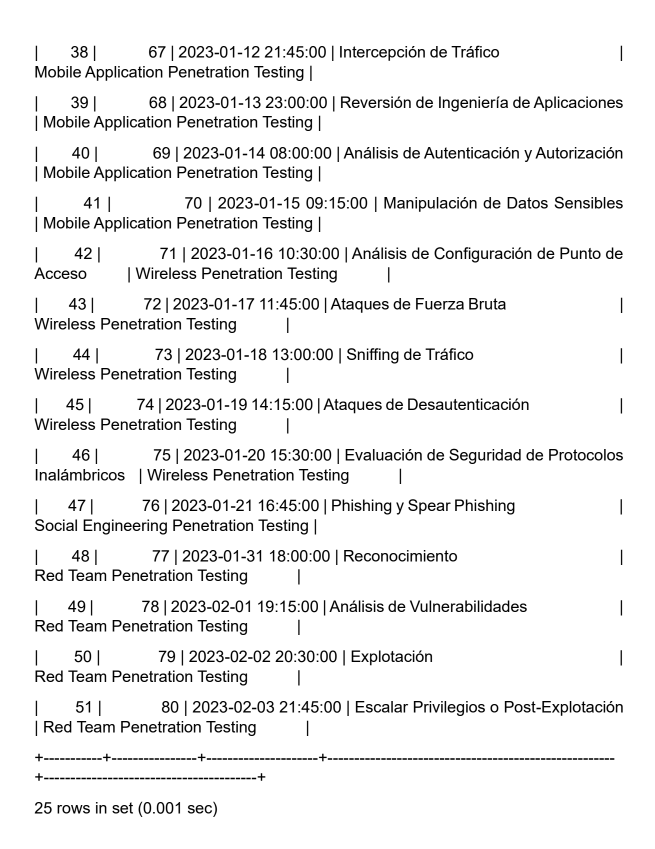
- -> SELECT
- -> r.idUsuario,
- -> r.idTipodeprueba,
- -> r.fecha_generacion,
- -> t.nombre AS nombre_prueba,
- -> t.categoria_principal
- -> FROM
- -> reporte r
- -> JOIN

-> tipos_de_pruebas t ON r.idTipodeprueba = t.idTipodeprueba

-> WHERE t.estado = 'activo';

Query OK, 0 rows affected (0.007 sec)

MariaDB [Parcial1_problema2]> SELECT * FROM Reporte_de_Tipos_de_Pruebas_Activas;
++ ++
idUsuario idTipodeprueba fecha_generacion nombre_prueba categoria_principal
++++++
27 56 2023-01-01 08:00:00 Escaneo de Puertos Network Penetration Testing
28 57 2023-01-02 09:15:00 Identificación de Servicios Network Penetration Testing
29 58 2023-01-03 10:30:00 Enumeración de Usuarios y Recursos Network Penetration Testing
30 59 2023-01-04 11:45:00 Detección de Firewalls y Filtros Network Penetration Testing
31 60 2023-01-05 13:00:00 Exploración de Vulnerabilidades en Protocolos Network Penetration Testing
32 61 2023-01-06 14:15:00 Inyección SQL Web Application Penetration Testing
33 62 2023-01-07 15:30:00 Cross-Site Scripting (XSS) Web Application Penetration Testing
34 63 2023-01-08 16:45:00 Cross-Site Request Forgery (CSRF) Web Application Penetration Testing
35 64 2023-01-09 18:00:00 Vulnerabilidades en la Autenticación y Sesiones Web Application Penetration Testing
36 65 2023-01-10 19:15:00 Exploración de Archivos y Directorios Web Application Penetration Testing
37 66 2023-01-11 20:30:00 Análisis de Almacenamiento Local Mobile Application Penetration Testing



Lecciones Aprendidas

Se concluye que es de suma importancia el diseño de la base datos y el establecimiento correcto de sus relaciones, antes de empezar la creación de las mismas.

Al momento de crear los registros en cada base de datos aplique la investigación de áreas comerciales y ciberseguridad, junto con la creatividad para generar la cantidad de data solicitada.

La planificación adecuada del diseño de la base de datos y la configuración precisa de sus relaciones son fundamentales para asegurar la integridad y eficiencia de las operaciones de bases de datos a lo largo del tiempo.

Se aplicaron con éxito todas las herramientas aprendidas en clase sobre contenedores en Docker dentro del entorno de MariaDB, utilizando el Shell de manera efectiva para el desarrollo y gestión de bases de datos.

El desarrollo de dos bases de datos relacionales complejas permitió la implementación efectiva de comandos de inserción de datos, consultas SELECT y la creación de vistas, facilitando la generación de informes detallados y análisis de datos.

Al realizar esta asignación obtuve mayor comprensión en el área de bases de datos y ciberseguridad, al explorar diversas técnicas de pruebas de penetración para asegurar la fiabilidad y protección adecuada de los datos.