



Proyecto final curso SQL Coderhouse Ronnie Alvarez Castro 08/07/2024

Base de datos para Salon de Belleza y Spa y Grafico Tableau

Este proyecto es una base de datos para el curso de MySQL que permite gestionar información relacionada con un salon de belleza y spa, esta base de datos tiene relacion con productos, servicios, tratamientos, proveedores, facturas y clientes de una empresa MEL Coquette. La base de datos está diseñada para almacenar y procesar datos de manera eficiente, permitiendo realizar consultas y generar informes relevantes para la toma de decisiones.

Estas son algunas de las tablas principales en esta base de datos:

clientes: Almacena información de los clientes, como nombre, apellidos, email, teléfono, etc. Se relaciona con la tabla personas.

empleados: Guarda datos de los empleados, como tipo de contrato y salario. Se relaciona con la tabla personas. **servicios**: Contiene información sobre los servicios ofrecidos en el salón.

productos: Almacena datos de los productos utilizados, como nombre, precio, cantidad, proveedor, etc. Se relaciona con la tabla unidades y proveedores.

citas: Guarda información sobre las citas de los clientes, como fecha, hora, empleado, servicio y detalles. Se relaciona con las tablas clientes, empleados y servicios.

facturas: Contiene datos sobre las facturas emitidas, como cliente, servicio, total, forma de pago, etc. Se relaciona con las tablas clientes, empleados y servicios.

Proveedores: Contine informacion sobre los proveedores, como nombre, contacto, producto, telefono. Se relaciona con las tablas de personas, productos y direcciones entre otras.

Las relaciones entre las tablas permiten mantener la integridad y coherencia de los datos. Por ejemplo:

Un cliente puede tener varias citas y facturas.

Un empleado puede atender varias citas.

Un servicio puede ser proporcionado a varios clientes.

Un producto puede ser provisto por varios proveedores.

En resumen, esta base de datos está diseñada para gestionar de manera eficiente la información relacionada con los clientes, empleados, servicios, productos, citas y facturas de un salón de belleza y spa, más adelante se detallan las tablas y sus relaciones así como las llaves primarias y foraneas.

Link al GitHub de la Base de Datos

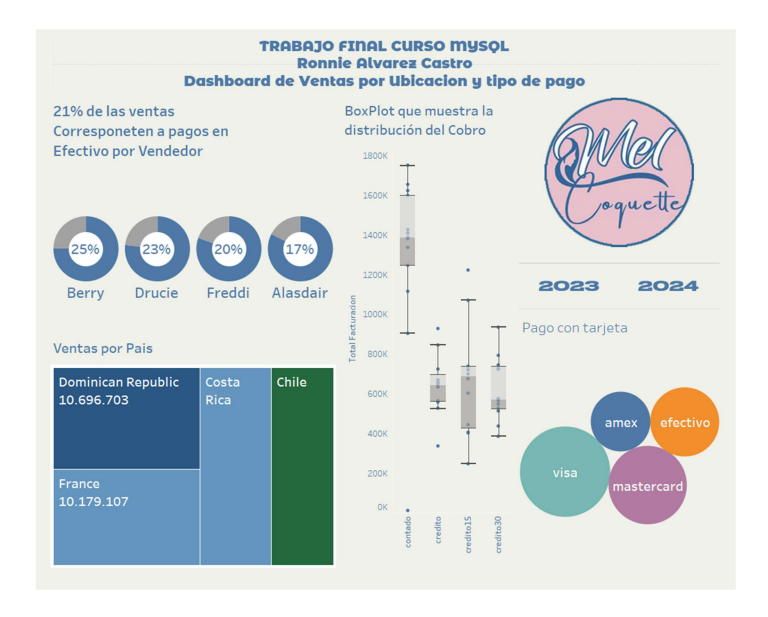
Link al Readme

<u>Link al Modelo Entidad Relación</u>

Link al Grafico alojado en Tableau Public











FUNCTIONS

■ Calcula el consumo por cliente

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `fx_calcular_consumo`(p_cliente_id INT) RETURNS decimal(10,2)

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE consumo DECIMAL(10,2);

SELECT SUM(total_fact) INTO consumo

FROM facturas

WHERE cliente_id = p_cliente_id;

set consumo=ifnull(consumo,0);

RETURN consumo;

END
```

Calcula la edad del cliente

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `fx_calcular_edad`(fecha_nacimiento DATE) RETURNS int

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE edad INT;

SET edad = YEAR(CURDATE()) - YEAR(fecha_nacimiento);

IF (MONTH(CURDATE()) < MONTH(fecha_nacimiento))

OR (MONTH(CURDATE()) = MONTH(fecha_nacimiento)

AND DAY(CURDATE()) < DAY(fecha_nacimiento)) THEN

SET edad = edad - 1;

END IF;

RETURN edad;

END
```

■ Calcula la utilidad por producto.

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `fx_calcular_ganancia` (p_producto_id INT) RETURNS decimal(10,2)

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE ganancia DECIMAL(10,2);

if not exists(

select 1 from productos where producto_id = p_producto_id

) then

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El producto no existe.';

END IF;

SELECT (precioVenta - precioCosto) INTO ganancia

FROM productos

WHERE producto_id = p_producto_id;

RETURN ganancia;

END
```





■ Calcula el total de ventas para un periodo dado hay que indicar la fecha inicial y la final

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `fx_total_ventas`(
    fecha_inicial DATE,
    fecha_final DATE
) RETURNS decimal(10,2)
    DETERMINISTIC

BEGIN
    DECLARE total_ventas DECIMAL(10,2);

SELECT FORMAT(SUM(`total_fact`), 2, 'es_CR') INTO total_ventas
    FROM `facturas`
    WHERE `fecha_pago` BETWEEN fecha_inicial AND fecha_final;

RETURN total_ventas;
END
```

Calcula las ventas por cliente

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `fx_ventas_x_cliente`(p_cliente_id INT) RETURNS decimal(10,2)

DETERMINISTIC

BEGIN

DECLARE total DECIMAL(10,2);

if not exists(

select 1 from facturas where cliente_id = p_cliente_id
) then

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El cliente no ha consumido.';

set total =0.0;

END IF;

SELECT sum(total_fact) INTO total

FROM facturas

WHERE cliente_id = p_cliente_id;

RETURN total;

END
```





STORED PROCEDURES

Actualiza productos con la informacion nueva y verifica que existan los datos y sino envia mensaje de error

```
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE 'sp actualizar producto'(
  IN p_producto_id INT,
  IN p_nombre VARCHAR(100),
  IN p_precioCosto DECIMAL(10,2),
  IN p_precioVenta DECIMAL(10,2),
  IN p_cantidad DECIMAL(10,2),
  IN p_fechaCompra DATE,
  IN p proveedor id INT,
  IN p unidad id INT,
  IN p productodetalle id INT)
BEGIN
       IF NOT EXISTS (
                        -- verifica que el producto a modificar exista
    SELECT 1
    FROM productos
    WHERE producto_id = p_producto_id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El producto no existe.';
  END IF;
  IF NOT EXISTS (
                            -- verifica que el proveedor digitado exista
    SELECT 1
    FROM proveedores
    WHERE proveedor id = p proveedor id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El proveedor no existe.';
  END IF;
                              -- verifica la unidad de medida
  IF NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM unidades
    WHERE unidad_id = p_unidad_id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'La unidad de Medida no existe.';
  END IF;
  IF NOT EXISTS ( -- verifica si existe el detalle de producto
    SELECT 1
    FROM productodetalles
    WHERE productodetalle_id = p_productodetalle_id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El detalle del producto no existe.';
  END IF;
  UPDATE productos
  SET nombre = p_nombre,
    precioCosto = p precioCosto,
    precioVenta = p_precioVenta,
    cantidad = p cantidad,
    fechaCompra = p_fechaCompra,
    proveedor_id = p_proveedor_id,
    unidadMedida_id = p_unidad_id,
    productodetalle_id = p_productodetalle_id
  WHERE producto_id = p_producto_id;
END
```





Agrega productos nuevo

```
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE 'sp agregar producto'(
  IN p nombre VARCHAR(100),
  IN p precioCosto DECIMAL(10,2),
  IN p precioVenta DECIMAL(10,2),
  IN p_cantidad DECIMAL(10,2),
  IN p fechaCompra DATE,
  IN p_proveedor_id INT,
  IN p unidadMedida id INT,
  IN p_productodetalle TEXT
BEGIN
  DECLARE v_productodetalle_id INT;
  IF NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM proveedores
    WHERE proveedor_id = p_proveedor_id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El proveedor no existe.';
  END IF;
  IF NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM unidades
    WHERE unidad id = p unidadMedida id
  ) THEN
    SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'La unidad de medida no existe.';
  END IF;
       IF NOT exists (
               SELECT 1 FROM productodetalles where productodetalle p productodetalle)
       then
       -- Si el detalle no existe lo agrega a la tabla productodetalles y toma el
       -- ultimo id en la tabla como referencia
               INSERT INTO productodetalles (productodetalle) VALUES (p productodetalle);
               SET v_productodetalle_id = LAST_INSERT_ID();
       end if;
  SET v_productodetalle_id = (SELECT productodetalle_id from productodetalles where productodetalle=
p_productodetalle);
  INSERT INTO productos (nombre, precioCosto, precioVenta, cantidad, fechaCompra, proveedor id,
unidadMedida_id, productodetalle_id)
  VALUES (p_nombre, p_precioCosto, p_precioVenta, p_cantidad, p_fechaCompra, p_proveedor_id,
p_unidadMedida_id, v_productodetalle_id);
END
```





■ Elimina productos de la base de datos

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE` sp_eliminar_producto`(
    IN p_producto_id INT)

BEGIN

IF NOT EXISTS (
        SELECT 1
        FROM productos
        WHERE producto_id = p_producto_id
) THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'El producto no existe.';

END IF;

DELETE FROM productos WHERE producto_id = p_producto_id;

select concat('Reg.No.',convert(p_producto_id,char),' eliminado') as Registro_Eliminado;
END
```

VISTAS

Crea una vista de los clientes con informacion distribuida en 5 tablas

```
CREATE
  ALGORITHM = UNDEFINED
  DEFINER = `root`@`localhost`
  SQL SECURITY DEFINER
VIEW 'v_listado_clientes_consumo' AS
  SELECT
    `c`.`cliente_id` AS `cliente_id`,
    `p`.`nombre` AS `nombre`,
    `p`.`apellidos` AS `apellidos`,
    CALCULAR EDAD('p'. 'fnacimiento') AS 'Edad',
    REPLACE(FORMAT(`p`.`celular`, '#-###-###'),
      '-') AS `celular`,
    `ci`.`ciudad` AS `ciudad`,
    `pa`.`pais` AS `pais`,
    FORMAT(CALCULAR CONSUMO('c'.'cliente id'),
      '###,###.##') AS `consumo`
  FROM
    ((((`clientes` `c`
    JOIN `personas` `p` ON ((`c`.`persona_id` = `p`.`persona_id`)))
    JOIN `direcciones` `d` ON ((`d`.`direccion_id` = `p`.`direccion_id`)))
    JOIN `paises` `pa` ON ((`pa`.`pais_id` = `d`.`pais_id`)))
    JOIN `ciudades` `ci` ON ((`ci`.`ciudad id` = `d`.`ciudad id`)))
  ORDER BY `c`.`cliente_id`
```

| cliente_id | nombre | apellidos | Edad | celular | ciudad | pais | consumo |
|------------|----------|-----------|------|---------------|----------|-----------|---------|
| 1 | Irena | Farge | 16 | 4-291-899-366 | Yakarta | Indonesia | 0 |
| 2 | Lenna | Tarquinio | 35 | 7-756-821-574 | Brasilia | Brazil | 0 |
| 3 | Rees | Tilio | 2 | 1-548-812-210 | Brasilia | Brazil | 41,114 |
| 4 | Terra | Levane | 23 | 8-418-917-925 | Yakarta | Indonesia | 153,438 |
| 5 | Fidelity | Vasyaev | 44 | 7-674-661-573 | Brasilia | Brazil | 134,579 |





■ Crea una vista de los productos, stock y precio venta ordenado por proveedor

```
CREATE
  ALGORITHM = UNDEFINED
  DEFINER = `root`@`localhost`
  SQL SECURITY DEFINER
VIEW 'v_productos_proveedores' AS
  SELECT
    `p`.`producto_id` AS `producto_id`,
    `p`.`nombre` AS `nombre`,
    `p`.`precioVenta` AS `precioVenta`,
    `p`.`cantidad` AS `cantidad`,
    `p`.`fechaCompra` AS `fechaCompra`,
    `pr`.`proveedor_id` AS `proveedor_id`,
    `pr`.`descripcion` AS `proveedor`
  FROM
    ((`productos` `p`
    JOIN `productos_has_proveedores` `php` ON ((`p`.`producto_id` = `php`.`productos_producto_id`)))
    JOIN 'proveedores' 'pr' ON (('php'. 'proveedores proveedor id' = 'pr'. 'proveedor id')))
```

| producto_id | nombre | precioVenta | cantidad | fechaCompra | proveedor_id | proveedor |
|-------------|----------------------------|-------------|----------|-------------|--------------|-----------|
| 30 | Soup - Campbells Chili | 56509.81 | 13.00 | 2023-05-11 | 1 | Meemm |
| 51 | Sauce - Gravy, Au Jus, Mix | 2242.98 | 58.00 | 2024-02-24 | 1 | Meemm |
| 74 | Ham - Virginia | 17402.42 | 81.00 | 2023-12-22 | 1 | Meemm |
| 132 | Chickhen - Chicken Phyllo | 81705.51 | 55.00 | 2023-07-06 | 1 | Meemm |
| 185 | Easy Off Oven Cleaner | 14919.63 | 95.00 | 2023-05-24 | 1 | Meemm |
| 199 | Vinegar - Balsamic, White | 75368.36 | 40.00 | 2023-10-10 | 1 | Meemm |

■ Vista de los Servicios con sus tratamientos, costos, descripciones y precios de venta

```
CREATE
  ALGORITHM = UNDEFINED
  DEFINER = `root`@`localhost`
  SQL SECURITY DEFINER
VIEW 'v servicios tratamientos' AS
  SELECT
    `s`.`servicio_id` AS `servicio_id`,
    `s`.`nombre` AS `servicio`,
    's'.'descripcion' AS 'descripcion',
    `t`.`tratamiento_id` AS `tratamiento_id`,
    `t`.`nombre` AS `tratamiento`,
    `t`.`precioCosto` AS `precioCosto`,
    `t`.`precioVenta` AS `precioVenta`
  FROM
    ('servicios' 's'
    LEFT JOIN `tratamientos` `t` ON ((`s`.`servicio_id` = `t`.`servicio_id`)))
```





| servicio_id | servicio | descripcion | tratamiento_id | tratamiento | precioCosto | precioVenta |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|
| 1 | Pasta - Lasagna Noodle, Frozen | vel augue vestibulum rutrum ru | 3 | rutrum ac | 16954.58 | 48918.78 |
| 1 | Pasta - Lasagna Noodle, Frozen | vel augue vestibulum rutrum ru | 17 | et | 743.00 | 90204.49 |
| 1 | Pasta - Lasagna Noodle, Frozen | vel augue vestibulum rutrum ru | 30 | amet consectetuer | 49381.78 | 26519.94 |
| 2 | Grouper - Fresh | eget nunc donec quis orci eget | 1 | tincidunt eu | 50117.76 | 2882.94 |
| 3 | Pork - Caul Fat | quam a odio in hac habitasse pl | 5 | nulla | 81900.65 | 69486.98 |
| 3 | Pork - Caul Fat | quam a odio in hac habitasse pl | 18 | sit amet | 80714.13 | 78057.92 |
| 3 | Pork - Caul Fat | quam a odio in hac habitasse pl | 20 | nulla | 57999.92 | 33069.98 |
| 4 | Beef - Striploin | aliquam augue quam sollicitudi | 2 | dis parturient | 20330.41 | 7788.84 |
| 4 | Beef - Striploin | aliquam augue quam sollicitudi | 16 | quisque | 41554.53 | 24209.23 |

TRIGGERS

■ insert producto trigger INSERT AFTER

BEGIN

INSERT INTO `auditoria_productos`

(usuario, fecha_hora, accion, instruccion, id_producto, nombre_producto, precio_venta,precio_costo)

(USER(), NOW(), "INSERT", "INSERT INTO productos VALUES (NULL, NEW.nombre,

NEW.precio_venta,NEW.precio_costo)", NEW.producto_id, NEW.nombre, NEW.precioventa,NEW.preciocosto); END

update_producto_trigger UPDATE BEFORE

BEGIN

INSERT INTO `auditoria_productos`

(usuario, fecha_hora, accion, instruccion, id_producto, nombre_producto, precio_costo,precio_venta) VALUES

(USER(), NOW(), 'UPDATE', CONCAT('UPDATE productos SET nombre = ', NEW.nombre, ', precio_costo = ', convert(NEW.preciocosto,char),', precio_venta = ', convert(NEW.precioventa,char), 'WHERE id = ', convert(NEW.producto_id,char)), OLD.producto_id, OLD.nombre, OLD.preciocosto,OLD.precioventa); END

■ delete_producto_trigger DELETE AFTER

BEGIN

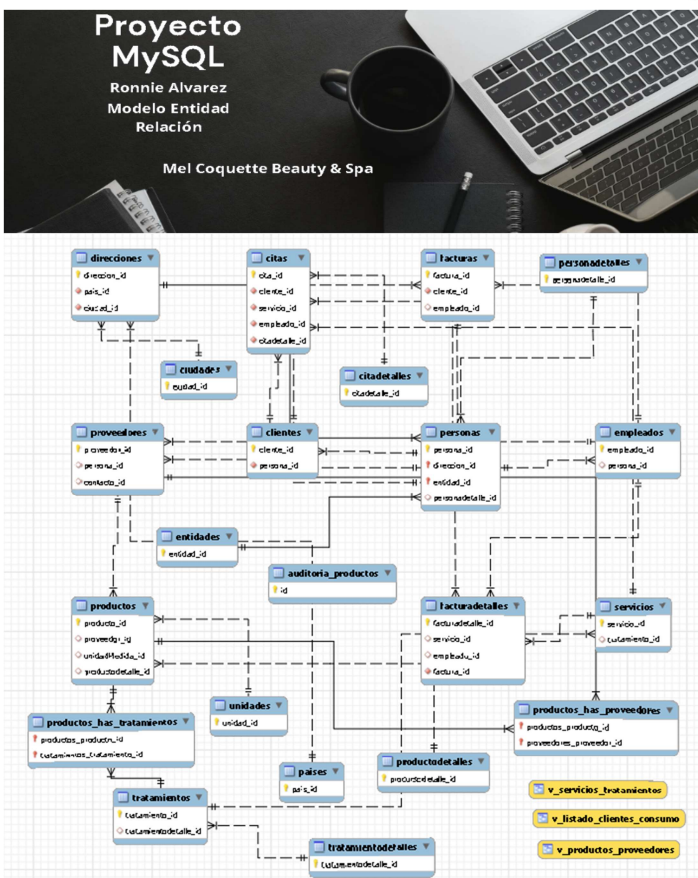
INSERT INTO `auditoria_productos`

(usuario, fecha_hora, accion, instruccion, id_producto, nombre_producto, precio_costo,precio_venta) VALUES

(USER(), NOW(), 'DELETE', CONCAT('DELETE FROM productos WHERE id = ', convert(OLD.producto_id,char)), OLD.producto_id, OLD.nombre, OLD.preciocosto,OLD.precioventa); END











Detalles de Columnas y Claves de las Tablas

| Table | Field | DataType | КеуТуре | Entity |
|---------------------|-----------------|-----------|---------|--------------|
| auditoria_productos | id | int | PK | |
| auditoria_productos | usuario | varchar | | |
| auditoria_productos | fecha_hora | datetime | | |
| auditoria_productos | accion | varchar | | |
| auditoria_productos | instruccion | text | | |
| auditoria_productos | id_producto | int | | |
| auditoria_productos | nombre_producto | varchar | | |
| auditoria_productos | precio_costo | decimal | | |
| auditoria_productos | precio_venta | decimal | | |
| auditoria_productos | created_at | timestamp | | |
| auditoria_productos | updated_at | timestamp | | |
| citadetalles | citadetalle_id | int | PK | |
| citadetalles | citadetalle | text | | |
| citadetalles | created_at | timestamp | | |
| citadetalles | updated_at | timestamp | | |
| citas | cita_id | int | PK | |
| citas | cliente_id | int | FK | clientes |
| citas | servicio_id | int | FK | servicios |
| citas | empleado_id | int | FK | empleados |
| citas | fecha_servicio | date | | |
| citas | hora_servicio | time | | |
| citas | citadetalle_id | int | FK | citadetalles |
| citas | created_at | timestamp | | |
| citas | updated_at | timestamp | | |
| ciudades | ciudad_id | int | PK | |
| ciudades | ciudad | varchar | | |
| ciudades | pais_id | int | | |
| ciudades | created_at | timestamp | | |
| ciudades | updated_at | timestamp | | |
| clientes | cliente_id | int | PK | |
| clientes | descripcion | varchar | | |
| clientes | persona_id | int | FK | personas |
| clientes | created_at | timestamp | | |
| clientes | updated_at | timestamp | | |
| direcciones | direccion_id | int | PK | |
| direcciones | dir_detallada | text | | |
| direcciones | pais_id | int | FK | paises |
| direcciones | ciudad_id | int | FK | ciudades |
| direcciones | created_at | timestamp | | |
| direcciones | updated_at | timestamp | | |
| empleados | empleado_id | int | PK | |
| empleados | persona_id | int | FK | personas |
| empleados | tipo_contrato | varchar | | |
| empleados | salario | decimal | | |





| empleados | created_at | timestamp | |
|-----------------|-------------------|-----------|-----------|
| empleados | updated_at | timestamp | |
| entidades | entidad_id | int PK | |
| entidades | nombre | varchar | |
| entidades | abrev | varchar | |
| entidades | created_at | timestamp | |
| entidades | updated_at | timestamp | |
| facturadetalles | facturadetalle_id | int PK | |
| facturadetalles | facturadetalle | text | |
| facturadetalles | servicio_id | int FK | servicios |
| facturadetalles | empleado_id | int FK | empleados |
| facturadetalles | factura_id | int FK | facturas |
| facturadetalles | created_at | timestamp | |
| facturadetalles | updated_at | timestamp | |
| facturas | factura_id | int PK | |
| facturas | cliente_id | int FK | clientes |
| facturas | cita_id | int | |
| facturas | total_fact | decimal | |
| facturas | tipo_fact | varchar | |
| facturas | fecha_pago | date | |
| facturas | forma_pago | varchar | |
| facturas | moneda | varchar | |
| facturas | empleado_id | int FK | empleados |
| facturas | created_at | timestamp | |
| facturas | updated_at | timestamp | |
| paises | pais_id | int PK | |
| paises | pais_id | int PK | |
| paises | pais | varchar | |
| paises | codigo_pais | varchar | |
| paises | created_at | timestamp | |
| paises | updated_at | timestamp | |
| personadetalles | personadetalle_id | int PK | |
| personadetalles | personadetalle | text | |
| personadetalles | created_at | timestamp | |
| personadetalles | updated_at | timestamp | |
| personas | persona_id | int PK | |
| personas | persona_id | int PK | |
| personas | idPers | int PK | |
| personas | nombre | varchar | |
| personas | nombre | varchar | |
| personas | apellidos | varchar | |
| personas | paisId | int | |
| personas | email | varchar | |
| personas | telefono | varchar | |
| personas | celular | varchar | |
| personas | direccion_id | int PK | |
| | | | |





| personas | direccion_id | int | PK | direcciones |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|----|------------------|
| personas | fecha_inicial | date | | |
| personas | fecha_final | date | | |
| personas | entidad_id | int | PK | |
| personas | entidad_id | int | PK | entidades |
| personas | personadetalle_id | int | FK | personadetalles |
| personas | fnacimiento | date | | |
| personas | created_at | timestamp | | |
| personas | updated_at | timestamp | | |
| productodetalles | productodetalle_id | int | PK | |
| productodetalles | productodetalle | text | | |
| productodetalles | created_at | timestamp | | |
| productodetalles | updated_at | timestamp | | |
| productos | producto_id | int | PK | |
| productos | nombre | varchar | | |
| productos | precioCosto | decimal | | |
| productos | precioVenta | decimal | | |
| productos | cantidad | decimal | | |
| productos | fechaCompra | date | | |
| productos | proveedor_id | int | FK | proveedores |
| productos | unidadMedida_id | int | FK | unidades |
| productos | productodetalle_id | int | FK | productodetalles |
| productos | created_at | timestamp | | |
| productos | updated_at | timestamp | | |
| productos_has_proveedores | productos_producto_id | int | PK | |
| productos_has_proveedores | productos_producto_id | int | PK | productos |
| productos_has_proveedores | proveedores_proveedor_id | int | PK | |
| productos_has_proveedores | proveedores_proveedor_id | int | PK | proveedores |
| productos_has_proveedores | created_at | timestamp | | |
| productos_has_proveedores | updated_at | timestamp | | |
| productos_has_tratamientos | productos_producto_id | int | PK | |
| productos_has_tratamientos | productos_producto_id | int | PK | productos |
| productos_has_tratamientos | tratamientos_tratamiento_id | int | PK | |
| productos_has_tratamientos | tratamientos_tratamiento_id | int | PK | tratamientos |
| productos_has_tratamientos | created_at | timestamp | | |
| productos_has_tratamientos | updated_at | timestamp | | |
| proveedores | proveedor_id | int | PK | |
| proveedores | persona_id | int | FK | personas |
| proveedores | contacto_id | int | FK | personas |
| proveedores | descripcion | varchar | | |
| proveedores | created_at | timestamp | | |
| proveedores | updated_at | timestamp | | |
| servicios | servicio_id | int | PK | |
| servicios | nombre | varchar | | |
| servicios | descripcion | text | | |
| servicios | tratamiento_id | int | FK | tratamientos |
| | | | | |





| servicios | created_at | timestamp | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------|----|---------------------|
| servicios | updated_at | timestamp | | |
| tratamientodetalles | tratamientodetalle_id | int | PK | |
| tratamientodetalles | tratamientodetalle | text | | |
| tratamientodetalles | created_at | timestamp | | |
| tratamientodetalles | updated_at | timestamp | | |
| tratamientos | tratamiento_id | int | PK | |
| tratamientos | producto_id | int | | |
| tratamientos | servicio_id | int | FK | |
| tratamientos | nombre | varchar | | |
| tratamientos | precioCosto | decimal | | |
| tratamientos | precioVenta | decimal | | |
| tratamientos | cantidad | decimal | | |
| tratamientos | fechaCompra | date | | |
| tratamientos | tratamientodetalle_id | int | FK | tratamientodetalles |
| tratamientos | created_at | timestamp | | |
| tratamientos | updated_at | timestamp | | |
| unidades | unidad_id | int | PK | |
| unidades | unidad | varchar | | |
| unidades | created_at | timestamp | | |
| unidades | updated_at | timestamp | | |
| v_listado_clientes_consumo | cliente_id | int | | |
| v_listado_clientes_consumo | nombre | varchar | | |
| v_listado_clientes_consumo | apellidos | varchar | | |
| v_listado_clientes_consumo | Edad | int | | |
| v_listado_clientes_consumo | celular | varchar | | |
| v_listado_clientes_consumo | ciudad | varchar | | |
| v_listado_clientes_consumo | pais | varchar | | |
| v_listado_clientes_consumo | consumo | varchar | | |
| v_productos_proveedores | producto_id | int | | |
| v_productos_proveedores | nombre | varchar | | |
| v_productos_proveedores | precioVenta | decimal | | |
| v_productos_proveedores | cantidad | decimal | | |
| v_productos_proveedores | fechaCompra | date | | |
| v_productos_proveedores | proveedor_id | int | | |
| v_productos_proveedores | proveedor | varchar | | |
| v_servicios_tratamientos | servicio_id | int | | |
| v_servicios_tratamientos | servicio | varchar | | |
| v_servicios_tratamientos | descripcion | text | | |
| v_servicios_tratamientos | tratamiento_id | int | | |
| v_servicios_tratamientos | tratamiento | varchar | | |
| v_servicios_tratamientos | precioCosto | decimal | | |
| v_servicios_tratamientos | precioVenta | decimal | | |





Relaciones entre Tablas

| Table1 | Col 1 | Constraint | Table 2 | Col 2 |
|--------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| citas | cliente_id | citas_ibfk_1 | clientes | cliente_id |
| citas | servicio_id | citas_ibfk_2 | servicios | servicio_id |
| citas | empleado_id | citas_ibfk_3 | empleados | empleado_id |
| citas | citadetalle_id | citas_ibfk_4 | citadetalles | citadetalle_id |
| clientes | persona_id | clientes_ibfk_1 | personas | persona_id |
| direcciones | pais_id | direcciones_ibfk_1 | paises | pais_id |
| direcciones | ciudad_id | direcciones_ibfk_2 | ciudades | ciudad_id |
| empleados | persona_id | empleados_ibfk_1 | personas | persona_id |
| facturadetalles | factura_id | facturadetalles_ibfk_1 | facturas | factura_id |
| facturadetalles | servicio_id | facturadetalles_ibfk_2 | servicios | servicio_id |
| facturadetalles | empleado_id | facturadetalles_ibfk_3 | empleados | empleado_id |
| facturas | empleado_id | facturas_ibfk_1 | empleados | empleado_id |
| facturas | cliente_id | facturas_ibfk_2 | clientes | cliente_id |
| personas | personadetalle_id | personas_ibfk_1 | personadetalle s | personadetalle_i d |
| personas | entidad_id | personas_ibfk_2 | entidades | entidad_id |
| personas | direccion_id | personas_ibfk_3 | direcciones | direccion_id |
| productos | unidadMedida_id | productos_ibfk_1 | unidades | unidad_id |
| productos | proveedor_id | productos_ibfk_2 | proveedores | proveedor_id |
| productos | productodetalle_id | productos_ibfk_3 | productodetall es | productodetalle _id |
| productos_has_prove edores | proveedores_proveed or_id | <pre>productos_has_proveedore s_ibfk_1</pre> | proveedores | proveedor_id |
| productos_has_prove edores | productos_producto_i d | <pre>productos_has_proveedore s_ibfk_2</pre> | productos | producto_id |
| productos_has_trata mientos | productos_producto_i d | <pre>productos_has_tratamient os_ibfk_1</pre> | productos | producto_id |
| productos_has_trata mientos | tratamientos_tratami ento_id | productos_has_tratamient os_ibfk_2 | tratamientos | tratamiento_id |
| proveedores | persona_id | proveedores_ibfk_1 | personas | persona_id |
| proveedores | contacto_id | proveedores_ibfk_2 | personas | persona_id |
| servicios | tratamiento_id | servicios_ibfk_1 | tratamientos | tratamiento_id |
| tratamientos | tratamientodetalle_id | tratamientos_ibfk_1 | tratamientode talles | tratamientodeta lle_id |