# CODERHOUSE

Curso SQL

Clase 10 - Workshop I

Repaso y ejemplo de lo aprendido hasta ahora

Profesor: César Aracena

# Definir nuestro Proyecto

#### ¿Qué modelo de negocio utilizaremos?

El modelo para utilizar será el de una aplicación para dispositivos que brindará la posibilidad de adoptar mascotas, información acerca de refugios que den animales en adopción e información sobre veterinarias, qué tipos de servicios brindan y productos y medicamentos.

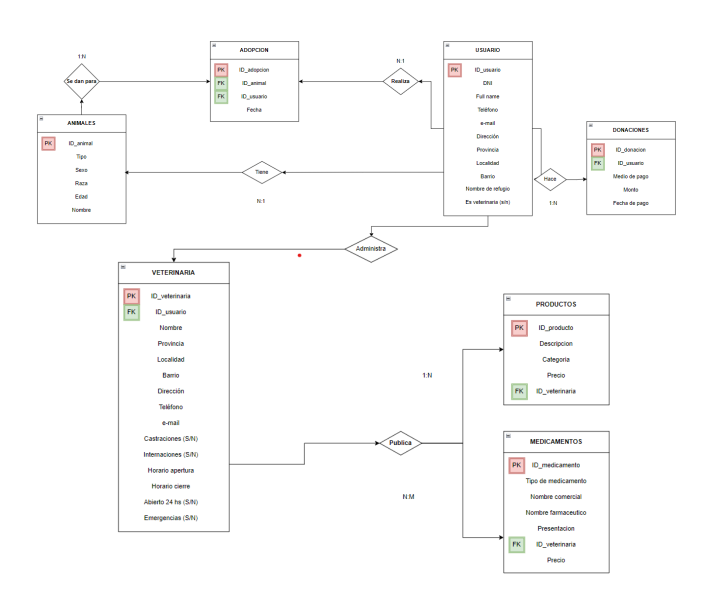
#### ¿Cuál es el objetivo?

Brindar ayuda para la adopción de mascotas e información para su cuidado

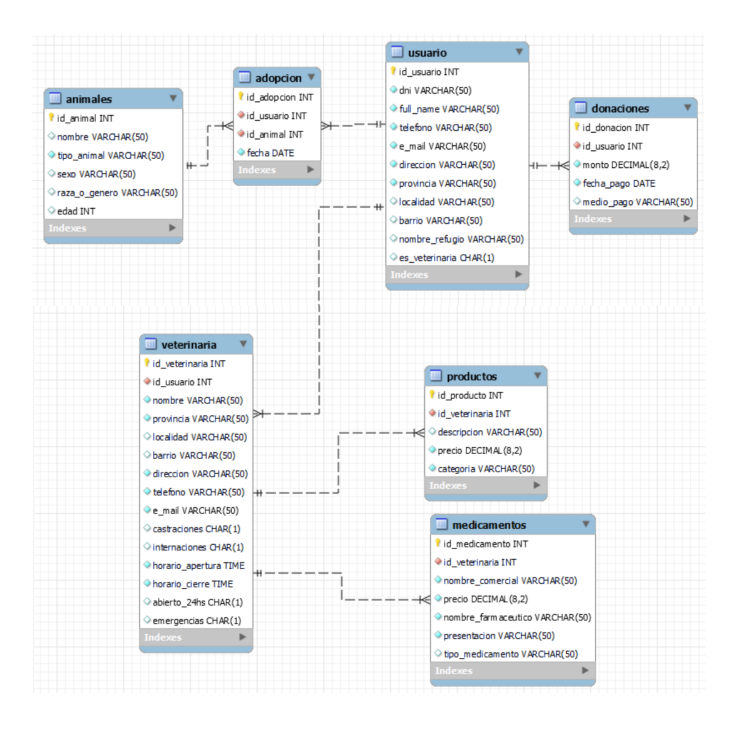
#### ¿Cuál es la necesidad por cubrir?

Llevar un buen registro de los usuarios, adopciones y animales que se registren en la app.

# Diagrama Entidad-Relación (conceptual)



# Diagrama Entidad-Relación (Esquemático)



# Tablas y sus detalles

| TABLA        | CAMPO ABREVIADO                  | NOMBE DEL CAMPO COMPLETO                  | CLAVE RPIMARIA (PK) | CLAVE FORÁNEA (FK) | TIPO DE DATO  |
|--------------|----------------------------------|---|---------------------|--------------------|---------------|
| USUARIO      | ID_usuario                       | Identificador del usuario                 | PK                  |                    | INT           |
|              | dni                              | Documento de identidad del usuario        |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | full_name                        | Nombre completo del usuario               |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | telefono                         | Teléfono del usuario                      |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | e-mail                           | E-mail del usuario                        |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | direction                        | Dirección del usuario                     |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | provincia                        | Provincia de residencia del usuario       |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | localidad                        | Localidad de residencia del usuario       |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | barrio                           | Barrio de residencia del usuario          |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | nombre_refugio                   | Nombre del refugio (en caso de serio)     |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | es_veterinaria                   | Es veterinaria (S/N)                      |                     |                    | CHAR (1)      |
| ANIMALES     | ID_animal                        | I Identificador del animal                | PK                  |                    | INT           |
|              | nombre                           | Nombre del animal                         | FK                  |                    | VARCHAR (50)  |
|              | tipo_animal                      | Tipo de animal                            |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | sexo                             | Sexo del animal                           |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              |                                  | Raza del animal                           |                     |                    |               |
|              | raza                             |   |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | edad                             | Edad del animal                           | DI/                 |                    | INT           |
| ADOPCIÓN     | ID_adopcion                      | Identificador de adopción                 | PK                  |                    | INT           |
|              | ID_usuario                       | Identificador del usuario                 |                     | FK                 | INT           |
|              | ID_animal                        | Identificador del animal                  |                     | FK                 | INT           |
|              | fecha                            | Fecha de adopción                         |                     |                    | DATE          |
|              | ID_donacion                      | Identificador de donación                 | PK                  |                    | INT           |
| DONACIONES   | ID_usuario                       | Identificador del usuario                 |                     | FK                 | INT           |
|              | monto                            | Monto total donado                        |                     |                    | DECIMAL (8,2) |
|              | fecha_pago                       | Fecha de ingreso de pago                  |                     |                    | DATE          |
|              | medio_pago                       | Medio de pago utilizado                   |                     |                    | VARCHAR (50)  |
| VETERINARIA  | IID_veterinaria                  | Identificador de veterinaria              | PK                  |                    | HNT           |
|              | ID_usuario                       | Identificador de usuario                  |                     | FK                 | INT           |
|              | nombre                           | Nombre de la veterinaria                  |                     | 110                | VARCHAR (50)  |
|              | provincia                        | Provincia de residencia de la veterinaria |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | localidad                        | Localidad de residencia de la veterinaria |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | barrio                           | Barrio de residencia de la veterinaria    |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | direction                        | Dirección de residencia de la veterinaria |                     |                    |               |
|              |                                  |   |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | telefono                         | Teléfono de la veterinaria                |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | e-mail                           | E-mail de la veterinaria                  |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | castraciones                     | Realiza castraciones (S/N)                |                     |                    | CHAR (1)      |
|              | internaciones                    | Realiza internaciones (S/N)               |                     |                    | CHAR (1)      |
|              | horario_apertura                 | Horario de apertura                       |                     |                    | TIME          |
|              | horario_cierre                   | Horario de cierre                         |                     |                    | TIME          |
|              | abierto_24hs                     | Abre las 24hs (S/N)                       |                     |                    | CHAR (1)      |
|              | emergencias                      | Atiende emergencias sin turno previo (S/I |                     |                    | CHAR (1)      |
| PRODUCTOS    | ID_producto                      | Identificador del producto                | PK                  |                    | INT           |
|              | ID_veterinaria                   | Identificador de veterinaria              |                     | FK                 | INT           |
|              | descripcion                      | Descripción del producto                  |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | precio                           | Precio del producto                       |                     |                    | DECIMAL (8,2) |
|              | categoria                        | Categoría del producto                    |                     |                    | VARCHAR (50)  |
| MEDICAMENTOS | ID_medicamento                   | Identificador del medicamento             | PK                  |                    | INT           |
|              | ID_veterinaria                   | Identificador de veterinaria              |                     | FK                 | INT           |
|              | nombre_comercial                 | Nombre comercial del medicamento          |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | nombre_farmaceutico              | Nombre farmacéutico del medicamento       |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              |                                  | Presentación del medicamento              |                     |                    | VARCHAR (50)  |
|              | I Dresentación                   |   |                     |                    |               |
|              | presentacion<br>tipo_medicamento | Tipo de medicamento                       |                     |                    | VARCHAR (50)  |

# Creación de tablas

DROP DATABASE IF EXISTS appMascotas; CREATE DATABASE appMascotas; USE appmascotas;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuario (
id\_usuario INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
dni VARCHAR(50) NOT NULL,
full\_name VARCHAR(50) NOT NULL,
telefono VARCHAR(50) NOT NULL,
e\_mail VARCHAR(50) NOT NULL,

```
direccion VARCHAR(50) NOT NULL,
provincia VARCHAR(50) NOT NULL,
localidad VARCHAR(50),
barrio VARCHAR(50),
nombre_refugio VARCHAR(50),
es veterinaria CHAR(1),
PRIMARY KEY (id_usuario)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS animales (
id animal INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
nombre VARCHAR(50),
tipo_animal VARCHAR(50) NOT NULL,
sexo VARCHAR(50),
raza_o_genero VARCHAR(50),
edad INT,
PRIMARY KEY (id animal)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS adopcion (
id_adopcion INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
id usuario INT NOT NULL,
id animal INT NOT NULL,
fecha DATE NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_adopcion),
FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario) ON DELETE RESTRICT ON
UPDATE CASCADE,
FOREIGN KEY (id_animal) REFERENCES animales (id_animal) ON DELETE RESTRICT ON
UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS donaciones (
id donacion INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
id usuario INT NOT NULL,
monto DECIMAL(8,2) NOT NULL,
fecha_pago DATE NOT NULL,
medio_pago VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (id_donacion),
FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario) ON DELETE RESTRICT ON
UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS veterinaria (
id_veterinaria INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```
id_usuario INT NOT NULL,
nombre VARCHAR(50) NOT NULL,
provincia VARCHAR(50) NOT NULL,
localidad VARCHAR(50),
barrio VARCHAR(50),
direccion VARCHAR(50) NOT NULL,
telefono VARCHAR(50) NOT NULL,
e_mail VARCHAR(50) NOT NULL,
castraciones CHAR(1),
internaciones CHAR(1),
horario apertura TIME NOT NULL,
horario_cierre TIME NOT NULL,
abierto_24hs CHAR(1),
emergencias CHAR(1),
PRIMARY KEY (id_veterinaria),
FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario) ON DELETE RESTRICT ON
UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS productos (
id_producto INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
id veterinaria INT NOT NULL,
descripcion VARCHAR(50),
precio DECIMAL(8,2) NOT NULL,
categoria VARCHAR(50) NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_producto),
FOREIGN KEY (id_veterinaria) REFERENCES veterinaria (id_veterinaria) ON DELETE
RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS medicamentos (
id medicamento INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
id veterinaria INT NOT NULL,
nombre comercial VARCHAR(50) NOT NULL,
precio DECIMAL(8,2) NOT NULL,
nombre farmaceutico VARCHAR(50) NOT NULL,
presentacion VARCHAR(50) NOT NULL,
tipo medicamento VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (id_medicamento),
FOREIGN KEY (id_veterinaria) REFERENCES veterinaria (id_veterinaria) ON DELETE
RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
```

# Creación de tablas (Paso a paso)

- 1. Creación de archivos .csv con 10 datos para cada tabla
- 2. Abrir MySQL Workbench y seleccionar el local host correspondiente
- 3. En el menú izquierdo en la sección de "Schemas" seleccionar la db "appMascotas"
- 4. Abir el desplegable de "appMascotas" y luego el de "Tables"
- Hacer click derecho sobre la tabla "Usuario" y seleccionar la opción "Table Data Import Wizard"
- 6. Seleccionar la ruta del archivo .csv a importar
- 7. Seleccionar la opción "Use existing Table" y seleccionar la tabla correspondiente al archivo .csv a importar
- 8. Corroborar que los nombre de las columnas coincidan y los datos sean correctos. Clickear next>next
- Comprobar que los datos se hayan cargador correctamente realizando la consulta: select \* from appmascotas.usuario;
- 10. Repetir todos los pasos para cada tabla

## Datos de cada tabla (.txt)

#### Usuario

id\_usuario,dni,full\_name,telefono,e\_mail,direccion,provincia,localidad,barrio,nombre\_refugio,es\_veterinaria

1,12345678,Ana Lopez,01111234567,ana@email.com,Calle 123,Buenos Aires,Capital Federal,Recoleta,El Campito,N

2,98765432,Juan Perez,01129876543,juan@email.com,Avenida 456,Cordoba,Cordoba,Nueva Cordoba,null,Y

3,45678901,Marta Garcia,01135555555,marta@email.com,Plaza 789,Santa Fe,Rosario,Fisherton,Refugio Animalitos,N

4,78901234,Carlos Rodriguez,0114777777,carlos@email.com,Calles del Sur,Mendoza,Mendoza,Maipu,null,N

5,56789012,Laura Gonzalez,01159999999,laura@email.com,Esquina 345,Entre Rios,Parana,Barrio Sur,null,Y

6,23456789, Diego Fernandez, 011633333333, diego@email.com, Calle 678, Salta, Salta, Salta Centro, null, N. 7.89012345, Valeria Martinez, 01175555555, valeria @email.com, Avenida

901, Neuquen, Neuquen, Confluencia, Animalia, N

8,34567890,Miguel Sanchez,0118777777,miguel@email.com,Plaza 234,Tucuman,San Miguel de Tucuman,Yerba Buena,null,N

9,90123456,Carolina Herrera,01199999999,carolina@email.com,Esquina 567,Jujuy, San Salvador de Jujuy,Talleres,null,Y

10,4567890,Pablo Lopez,01108888888,pablo@email.com,Calle 890,Chaco,Resistencia,Villa Centenario,Huellitas,N

#### **Animales**

id\_animal,nombre,tipo\_animal,sexo,raza\_o\_genero,edad

1, Max, Perro, Macho, Labrador, 3

2,Luna,Gato,Hembra,Siames,2

3,Rocky,Iguana,Macho,Cyclura,4

4, Nala, Gato, Hembra, Maine Coon, 1

5,Bella,Perro,Hembra,Poodle,5

6, Milo, Canario, Macho, Gibber italico, 2

7,Coco,Perro,Macho,Chihuahua,3

8, Olivia, Raton, Hembra, Manx, 4

9,Toby,Perro,Macho,Golden Retriever,2

10,Sophie,Gato,Hembra,Sphynx,1

## Adopcion

id\_adopcion,id\_usuario,id\_animal,fecha

1,3,8,2021-01-15

2,1,2,2020-02-20

3,5,7,2022-03-10

4,10,4,2023-04-05

5,6,9,2023-05-12

6.2.1.2023-06-08

7,8,5,2019-07-19

8,9,6,2023-08-25

9,4,3,2023-09-30

10,7,10,2023-10-15

#### **Donaciones**

id donacion, id usuario, monto, fecha pago, medio pago

1,5,500.00,2022-01-15,Tarjeta de Credito

2,2,2500.50,2023-02-20,PayPal

3,9,100.00,2023-03-10,Transferencia Bancaria

4,7,7500.25,2023-04-05,PayPal

5,1,300.00,2020-05-12,Efectivo

6,8,4560.75,2019-06-08,Tarjeta de Debito

7,3,6050.50,2021-07-19,Transferencia Bancaria

8,4,200.00,2023-08-25,PayPal

9,10,1500.25,2023-09-30,Tarjeta de Credito

10,6,900.00,2023-10-15,Efectivo

#### Veterinaria

id\_veterinaria,id\_usuario,nombre,provincia,localidad,barrio,direccion,telefono,e\_mail,castraciones,internaciones,horario\_apertura,horario\_cierre,abierto\_24hs,emergencias

1,8,VetCare,Buenos Aires,La Plata,Los Hornos,Calle

123,2233445566,vetcare@gmail.com,Y,N,09:00:00,18:00:00,N,Y

2,3,PawsPalace,Cordoba,Cordoba,Alberdi,Avenida

Colon, 1122334455, pawspalace@hotmail.com, N, Y, 08:30:00, 17:30:00, Y, N

3,2,HappyPaws,Santa Fe,Rosario,Fisherton,Calle

Principal,3344556677,happypaws@gmail.com,Y,Y,10:00:00,19:00:00,N,Y

4,6,PetHeaven,Buenos Aires,Mar del Plata,La Perla,Avenida

Costanera,1122334455,petheaven@yahoo.com,Y,N,08:00:00,20:00:00,N,N

5,7,AngelVets,Salta,Salta,San Lorenzo,Calles del

Centro,3344556677,angelvets@hotmail.com,N,N,09:30:00,18:30:00,Y,Y

6,1,Purrfection,Mendoza,Mendoza,Godoy Cruz,Avenida San

Martin,2233445566,purrfection@gmail.com,Y,Y,10:00:00,17:00:00,Y,N

7,9,GoldenPaws,Buenos Aires,Quilmes,La Florida,Calle

45,1122334455,goldenpaws@yahoo.com,Y,N,08:30:00,19:30:00,Y,Y

8,4,VetExpress,Tucuman,San Miguel de Tucuman,Barrio Norte,Avenida 9 de

Julio,3344556677,vetexpress@gmail.com,N,Y,09:00:00,20:00:00,Y,N

9,5,DoggieCare,Santa Fe,Santo Tome,Calle

10,2233445566,doggiecare@hotmail.com,Y,N,10:30:00,17:30:00,N,Y

10,10,FurryFriends,Buenos Aires,Avellaneda,Villa Dominico,Calle 25 de

Mayo,1122334455,furryfriends@yahoo.com,Y,N,09:30:00,18:30:00,Y,Y

#### **Productos**

id producto, id veterinaria, descripcion, precio, categoria

1,4,Alimento Balanceado Gato,35000.00,Alimentos

2,2, Juguete para Perro, 15000.50, Juguetes

3,8,Collares para Gato,750.25,Accesorios

4,7,Shampoo Antipulgas,1200.00,Cuidado e Higiene

5,1,Cama para Perro,45000.00,Muebles y Camas

6,6,Snacks Naturales para Perro,800.00,Snacks

7,10, Arena para Gato, 400.50, Areneros

8,5,Transportadora Chica,20000.00,Transporte

9,3,Correa de Paseo,3000.25,Accesorios

10,9,Comedero Automatico,65000.00,Alimentos

#### Medicamentos

id\_medicamento,id\_veterinaria,nombre\_comercial,precio,nombre\_farmaceutico,presentacion,tipo\_m edicamento

1,3,AntibioticoVet,2500.00,Amoxicilina,Tabletas,Antibiotico

2,7,DesparasitantePlus,1200.50,Praziquantel,Suspension oral,Desparasitante

3,10,AnalgesicoPet,800.25,Carprofeno,Capsulas,Analgesico

4,5,AntiinflamatorioCan,1500.00,Meloxicam,Solucion inyectable,Antiinflamatorio

5,8,ColirioOcularPet,600.00,Ciprofloxacino,Gotas oftalmicas,Oftalmologico

6,1,SuplementoVitaminicoGato,450.75,Vitamina E,Polvo,Suplemento Vitaminico

7,4,LocionDermatologica,900.50,Clotrimazol,Locion topica,Dermatologico

8,6,CardioProtectorPet,2000.00,Enalapril,Comprimidos,Cardiologia

9,2,RehidratanteOral,300.25,Electrolitos,Polvos,Rehidratante

10,9,AntihipertensivoCanino,1800.00,Amlodipino,Tabletas,Antihipertensivo

#### #1 - v\_adopciones

```
3 ⊝ /*Creo una vista uniendo datos de las tablas adopciones, animales y usuario para poder visualizar
      mejor cada adopcion*/
        CREATE VIEW v_adopciones AS
6 •
7
        SELECT
            adopcion.id_adopcion,
8
            adopcion.fecha,
9
            usuario.full_name AS nombre_usuario,
10
            usuario.telefono AS telefono_usuario,
11
            animales.nombre AS nombre_animal,
12
            animales.tipo_animal,
13
            animales.sexo,
            animales.raza_o_genero,
15
            animales.edad
16
        FROM adopcion
17
            JOIN usuario ON adopcion.id_usuario = usuario.id_usuario
            JOIN animales ON adopcion.id_animal = animales.id_animal;
20
21 •
            SELECT * FROM v_adopciones;
```

#### #2 - v\_donaciones

```
/*Creo una vista uniendo datos de las tablas usuario y donaciones para visualizar cada
            donacion en concreto con los datos mas importantes del usuario*/
24
25
26 •
            CREATE VIEW v_donaciones AS
            SELECT
                d.id_donacion,
29
                d.medio_pago,
                d.monto,
30
                d.fecha_pago,
31
32
                u.full_name AS nombre_usuario,
                u.dni AS dni_usuario,
33
                u.telefono AS telefono_usuario,
34
35
                u.nombre_refugio
36
            FROM donaciones d
            JOIN usuario u ON d.id_usuario = u.id_usuario;
37
38
39 •
             SELECT * FROM v_donaciones;
```

#### #3 - v\_medicamentos

FROM productos p

SELECT \* FROM v\_productos;

JOIN veterinaria v ON p.id\_veterinaria = v.id\_veterinaria;

71 72

73 74 •

```
/*Creo una vista uniendo datos de las tablas medicamentos y veterinaria para mostrar
41
             los fármacos que posee cada veterinaria y sus respectivos datos*/
42
43
       CREATE VIEW v_medicamentos AS
        SELECT
45
            medicamentos.id_medicamento,
46
            medicamentos.nombre_comercial,
            medicamentos.nombre_farmaceutico,
48
           medicamentos.presentacion,
49
           medicamentos.precio,
           veterinaria.nombre AS nombre_veterinaria,
51
            veterinaria.telefono AS telefono_veterinaria,
52
            veterinaria.e_mail AS e_mail_veterinaria
53
54
        FROM medicamentos
55
        JOIN veterinaria ON medicamentos.id_veterinaria = veterinaria.id_veterinaria;
56
57 •
       SELECT * FROM v_medicamentos;
#4-v productos
     /*Creo una vista uniendo las tablas productos y veterinaria para mostrar los productos e info
      de cada uno y qué veterinarias los tienen disponibles*/
60
61
62 •
      CREATE VIEW v_productos AS
       SELECT
63
           p.id_producto,
          p.descripcion AS nombre_producto,
65
           p.categoria,
66
67
           p.precio,
           v.nombre AS nombre_veterinaria,
68
69
           v.telefono AS telefono_veterinaria,
70
           v.e_mail AS e_mail_veterinaria
```

#### #5-v direcciones

```
├── /* Creo una vista para registrar las direcciones de los usuarios que tengan veterinarias registradas.

78
        en la app (donde figure la direccion particular del usuario y la direccion donde tiene registrada
        su veterinaria)
79
      L */
80
81
        CREATE VIEW v_direcciones AS
        SELECT
83
            usuario.id_usuario,
84
            usuario.direccion AS direccion_usuario,
85
            usuario.provincia AS provincia_usuario,
            usuario.localidad localidad usuario,
87
            usuario.barrio AS barrio_usuario,
88
            veterinaria.id_veterinaria,
29
            veterinaria.direccion AS direccion_veterinaria,
90
            veterinaria.provincia AS provincia_veterinaria,
            veterinaria.localidad AS localidad_veterinaria,
92
            veterinaria.barrio AS barrio_veterinaria
93
94
        FROM usuario
        JOIN veterinaria ON usuario.id_usuario = veterinaria.id_usuario;
96
97 •
           SELECT * FROM v_direcciones;
```

#### **Funciones**

#### #1 - f\_encontrar\_veterinaria\_por\_medicamento

```
├── /* Función a la que le indico el nombre de un medicamento y me devuelve

2
        el nombre de la farmacia que lo vende, con el objetivo de facilitar la búsqueda de fármacos específicos
3
      dentro de la DB. Utilizo las tablas veterinaria y medicamentos*/
4
5
        DELIMITER $$
        CREATE FUNCTION `f_encontrar_veterinaria_por_medicamento`(medicamento varchar(50)) RETURNS varchar(50)
6 0
7
            READS SQL DATA
8

→ BEGIN

9
            DECLARE veterinaria VARCHAR (50);
10
            SET veterinaria = (select
            veterinaria.nombre AS nombre veterinaria
11
        from veterinaria
12
        join medicamentos ON medicamentos.id veterinaria = veterinaria.id veterinaria
13
      where medicamentos.nombre_farmaceutico = medicamento);
14
15
16
        RETURN veterinaria;
      - END $$
17
18
19 •
        select f_encotrar_veterinaria_por_medicamento ('Amoxicilina');
```

#### #2-f\_contador\_animal\_sexo

```
⊖ /* Función que sirve de contador a la que le indico el tipo de animal
2
     y su sexo. Utilizo la tabla animales */
3
4
       DELIMITER $$
      CREATE FUNCTION `f contador animal sexo` (var tipo animal VARCHAR(50), var sexo animal VARCHAR(50))
5 •
       RETURNS INT
6
           READS SQL DATA
 7

→ BEGIN

           DECLARE cantidad VARCHAR(50);
9
10
          SET cantidad =
               (SELECT count(*) from appmascotas.animales
11
               where sexo = var_sexo animal
12
13
               and tipo_animal = var_tipo_animal);
14
      RETURN cantidad;
15
     END $$
16
17
18 •
       SELECT f_contador_animal_sexo ('Perro', 'Hembra');
19
```

# **Stored Procedures**

```
#1 - sp_orden_tabla
       -- Creo un SP para ordenar la tabla seleccionada por un campo determinado y un orden 'ASC' o 'DESC'
 2
 3
       DELIMITER $$
       CREATE PROCEDURE 'sp_orden_tabla' (IN tabla VARCHAR(20), IN campo VARCHAR(50), IN orden VARCHAR(4))
 4 •

→ BEGIN

 5
           SET @ordenar = CONCAT('SELECT * FROM',' ', tabla,' ','ORDER BY',' ', campo, ' ', orden);
 6
 7
 8
           PREPARE consulta FROM @ordenar;
           EXECUTE consulta;
 9
           DEALLOCATE PREPARE consulta;
10
11
      END$$
12
13
       call sp orden tabla('animales', 'nombre', 'desc');
14 •
```

```
#2 - sp_insertar_datos
```

```
-- Creo un SP para la inserción de datos de la tabla Usuario
3 •
      DROP procedure if exists `sp_insertar_datos`;
4
       DELIMITER $$
6 ● ○ CREATE PROCEDURE `sp_insertar_datos` (IN numero_id INT, IN numero_dni VARCHAR(50),
       IN nombre VARCHAR(50), IN num_telefono VARCHAR(50), IN email VARCHAR(50),
       IN adress VARCHAR(50), IN province VARCHAR(50), IN nom_localidad VARCHAR(50), IN nom_barrio VARCHAR(50),
8
9
     IN nom_refugio VARCHAR(50), IN es__veterinaria CHAR(1))

→ BEGIN

10
          INSERT INTO usuario
11
12
          (id_usuario, dni, full_name, telefono, e_mail, direccion, provincia,
13
         localidad, barrio, nombre_refugio, es_veterinaria)
          VALUES
14
15
         (numero_id, numero_dni, nombre, num_telefono, email, adress, province,
          nom_localidad, nom_barrio, nom_refugio, es__veterinaria);
16
     END $$
17
18
       call sp_insertar_datos(21, '12121212', 'Pedro Louteau', '1158387990', 'usuario@usuario1.com.ar',
19 •
20
       'Callao 111', 'Buenos Aires', 'Vicente Lopez', 'Olivos', 'null', 'N');
```

# **Triggers**

Con tabla LOG 'auditoria\_animales' #1 – tr\_add\_animal y #2 – tr\_delete\_animal

```
3
       -- Creo una tabla LOG donde se almacenarán los datos de los triggers
4
       DROP TABLE IF EXISTS auditoria animales;
5 •
 6
7 ● ○ CREATE TABLE auditoria_animales (
       id auditoria animales INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
       id_animal INT NOT NULL,
9
      nombre VARCHAR(50),
10
       tipo animal VARCHAR(50),
11
12
      sexo VARCHAR(50),
13
      raza_o_genero VARCHAR(50),
14
       edad INT,
15
      usuario VARCHAR(50),
      fecha_hora DATETIME,
16
       accion VARCHAR(50)
17
18
      );
```

```
21
       -- TRIGGER #1
       -- Creo un trigger que registre los datos de un nuevo animal ingresado a la DB
22
23
       DROP trigger if exists `tr_add_animal`;
24 •
25
      CREATE TRIGGER `tr add animal`
26 •
27
       AFTER INSERT ON animales
       FOR EACH ROW
28
29
     INSERT INTO auditoria_animales

→ VALUES (DEFAULT, new.Id_animal, new.Nombre, new.Tipo_animal, new.Sexo, new.Raza_o_genero, new.Edad, USER(), NOW(),
30
31
     "Se agrega nuevo animal");
32
33
       -- Inserto los datos de un nuevo animal en la tabla 'animales'
34
35 •
       INSERT INTO animales VALUES (11, 'Toby', 'Perro', 'Macho', 'Gran Danes', 9);
36
37
       -- Verifico la inserción correcta de datos en ambas tablas
38
39 •
       SELECT * from animales;
40 •
       SELECT * from auditoria_animales;
       -- TRIGGER #2
42
       -- Creo un trigger que registre la eliminación de datos de un animal en la tabla 'animales'
43
44
       DROP trigger if exists `tr_delete_animal`;
45 •
46
      CREATE TRIGGER `tr_delete_animal`
47 •
       BEFORE DELETE ON animales
48
       FOR EACH ROW
49
50
       INSERT INTO auditoria_animales
51 O VALUES (DEFAULT, OLD.id_animal, OLD.nombre, OLD.tipo_animal, OLD.sexo, OLD.raza_o_genero, OLD.edad, USER(), NOW(),
     "Se elimina animal");
52
53
       -- Elimino datos de la tabla 'animales'
54
55
      DELETE FROM animales
56 •
       WHERE id_animal = 11;
57
58
       -- Verifico la eliminación correcta de datos en ambas tablas
59
60
61 • SELECT * from animales;
62 • SELECT * from auditoria_animales;
```

# Con tabla LOG 'auditoria\_donaciones' #1 - tr\_new\_donacion y #2 - tr\_delete\_donacion

```
3
       -- Creo una tabla LOG donde se almacenarán los datos de los triggers
4
5 •
       DROP TABLE IF EXISTS auditoria_donaciones;
6
7 ● ○ CREATE TABLE auditoria_donaciones (
       id_auditoria_donaciones INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
       id_donacion INT NOT NULL,
9
       id_usuario INT NOT NULL,
10
       monto DECIMAL(8,2),
11
12
       fecha_pago DATETIME,
13
       medio pago VARCHAR(50),
       usuario VARCHAR(50),
14
       fecha_accion DATETIME,
15
       accion VARCHAR(50)
16
17
     ٤( ک
20
       -- TRIGGER #1
       -- Creo un trigger que registre los datos de una nueva donación
21
22
23 •
       DROP trigger if exists `tr_new_donacion`;
24
       CREATE TRIGGER `tr_new_donacion`
25 •
       AFTER INSERT ON donaciones
26
27
       FOR EACH ROW
       INSERT INTO auditoria donaciones
28

    ∀ALUES (DEFAULT, new.Id_donacion, new.Id_usuario, new.monto, new.fecha_pago, new.medio_pago, USER(), NOW(),
29
     "Ingresa nueva donacion");
30
31
       -- Inserto los datos de una nueva donación en la tabla 'donaciones'
32
33
34 •
       INSERT INTO donaciones VALUES (11, 12, 500.00, '2021-07-23', 'Pay Pal');
35
36
       -- Verifico la inserción correcta de datos en ambas tablas
37
38 •
      SELECT * from donaciones;
      SELECT * from auditoria_donaciones;
39 •
```

```
41
       -- TRIGGER #2
42
       -- Creo un trigger que registre la eliminación de datos de la tabla 'donaciones'
43
44 • DROP trigger if exists `tr_delete_donacion`;
45
46 • CREATE TRIGGER `tr_delete_donacion`
       BEFORE DELETE ON donaciones
47
      FOR EACH ROW
48
    INSERT INTO auditoria_donaciones
49
50
      VALUES (DEFAULT, OLD.id_donacion, OLD.id_usuario, OLD.monto, OLD.fecha_pago, OLD.medio_pago, USER(), NOW(), "Se elimina donacion");
       -- Elimino datos de la tabla 'donaciones'
52
53
54 • DELETE FROM donaciones
      WHERE id_donacion = 11;
55
57
       -- Verifico la eliminación correcta de datos en ambas tablas
58
59 • SELECT * from donaciones;
60 • SELECT * from auditoria_donaciones;
```

# Con tabla LOG 'auditoria\_update\_producto #1 – tr\_aumento\_precio\_producto

```
3
       -- Creo una tabla LOG donde se almacenarán los datos del trigger
 4
       DROP TABLE IF EXISTS auditoria_update_producto;
5 •
 6
 7 ● ○ CREATE TABLE auditoria_update_producto (
 8
       id_auditoria_producto INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
9
       id_producto INT NOT NULL,
10
       descripcion VARCHAR(50),
       viejo_precio DECIMAL(8,2),
11
       nuevo_precio DECIMAL(8,2),
12
       usuario VARCHAR(50),
13
14
       fecha accion DATETIME,
15
       accion VARCHAR(50)
16
      ٠);
```

```
-- TRIGGER
18
19
       -- Creo un trigger que registre el viejo y nuevo precio de un producto
20
21 •
      DROP trigger if exists `tr_aumento_precio_producto`;
22
23 • CREATE TRIGGER `tr_aumento_precio_producto`
       AFTER UPDATE ON productos
24
       FOR EACH ROW
25
       INSERT INTO auditoria_update_producto
26
       VALUES (DEFAULT, OLD.id_producto, OLD.descripcion, OLD.precio, NEW.precio, USER(), NOW(), "Precio actualizado");
27
28
29
       -- Modifico el precio de un producto de la tabla 'productos'
30
31 • UPDATE productos
       SET precio = 1000.00
32
      WHERE id_producto = 3;
33
34
       -- Verifico la modificación correcta del precio en ambas tablas
35
36
37 • SELECT * from productos;
38 • SELECT * from auditoria_update_producto;
```