# SEGUNDA ENTREGA

DOCENTE CESAR ARACENA

TUTOR JENNIFER GOLDFELD

**COMISION 43415** 

**Carlos Quispe Estrada** 

#### VETERINARIA CODER

#### DESCRIPCION

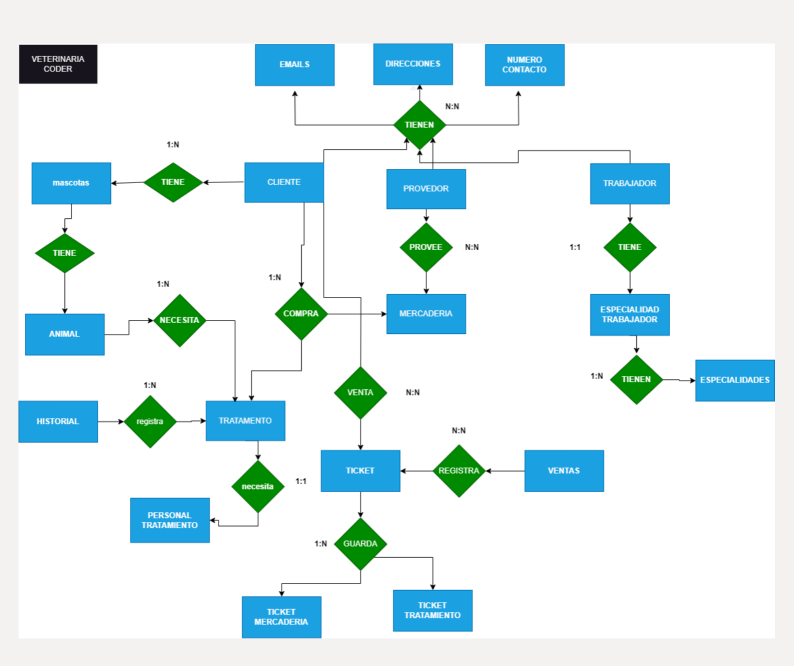
VETERINARIA QUE AYUDE A LA RECUPERACION Y TRATAMIENTO DE ANIMALES EN ESTADO INDISPUESTOS QUE TAMBIÉN AYUDA A CONSEGUIRLE UN HOGAR A CADA ANIMAL, ASÍ COMO LA VENTA DE MEDICAMENTOS Y ARTÍCULOS PARA LOS ANIMALES. BRINDANDO LA MEJOR AYUDA LAS 24 HS

#### OBJETIVOS DE ANÁLISIS DE DATOS

- Datos de cuantos animales se salvan
- Que tipo de animales se ingresan
- Registro de los medicamentos mas vendido
- Taza de adopción

link de repositorio github script de la base de dato

https://github.com/carlitosmcqueen/Primera-entrega-SQL



#### **VISTAS**

#### vw\_edad\_animales

Vista que muestra el nombre, tipo y edad( en años) de los animales registrados. Utiliza la tabla animal

#### vw\_tratamiento\_mascota

Vista que muestra el animal que sera sometido al tratamiento con su descripcion. Usa las tablas animal y tratamiento

#### vw\_total\_cliente

Vista que muestra el total de todas las compras que hizo el cliente. Usa las tablas cliente y ticket

#### vw\_tickets\_tratamiento

Vista que muestra que tratamiento solicito el cliente junto a la cantidad de veces pedido con su respectivo total. Usa las tablas ticket y ticket\_tratamiento

#### vw\_tickets\_mercaderia

Vista que muestra que mercaderia solicito el cliente junto a la cantidad de veces comprado son su respectivo total. Usa las tablas ticket y ticket mercaderia

#### vw\_animales\_cliente

Vista que muestra la cantidad de mascotas que posee cada cliente. Usa las tablas animal y mascotas

# **FUNCIONES**

#### edad\_anos

Transforma una edad dada en meses en una dada en años

#### horas\_extras\_pago

Toma 2 varibles, un sueldo y la cantidad de horas extras trabajadas, en donde el sueldo se divido por el mes, se divide por las horas trabajadas y al final se multiplica por 2 para que para obtener el valor de las horas extras trabajadas

#### iva

Calcula el iva el monto que le enviemos

#### precio\_total

Utiliza la funcion "iva", con el cual al enviale un monto calcula el precio con su respectivo iva

#### total\_venta\_cliente

Se utiliza para calcular el total de todas las ventas de un cliente

# **TRIGGERS**

# log\_ingreso\_animal

Despues de hacer una insercion en la tabla animal, inserta en log\_nuevos\_animales una fila con el nombre,tipo y su edad(meses) del animal en cuestion

## log\_ingreso\_cliente

Después de hacer una inserción en la tabla cliente, inserta en log\_nuevos\_clientes una fila con el id\_cliente con la fecha y la hora ingresado, así también con el usuario que lo registro

#### tr\_nuevo\_ticket

Después de hacer una inserción en la tabla cliente, inserta en log\_nuevos\_clientes una fila con el id\_cliente con la fecha y la hora ingresado, así también con el usuario que lo registro

## log\_ticket\_mercaderia

Después de hacer una inserción en la tabla "ticket\_mercaderia", se inserta en log\_venta\_mercaderia en una fila con el id\_mercaderia, con el precio,la cantidad vendida y el precio\_total (con su iva) ademas de agregar fecha,hora y usuario en el momento de la venta de la mercaderia

#### log\_ticket\_tratamiento

Después de hacer una inserción en la tabla "ticket\_tratamiento", se inserta en log\_venta\_tratamiento en una fila con el id\_tratamiento, con el precio, el precio del tratamiento en cuestión, ademas de agregar fecha,hora y usuario en el momento de la venta del tratamiento

# actualizar\_precios\_mercadería

Después de una actualización al precio de la mercaderia, se insertara en en log\_actualizacion\_de\_precios\_mercaderia una fila el id de la mercaderia en cuestion,

en columnas distintas el nuevo precio y el anterior precio para ver la diferencia, tambien la fecha, hora y el usuario que lo modifico en ese momento

### insercion\_historial\_tratamiento

Despues de una inserción en tratamiento, se agregara en la tabla "historial" una fila donde se introducirá el id\_del tratamiento, del animal y la fecha y hora en el cual empezó el tratamiento

# **STORED PRODECURES**

# sp\_venta\_temporal\_ticket\_mercaderia

SP que toma el id del ticket, el id del mercadería y la cantidad de este que se esta comprando en esa venta, estos datos se insertaran en la tabla "ticket\_venta\_temporal" para su próxima venta. Esto es mayormente para controlar la mercaderia y el tratamiento por separado para mayor comodidad

## sp\_venta\_temporal\_ticket\_mercaderia

SP que toma el id del ticket, el id del tratamiento que se esta solicitando en esa venta, estos datos se insertaran en la tabla "ticket\_venta\_temporal" para su próxima venta.

Esto es mayormente para controlar la mercadería y el tratamiento por separado para mayor comodidad

Estas 2 tablas anteriores son provisionales para obtener el total de la mercadería y el tratamientos por separado, para su uso en sp\_venta\_ticket

#### sp\_venta\_ticket

SP que toma el id del cliente y el id del trabajador de esa venta.

Si los datos son correctos se creara un ticket en "blanco" y se guardara el id del ticket .

Ahora se insertara en ticket\_mercaderia y/o ticket\_tratamiento dependiendo si hay mercade

ria o tratamiento en ticket\_venta\_temporal Terminado esto se eliminara los datos de ticket\_venta\_temporal.

Ahora se llamara 2 veces al SP

"suma\_totales\_tabla", en donde podremos obtener los totales de la mercadería y los tratamientos. Una vez guardados esos 2 totales guardaremos la suma de ambos dentro de una variable.

Por ultimo usaremos esa variable para modificar el ticket agregando el subtotal y por siguiente el iva y el total. En el ticket activo en ese momento

# st\_paga\_trabajadores

Un SP donde se introduce el id del trabajador y las horas extras que hizo. Con el id obtendremos el sueldo del trabajador, y con eso insertaremos en la tabla trabajadores\_pago su sueldo, las horas extras que realizo y su respectiva paga con el bonus correspondiente.

Hay 3 SP mas pero son mas que nada de prueba acomodar\_animal agregar\_animal quitar\_animal Creo que se explican solos