Peluqueria canina

GITHUB: https://github.com/coquitozuritt/miPeluqueriaCanina.git

Mi idea era hacer un sistema que gestionase una peluqueria canina, donde administrar empleado, dueños y mascotas y por otro lado administrar las citas, las cuales estan relacionadas con los dueños y el empleado que dirigira la cita. Pienso que podria haberle añadido mas funcionalidades pero por una serie de errores me ha sido dificil, a parte de que se como añadirle interfaces con ayuda de swing, pero el tiempo no me lo ha permitido. Implemente las interfaces con Swing y Javafx en la primera version pero finalmente decidi centrarme en la funcionalidad.

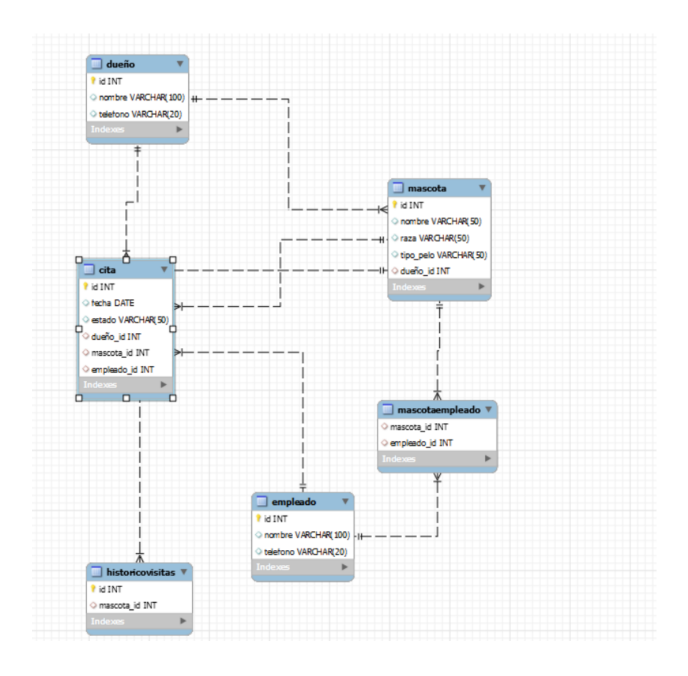
Por otro lado, he documentado todo el codigo con javadoc, y he usado el debugger debido a que me han saltado una serie de errores.

El uml lo he hecho a lapiz y papel ya que he estado modificandolo muchas veces.

Y en cuanto a la base de datos, he usado varios inserts para tener datos con los que probar, y tambien he comprado que las querys funcionasen correctamente.



En el archivo "consulta" se guardaran todos los logs hechos con las consultas realizadas durante la ejecucion del programa, adjunto captura:



• - Insertar Dueños

INSERT INTO Dueño (nombre, telefono) VALUES ('Juan Pérez', '1234567890'); INSERT INTO Dueño (nombre, telefono) VALUES ('María García', '9876543210'); INSERT INTO Dueño (nombre, telefono) VALUES ('a', 'a');

```
    Insertar Mascotas de Juan Pérez
```

```
INSERT INTO Mascota (nombre, raza, tipo_pelo, dueño_id) VALUES ('coco', 'Labrador Retriever', 'Corto', 1);
INSERT INTO Mascota (nombre, raza, tipo_pelo, dueño_id) VALUES ('azul', 'Golden Retriever', 'Largo', 1);
INSERT INTO Mascota (nombre, raza, tipo_pelo, dueño_id) VALUES ('duque', 'Bulldog Francés', 'Corto', 1);
```

Insertar Mascota de María García

```
INSERT INTO Mascota (raza, tipo_pelo, dueño_id) VALUES ('Persa', 'Largo', 2); INSERT INTO Mascota (nombre, raza, tipo_pelo, dueño_id) VALUES ('border collie', 'coco', 'Largo', 3);
```

-- Insertar Historico Visitas

```
INSERT INTO HistoricoVisitas (mascota_id) VALUES (1);
```

INSERT INTO Historico Visitas (mascota id) VALUES (2);

INSERT INTO HistoricoVisitas (mascota id) VALUES (3);

INSERT INTO HistoricoVisitas (mascota id) VALUES (4);

• - Insertar Empleados

```
INSERT INTO Empleado (nombre, telefono) VALUES ('Pedro López', '555555555');
INSERT INTO Empleado (nombre, telefono) VALUES ('Ana Ramírez', '666666666');
INSERT INTO Empleado (nombre, telefono) VALUES ('aaa', '123');
INSERT INTO Empleado (nombrhistoricovisitase, telefono) VALUES ('coco', '123');
```

• - Insertar MascotaEmpleado

```
INSERT INTO MascotaEmpleado (mascota_id, empleado_id) VALUES (1, 1); INSERT INTO MascotaEmpleado (mascota_id, empleado_id) VALUES (2, 2); INSERT INTO MascotaEmpleado (mascota_id, empleado_id) VALUES (3, 1); INSERT INTO MascotaEmpleado (mascota_id, empleado_id) VALUES (4, 2);
```

Insertar Citas

```
INSERT INTO Cita (fecha, dueño_id, mascota_id, empleado_id) VALUES ('2023-06-01', 1, 1, 1);
INSERT INTO Cita (fecha, dueño_id, mascota_id, empleado_id) VALUES ('2023-06-02', 2, 4, 2);
```

Adjunto el UML :