

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 difícil, 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.

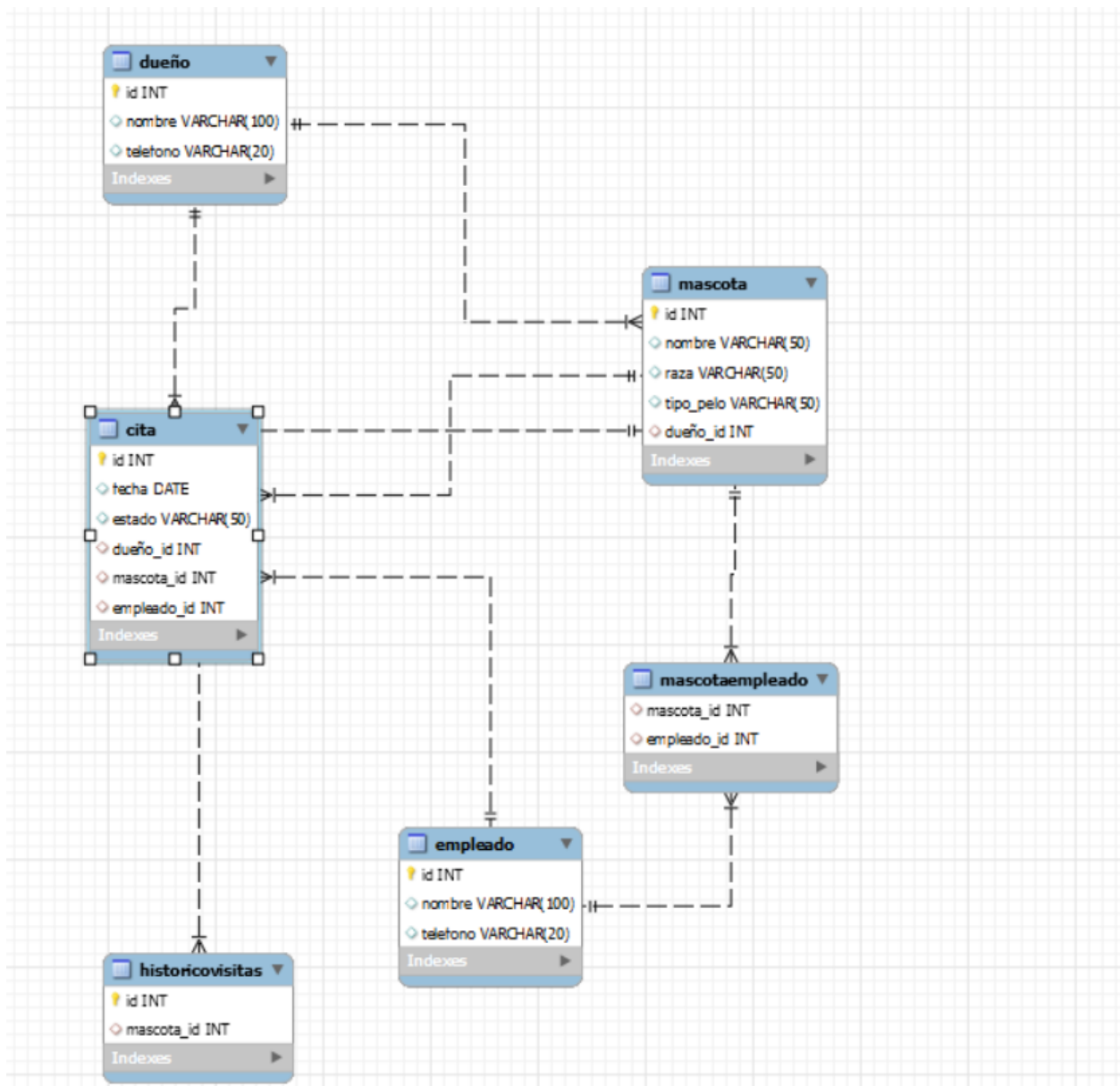
Por otro lado, he documentado todo el codigo con javadoc, y he usado el debugger debido a que me han saltado una serie de errores.

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.

———— LOGS DE CONSULTAS REALIZADAS ————

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 HistoricoVisitas
INSERT INTO HistoricoVisitas (mascota_id) VALUES (1);
INSERT INTO HistoricoVisitas (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',
'5555555555');
INSERT INTO Empleado (nombre, telefono) VALUES ('Ana Ramírez',
'6666666666');
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 :