

ACTIVIDADES BASE DE DATOS



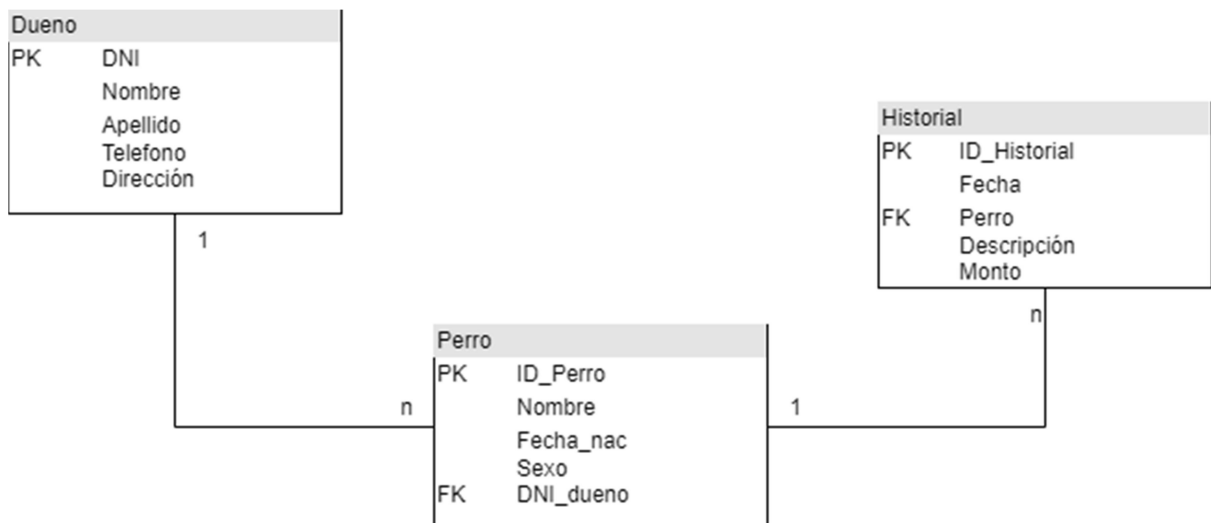
Bases de datos:

Subir un script SQL que constará, de la **creación de la base de datos** con sus tablas y los datos necesarios en las mismas, para poder realizar una consulta a elección por estudiante (de los propuestos desde el Nro 3 al 12) y subirlo posteriormente a su propia rama en el GitHub.

PASOS POR CADA ESTUDIANTE:

- A. Crear Base de Datos y Tablas según Modelo Relacional.
- B. Realizar puntos 1 y 2
- C. Elegir algunos de los puntos 3 al 12 y agregarlo al script (diferentes entre cada uno de los integrantes)
- D. Subir Script .sql con todos los puntos mencionados a su rama personal del GitHub grupal

Dado el siguiente modelo de BD de una peluquería canina, responda las siguientes preguntas:



1. Realice la consulta correspondiente para crear la tabla Perro, teniendo en cuenta sus claves foráneas y primarias.
2. Inserte en la tabla correspondiente un nuevo animal (perro) como paciente y el dueño asociado a ese animal.
3. Borre un animal que ya no va a ser atendido. Para ello consulte antes en el historial, algún animal que ya no sea atendido desde hace mucho tiempo.
4. Actualice la fecha de nacimiento de algún animal (perro) que usted considere.
5. Realice una consulta multitabla que arroje el nombre de todos los perros cuyos dueños se llaman Pedro
6. Obtener todos los perros que asistieron a la peluquería en 2022
7. Obtener los ingresos percibidos en Julio del 2022
8. Insertar un nuevo registro en la tabla historial de un perro cuyo ID Perro es igual a 10.
9. Escriba una consulta que permita actualizar la dirección de un dueño. Su nueva dirección es Libertad 123
10. Vaciar la tabla historial y resetear el contador del campo ID.
11. Obtener todos los dueños que tengan perros de menos de 5 años de edad que no hayan visitado la peluquería en el año 2022.
12. Obtener todos los perros de sexo "Macho" nacidos entre 2020 y 2022.

El archivo (.sql) debe ser subido a la rama de la persona que creó el código, ya que los docentes verificaremos la participación por el historial.