

Pre-Entrega del Proyecto Final

Realizado por Daniela Soler Collao

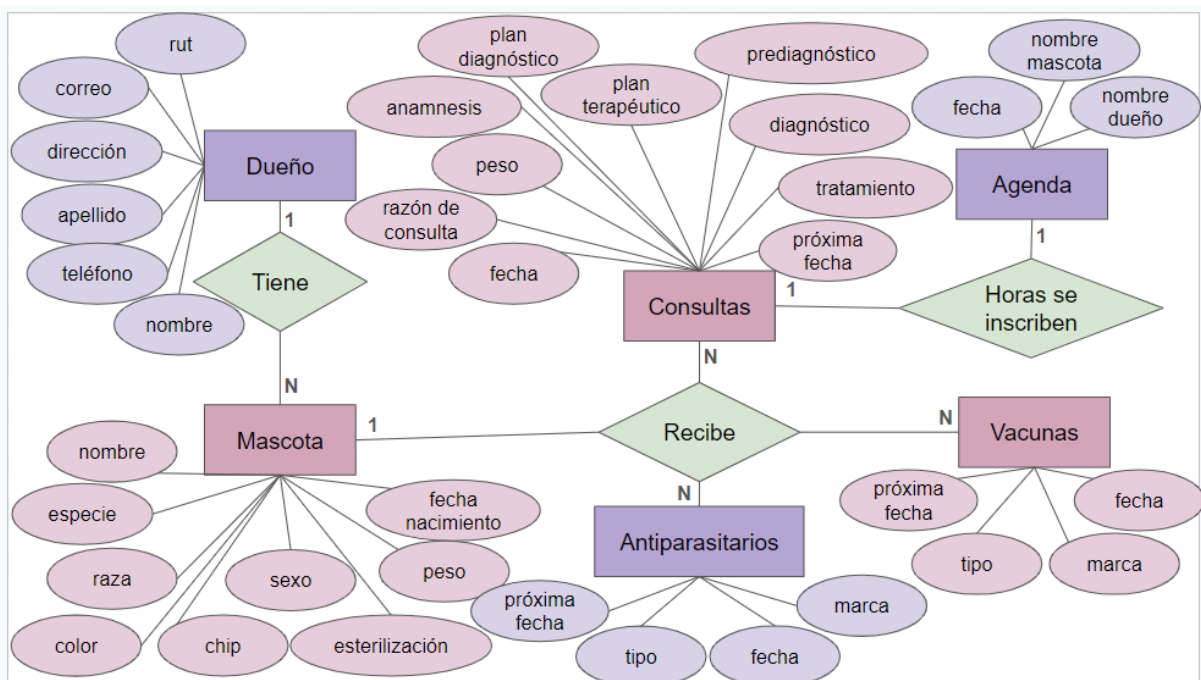
Curso SQL | Coderhouse

En este proyecto se plantea modelar una base de datos para una veterinaria, con el fin de facilitar el manejo interno de esta, mediante el almacenamiento de la siguiente información:

- Ficha informativa de la mascota
- Datos del dueño de la mascota
- Carné médico de antiparasitarios y vacunas
- Agenda de consultas médicas

Esto es con el fin que se pueda mandar un mail de recordatorio de los próximos pendientes de la mascota, ya sea su próxima antiparasitación, vacunación o consulta. A su vez, es importante que el personal veterinario pueda tener fácil acceso a la información de la mascota y su historial de consultas para brindar una atención más completa y consistente.

Para realizar esto, se presenta el siguiente Diagrama de Entidad-Relación, para tener en consideración los campos y variables que se manejan en la base de datos.



Como se puede ver, se trabajan las siguientes tablas en MySQL:

- Dueño
- Mascota
- Antiparasitarios
- Vacunas
- Consultas
- Agenda

A su vez, en el GitHub, se puede encontrar el archivo con formato .sql de la información descrita y trabajada con diferentes consultas y subconsultas relacionadas al tópico de la base de datos.