



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

## Back End I

# Ejercicio HQL

Ejercitación individual: 🧑

Complejidad: Intermedia 🔥🔥

## Objetivo

Esta actividad es similar a las realizadas en Playground y con el docente. El objetivo es que puedas seguir afianzando los conocimientos de HQL a partir de un ejemplo distinto a los propuestos anteriormente.

## Desafío

Para las mesas de trabajo, te pedimos que crees un proyecto Spring Boot con Spring Data que contenga dos entidades: Veterinaria y Mascota, las cuales tendrán las siguientes entidades:



### Veterinaria:

- Nombre: String
- costo: int

¡Hay que asociarlo con las mascotas! La asociación deberá tener un **fetchType lazy**.



### Mascota:

- Nombre: String
- Tipo: String —por ejemplo, perro, gato, etcétera—.

👉 En el DAO debés agregar:

- 1- Un método que cree una nueva Veterinaria.
- 2- Un método para agregar mascotas a la Veterinaria.
- 3- Un método para consultar todas las mascotas de una Veterinaria.
- 4- Un método para consultar todas las mascotas que son perro.

🔴 ¡Atención! Para los métodos que se heredan del repositorio, solo tenés que agregar un comentario.

¡Éxitos!