



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 Repository 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!