



#### Back End I

## **Exercício HQL**

Exercício: individual 👨

Nível de complexidade: intermediária 🔥 🔥

# **Objetivo**

Essa atividade é semelhante às realizadas no playground e com o professor. O Objetivo é que você possa continuar fortalecendo seu conhecimento de HQL a partir de uma exemplo diferente do que propomos anteriormente.

### **Desafio**

Para as mesas de trabalho, pedimos que você crie um projeto no Spring Boot com Spring Data que contenha duas entidades: Veterinária e Animal de Estimação, que terão as seguintes características:

### 🏥 Veterinária:

Nome: String;Custo: int.

#### 

Nome: String;

• Espécie: String (exemplo: cachorro, gato, etc.)

Na DAO, você deve adicionar:

- Um método para criar uma nova veterinária;
  Um método para adicionar animais de estimação para a veterinária;
- 3) Um método para consultar todos dos animais de estimação de uma veterinária;
- 4) Um método para consultar todos os animais de estimação que são cachorro.

Atenção! Para os métodos herdados da repository, apenas adicione um comentário.

#### **Bons estudos!**