**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar todos los comentarios de una rutina

## **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar la rutina

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionada la rutina se muestran todos sus comentarios

### **EXCEPCIONES**

1.- La rutina no tenga comentarios

# **COMENTARIOS**

Los comentarios se mostrarán en una lista, junto al usuario que lo introdujo

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

ComentarioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByRutina(RutinaVO rutina): Iterable<ComentarioVO>

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar todos los comentarios de un usuario

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar un usuario

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado el usuario se muestran todos sus comentarios

## **EXCEPCIONES**

1.- El usuario no tenga comentarios

# **COMENTARIOS**

Probablemente solo para temas de debug, dudo que sea una funcionabilidad de la aplicación web

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

ComentarioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByUsuario(UsuarioVO usuario): Iterable<UsuarioVO>

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Borrar todos los comentarios de una rutina

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar una rutina

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionada la rutina se borran todos sus comentarios

## **EXCEPCIONES**

La rutina no tiene comentarios

## **COMENTARIOS**

Método creado para realizar un borrado en cascada una vez se borra una rutina

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

ComentarioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

deleteByRutina(RutinaVO rutina): long

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Borrar todos los comentarios de un usuario

## **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar un usuario

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado el usuario se borran todos sus comentarios

## **EXCEPCIONES**

El usuario no ha añadido un comentario

## **COMENTARIOS**

Método creado para realizar un borrado en cascada una vez se borra un usuario

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

ComentarioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

deleteByUsuario(UsuarioVO usuario): long

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar la etiqueta por su nombre

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar el nombre de la etiqueta

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado el nombre de la etiqueta se nos muestra toda su información

#### **EXCEPCIONES**

Dicha etiqueta no existe

### **COMENTARIOS**

Método creado para facilitar el uso de las etiquetas

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

EtiquetaRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByNombre(String nombre): Optional<EtiquetaVO>

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar el rol por el nombre

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar el nombre del rol

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado el nombre del rol se nos muestra toda su información

## **EXCEPCIONES**

Dicho rol no existe

## **COMENTARIOS**

Método creado para facilitar el uso de los roles

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

RolRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByNombre(String nombre): Optional<RoIVO>

REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)

Borrar los ejercicios que pertenecen a una rutina

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar la rutina

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionada la rutina se borran todos los ejercicios que pertenecen a ella, obviamente sin borrar los ejercicios

#### **EXCEPCIONES**

Dicha rutina no tiene ejercicios

#### **COMENTARIOS**

Método creado para realizar el borrado en cascada al borrar una rutina

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

RutinaEjercicioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

deleteByRutina(RutinaVO rutina): long

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar todas las rutinas introducidas entre 2 fechas

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar 2 fechas

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionadas 2 fechas, se muestra las rutinas introducida entre ambas fechas

#### **EXCEPCIONES**

No hay ninguna rutina introducida entre ambas fechas

#### **COMENTARIOS**

Método creado para filtrar las rutinas por fechas

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

RutinaRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByFcreacionBetween(LocalDate f1, LocalDate f2): Iterable<RutinaVO>

REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)

Mostrar la rutina por su nombre

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente selecciona el nombre de la rutina

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado el nombre de la rutina, se muestran todos los datos de dicha rutina

#### **EXCEPCIONES**

No hay ninguna rutina con dicho nombre

#### **COMENTARIOS**

Método creado para sacar toda la información de una rutina por su nombre

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

RutinaRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByNombre(String nombre): Optional<RutinaVO>

REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)

Mostrar los usuarios registrados entre 2 fechas

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar las 2 fechas comprendidas

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionas las 2 fechas, se muestran los usuarios registrados entre ambas fechas

#### **EXCEPCIONES**

No hay usuarios registrados entre ambas fechas

#### **COMENTARIOS**

Método de debug para comprobar los usuarios registrados entre 2 fechas, dudo que sea un método usado como característica dentro de la aplicación web

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

UsuarioRepository.java

## FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByFcreacionBetween(LocalDate f1, LocalDate f2): Iterable<UsuarioVO>

REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)

Mostrar los usuarios registrados con fecha de nacimiento entre 2 fechas

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar las 2 fechas comprendidas

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionas las 2 fechas, se muestran los usuarios nacidos entre ambas fechas

## **EXCEPCIONES**

No hay usuarios que haya nacido entre ambas fechas

#### **COMENTARIOS**

Método de debug para comprobar las edades promedio de los usuarios, dudo que se use como característica dentro de la aplicación web

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

UsuarioRepository.java

## FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByFnacimientoBetween(LocalDate f1, LocalDate f2): Iterable<UsuarioVO>

**REQUISITO: R1 VERSIÓN (03/02/2021)** 

Mostrar el usuario por su nombre

# **PRECONDICIÓN**

Hay que previamente seleccionar su nombre

### **DESCRIPCION**

Una vez seleccionado su nombre se mostrará toda la información de dicho usuario

#### **EXCEPCIONES**

No hay usuarios con dicho nombre

## **COMENTARIOS**

Método usado para sacar la información de un usuario en concreto

### **CLASE DEL REPOSITORIO**

UsuarioRepository.java

# FIRMA DEL MÉTODO ASOCIADO

findByNombre(String nombre): Optional<UsuarioVO>