

HOJA DE REQUISITOS	
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>	

HOJA DE REQUISITOS	
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>	

HOJA DE REQUISITOS	
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	

HOJA DE REQUISITOS	
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	

HOJA DE REQUISITOS	
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>	

HOJA DE REQUISITOS	
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<RolVO>	

HOJA DE REQUISITOS	
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	

HOJA DE REQUISITOS	
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 <u>ambas</u> 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>	



HOJA DE REQUISITOS	
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>	

HOJA DE REQUISITOS	
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>	

HOJA DE REQUISITOS	
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	
findByFncimientoBetween(LocalDate f1, LocalDate f2): Iterable<UsuarioVO>	

HOJA DE REQUISITOS	
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>	