Ejercicios de persistencia con Hibernate

- 1. Implementar, utilizando Hibernate, el ejercicio 12, de "Desarrollo utilizando J2EE".
- 2. Implementar la operación "borrar libro" mediante un link en cada fila de la página en la que se muestran todos los libros. Una vez realizado el borrado se volverá a la página en la que se muestran todos los libros, y se observará que ya no aparece el libro recién borrado.
- 3. Implementar la operación "editar libro" mediante otro link en cada fila de la página en la que se muestran todos los libros. La operación llevará a un formulario de edición en el que aparecerán rellenos los valores de los campos del libro que queremos editar. Una vez realizados los cambios se actuará sobre la BD y se volverá a la página en la que se muestran todos los libros.
- 4. Para los beans Pais(nombre) y Persona(nombre, paisOrigen), entre las que hay una relación <u>uno a muchos</u> (por Pais), crear los casos de uso C,R para Pais y C,R para Persona.
- 5. Crear un par de clases persistentes Amo(nombre) y Mascota(nombre), que se relacionen de **uno a uno**. Se debe conseguir al borrar una persona, desaparecerá su mascota asociada también, pero al contrario no (si se borra una mascota, no tiene por qué desaparecer su "amo").
- 6. Crear la entidad Aficion(nombre), y establecer una relación <u>muchos a muchos</u> con "Persona" del ejercicio anterior. Crear los casos de uso C,R para Aficion y actualizar los casos C,R de Persona.
- 7. Hacer el ejercicio 10 (de ejercicios de Code Igniter), utilizando Hibernate
- 8. Hacer el ejercicio 10 (de <u>ejercicios de Code Igniter</u>), utilizando Spring boot (con Hibernate y Thymeleaf)