



PRÁCTICA ACCESO A DATOS HIBERNATE

Fecha de entrega: 8 de febrero de 2021 hasta las 23:59, vía email.

- 1. Crea una base de datos que se llame PracticaNombreAlumno en mysql con phpmyadmin
- 2. Crea dos tablas con relación 1:N e inserta al menos 5 registros.
 - a. A partir de ahora a la tabla que sólo tiene su clave y campos la llamaremos tabla simple, y a la tabla1 que tiene el campo migrado con la foreign key la llamaremos tablaN. SOLO PARA HACER LOS EJERCICIOS PUES SABÉIS QUE CADA UNO TENÉIS NOMBRES DE TABLAS DISTINTOS, PERO, PARA CADA UNO DE VOSOTROS EN LA PRÁCTICA TENDRÁN NOMBRES DIFERENTES.
- 3. Exporta el script como practica.sql.
- 4. Genera las dos clases correspondientes
- 5. Genera las siguientes aplicaciones:
 - a. Inserta1.java que inserta un registro en la tabla simple
 - b. Inserta2.java que inserta un registro en la tablaN con el dato insertado en apartado a
 - c. Listar los registros de la tabla simple
 - d. Listar los registro de la tablaN filtrando por el dato del apartado a
 - e. Actualiza el registro creado en el apartado b, cambiándole algún dato
 - f. Elimina el registro creado en el apartado b de la tablaN
 - g. Elimina el registro creado en el apartado a de la tabla simple
- 6. El alumno deberá entregar en una carpeta comprimida los siguientes ficheros:
 - Practica.sql (inicial, del apartado3)
 - Pantallazo del diagrama de mapeo
 - Paquete practica con:
 - Las clases correspondientes a las dos tablas (.java) así como los hbm.xml
 - Ficheros cfg.xml y reverse.xml
 - o Ficheros .java correspondientes a los apartados del ejercicio 5