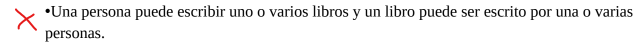
Acceso a Datos 25 de febrero de 2024

Esta tarea está diseñada para ser realizada en 3 horas, puedes desarrollarla en casa y será corregida el lunes 26 de febrero en el aula. Para la siguiente tarea tienes que diseñar un programa que haciendo uso de Java e Hibernate se cumplan los siguiente requisitos:



- Una persona puede leer varios libros y un libro puede ser leído por varias personas.
- •Una persona puede comentar un libro o varios y un libro puede ser comentado por varias personas.
- •De una persona queremos saber su nombre, su nombre de usuario, su contraseña y su correo electrónico.
- ✓ •De un libro queremos saber su titulo y numero de páginas.
  - •Cuando una persona comenta un libro, le da una valoración entre 0 y 5 y le añade un comentario.
- •Un usuario tiene que poder hacer login (username y contraseña correctas)
- •Un usuario tiene que poder marcar como leido un libro.
- •Un usuario tiene que poder indicar que ha escrito un libro.
  - ►Un usuario tiene que poder comentar/valorar un libro.
- •Cuando un usuario haga login, se tiene que actualizar la última vez que lo hizo.
- •Un usuario puede ver todos los libros que ha leido.
- Un usuario puede ver todos los libros disponibles
- ➤•El main tiene que demostrar que cada una de estas partes son usables.
- **X**•Se debe de utilizar una arquitectura DAO.
- La entrega se realizará a través del aula virtual y github.

Todos los puntos menos el último (que no puntúa) puntúan lo mismo, te recomiendo que dediques solo 3 horas a realizar esta tarea.

