

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 escribir uno o varios libros y un libro puede ser escrito por una o varias personas.
- ✗ •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 leído 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 leído.
- ✗ •Un usuario puede ver todos los libros disponibles
- ✗ •El main tiene que demostrar que cada una de estas partes son usables.
- ✗ •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.