Práctica Modelo-Vista-Controlador con JSP-Servlet-EJB-JPA.

Se desea implementar una aplicación con los siguientes requisitos funcionales:

* Trabajará con datos de películas, con su nombre, actores, fecha de estreno, director descripción… y resto de atributos que sean necesarios
* También trabajará con datos de las celebritys que participan en las películas(directores y actores) Almacenando su nombre y apellidos, nacionalidad, fecha de nacimiento así como las películas en las que ha trabajado(que también estén registradas en la aplicación) y el rol que ha ejercido en cada una de ellas.(una misma celebrity puede ser actor en algunas películas y director en otras, incluso ambos roles en una misma película)
* La aplicación permitirá gestionar las películas(crear, eliminar y modificar)
* Permitirá mostrar toda la información almacenada de las películas, incluyendo los nombres y apellidos de sus actores principales y director.
* Permitirá mostrar toda la información de las celebritys,
* Permitirá gestionar usuarios(registrar, modificar, darse de baja)
* Login y logout de usuarios.
* Permitirá que los usuarios voten las películas (del 1 al 10)
* Permitirá visualizar todas las películas mostrando su nota media.
* Permitirá que los usuarios guarden algunas películas como favoritas y visualizar su lista de películas favoritas.
* Existirá un buscador de películas por título que devolverá un enlace al detalle de todas las películas que contengan en su título la o las palabras introducidas en el buscador.

Esta práctica se desarrollará por grupos de 4 alumnos. Los entregables serán los siguientes.

1. Boceto de la interfaz gráfica indicando el flujo de navegación.
2. Diseño de clases. Separando claramente todas las capas y definiendo el flujo en los elementos de la vista.
3. Desarrollo de la aplicación y entrega del EAR resultante.
   * Creación de plantillas.
   * Desarrollo del proyecto EJB
   * Desarrollo del proyecto Web

Es indispensable tener realizados los dos primeros entregables antes de comenzar con el último.