

Se desea desarrollar un proyecto java que permita leer un fichero XML con datos de películas de un directorio local e imprima en consola los datos formateados de estas.

Para ello, tenéis que crear un fichero XML (1 por persona) con los datos de 3 películas de las que se quiere conocer el Título, Director, Genero, Año y número de Oscars.

Primeros pasos.

- 1 - Hacer grupos de 3 personas, crear un repositorio en una de las cuentas de Bitbucket de los miembros del grupo y dar los permisos necesarios a los otros para poder acceder a él.
- 2 - Crear un proyecto java local y añadir una clase Main.
- 3 - Crear un repositorio local con vuestro proyecto.
- 4 - Renombrar la rama local a '*develop*' + iniciales(ej: *developJEG*).
- 5 - Hacer *Commit & Push* de la rama en Bitbucket. Esta va a ser la rama de trabajo de cada uno.
- 6 - Clonar las ramas de los otros 2 miembros del grupo.

Finalizados estos 6 pasos, cada uno debería tener en Eclipse su rama *developJEG* y las 2 que corresponden a las de los otros miembros del grupo.

A partir de ahora el trabajo se repartirá de la siguiente forma:

Alumno 1 → Será el encargado de crear una clase que contenga el/los métodos necesarios para leer el fichero XML del directorio local.

Alumno 2 → Se encargará de crear una clase con el/los métodos necesarios para crear los objetos correspondientes a las películas.

Alumno 3 → Creará una clase que, dada la lista de los objetos, formatee los datos y los imprima en consola. Además, tendrá que crear la clase Película.

Por último, cada uno integrará en su clase Main todo lo necesario para que cumpla con su cometido y, en caso de encontrar conflictos en la integración del código de los demás, habrá que resolverlos.