

Proyecto Integrador Fase I

1 - Crear repositorio git:

- Crearemos la cuenta en github.
- Crearemos el repositorio

2 - Generar localmente el proyecto y subir el esqueleto al repositorio previamente creado:

- Usaremos create-java-app • Repasamos los comandos de git.

3 – Diseñar un programa que permita buscar películas por su título o su género. Cada película consta de un código, un título, una url hacia el sitio oficial de la película, una imagen promocional y uno o varios géneros.

4 – Una vez que se realiza la búsqueda por alguno de los criterios (título – género) se debe mostrar en pantalla el listado de películas (solo su código y titulo) y permitir ingresar un código en particular, para ver toda la información detallada de la película seleccionada.

5 – Para el desarrollo del proyecto usar Proyectos Maven – colecciones – separación en paquetes.

6 – Utilizar una base de datos, crear las tablas correspondientes para realizar el ABM de películas. Adjuntar en el proyecto el script que crea la base de datos y las tablas usadas en el proyecto.

7 – Aplicar el patrón de diseño DAO y realizar la búsqueda de películas, la obtención de una película por código y el ABM de películas contra la base de datos

8 – Trabajar con Git de tal manera de ir generando diferentes ramas que representen las diferentes features que se van cumpliendo, que se van uniendo a la rama principal que finalmente representa el proyecto completo.

9 – Opcional. Se pide investigar el uso de Markdown para editar el archivo readme.md para que brinde una descripción del proyecto a realizar, las tecnologías aplicadas, el script de la base de datos, la versión de java utilizada, el autor del proyecto y un enlace a una red social del autor, preferentemente linkedin.