


Open · Opened 2 days ago by  **Rubén Montero**

Un método más genérico

Resumen

- Implementaremos un método en `MoviesConnector` que recibe por parámetro ciertos datos de una nueva película para insertar en la base de datos

Descripción

Nuestro método `insertExampleFilm` está bien para probar a efectuar una inserción. Algo así como una [prueba de concepto \(PoC\)](#). Pero, ¿es útil?

No mucho.

Hagamos cosas útiles

Escribamos un **nuevo método** llamado `createDrama`, que sea:

- `public`
- Devolverá un tipo `boolean`
- Recibirá los parámetros:
 - `String title`
 - `int year`
 - `int duration`
 - `String countryCode`
 - `String synopsis`

(Nótese que **no** recibe el parámetro `genre`.)

La tarea

Se pide que el método anterior:

- **Cree** un `Statement` con una sentencia `INSERT` para añadir una fila a `TMovies`
 - Los valores a insertar serán aquellos recibidos por parámetro
 - El valor de `genre` **siempre** será `drama`
- **Ejecute** la inserción
 - Si es **exitosa**, devolverá `true` (`return true;`)
 - Si es **fallida**, devolverá `false` (`return false;`)

Por último

Verifica que el `test` funciona correctamente.

Haz `commit` y `push` para subir los cambios al repositorio.



[Rubén Montero @ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 2](#) 2 days ago