Creamos la app web en azure

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Se ha creado la app web

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Procedemos a hacer las pruebas en Postman

POST: crear un actor.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Hacemos un GET para ver si nos devuelve toda la lista de actores que hemos creado:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Hacemos otro GET para consultar un actor por su idA:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Método POST para crear una película.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Método GET para listar las películas que hemos creado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Consultar una película con su idM:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Inscribir un actor en una película:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Consultamos la película para ver si se realizó la inscripción del actor:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Al realizar las pruebas en postman hemos comprobado que la aplicación esta funcionando correctamente.

3. Realizar nueva versión.

Crear el sprint (milestone)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Crear las issues o historias de usuarios.

1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

2.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Se han creado las dos issues:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ahora nos van aparece las dos issues en el tablero y podemos ver que aparecerán las dos issues que implementamos en la práctica anterior:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

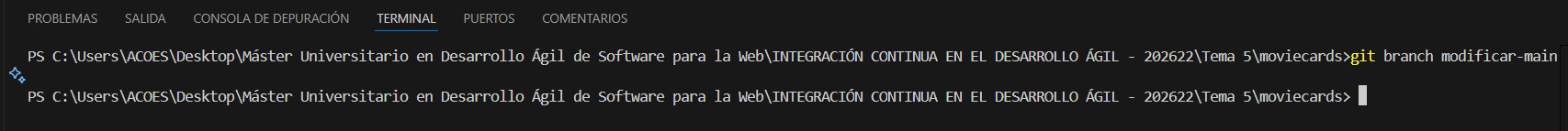
Descripción generada automáticamente

Procederé a modificar el código del main y moveré la issue del main al In Progress:

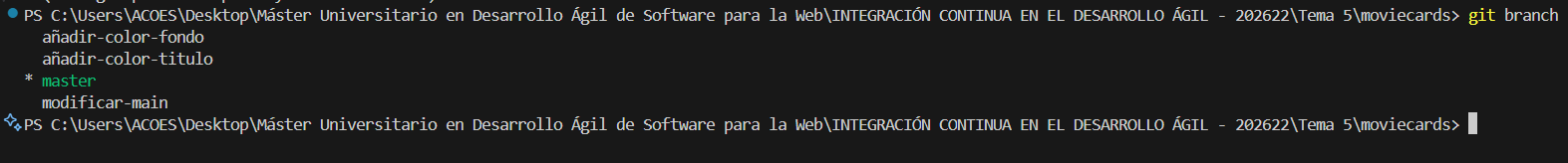
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

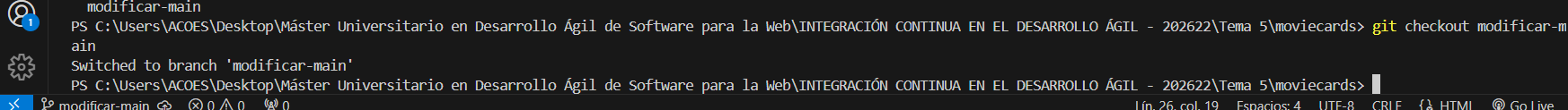
Creare una rama para poder trabajar en esta issue:



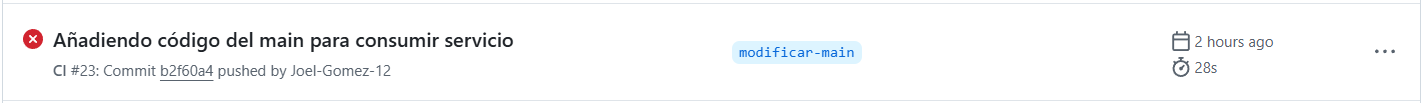
Se puede ver todas las ramas que tengo en el proyecto:



Ahora me pasaré a la rama de modificar-main para poder hacer los cambios necesarios:



Estando en la rama de modificar-main haré los cambios que el profesor nos proporcionó para el src/main, ya al haber realizado los cambios procederé hacer el commit para lo de main y veré que pasa en el Actions:



El error es porque solo modifiqué lo del main y no hice lo del test ahora agregaré lo del test y veremos que pasa con el Actions:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ahora muestra que todo está bien.

Una vez pasado el el workflow con éxito, procederé a integrar los cambios en la rama máster.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Después de hacer el pull requests volvemos haber el Actions, porque se lanzará de nuevo el workflow para la rama máster.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteVamos a issues y escribimos yes para la aprobación manual.

Cuando termina el despliegue, aparece en verde indicando que ha finalizado con éxito.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

La aplicación modificada se ha desplegado en Azure. Y podemos comprobar que nos devuelve la lista de los actores que hemos guardado y la lista de películas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

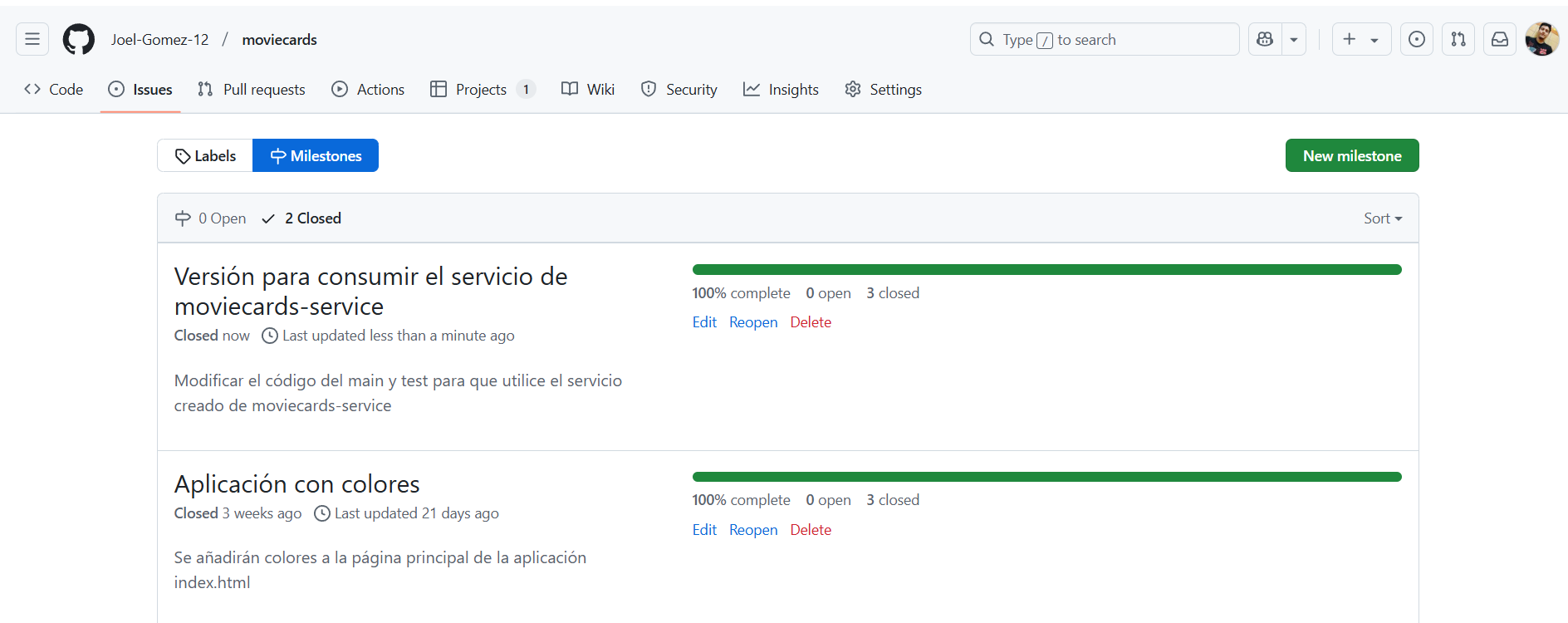
Descripción generada automáticamente

Con esto he terminado las dos issues por lo que debemos indicarlo en el tablero del proyecto

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Procedo a cerrar el milestone:



Con esto se puede comprobar que el item 3 del trabajo final se cumple.