1 - Creación de cuenta en GitHub

- 1. Crea una cuenta en GitHub
- 2. Añade tu dirección de correo de educación
- 3. Solicita un descuento para uso educativo (ver enlace en apartado de Referencias)

2 - Trabajo con repositorios, issues, forks y pull requests

- 1. Haz un *fork* del repositorio localizado en la siguiente url: https://github.com/curso-github-cefire/sesion3-practica
 - i. Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md
 - ii. Crea 3 issues con los siguientes títulos:
 - Añadir 3 libros
 - Añadir 3 películas
 - Añadir 3 discos
 - iii. Crea una milestone denominada Tareas sesión 3-2 que contenga los 3 issues creados.
 - iv. Modifica los ficheros correspondientes y realiza 3 commits para realizar cada una de las tareas que se indican en los issues. El mensaje del commit debe hacer que se cierren los issues correspondientes de manera automática.
 - v. Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para hacer los commits y subir los cambios a GitHub.

```
C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git add discos.txt

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git commit -m "Añadir tres discos. Close #3"

1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git add peliculas.txt

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git commit -m "Añadir tres peliculas. Close #2"

[master ec96190] Añadir tres peliculas. Close #2

1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git add libros.txt

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git commit -m "Añadir tres libros. Close #1"

[master 49e0be4] Añadir tres libros. Close #1

1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git commit -m "Añadir tres libros. Close #1"

1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Juan\Google Drive\Curso GitHub\sesion3-practica>git push
Enumerating objects: 13, done.

Counting objects: 100% (13/13), done.

Delta compression using up to 2 threads
Compression using up to 2 threads
Compression objects: 100% (9/9), 913 bytes | 456.00 KiB/s, done.

Total 9 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 3 local objects.

To https://github.com/juaarbla/sesion3-practica.git

de3e469.49e0be4 master -> master
```

- vi. Incluye las capturas de pantalla en el repositorio dentro de la carpeta capturas. Añádelas también al repositorio de manera que queden guardadas en tu repositorio en GitHub.
- vii. Realiza una pull request indicando en el mensaje que has completado la tarea.

3 - Trabajo con organizaciones

- 1. Crea una organización en tu cuenta con el nombre organizacion-sesion-3-tu-nombre-y-apellidos.
- 2. Crea un repositorio dentro de la organización denominado sesion3-repo-organizacion. Dicho repositorio debe contener:
 - Un archivo README con tu nombre y apellidos.
 - o Un archivo .gitignore para el lenguaje Java.
 - Un archivo de licencia de tipo міт.
- 3. Crea un equipo dentro de la organización denominado equipo1.
- 4. Da permisos de escritura a equipo1 en el repositorio creado.
- 5. Invítame a formar parte de la organización y a formar parte del equipo equipo1. Mi usuario de GitHub es pedroprieto.

Entrega de la tarea

No hay que subir ningún archivo en la tarea de la plataforma Moodle del Cefire.