

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"
[master 9d3fd4f] 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 películas. Close #2"
[master ec96190] Añadir tres películas. 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 push
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing 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.
 - Un archivo `.gitignore` para el lenguaje Java.
 - Un archivo de licencia de tipo MIT.
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.