

Crea tu repositorio y clonalo

- 1 Crea tu repositorio en tu cuenta de github siguiendo el tutorial de creación de repositorios.
- 2 Clona el repositorio, para ello copia la dirección URL que está en el botón *code* de tu repositorio y pégalo en este comando de tu terminal:
`git clone https://url-del-repo.git`

Flujo de trabajo para abrir proyecto en VSC

- 1 Abre la carpeta clonada de tu proyecto en lugar de archivo por archivo.
- 2 Realiza cambios en los diferentes documentos que requieras.

Flujo de trabajo para subir y bajar cosas del repositorio

El signo \$ no se escribe, es una convención para escribir comandos en la terminal. La doble barra // tampoco se escribe.

Primera acción del día

\$ git pull origin main // descarga actualizaciones de tu repositorio remoto si hiciste cambios

Secuencia de subida para actualizar

- \$ git status // te indica que archivos tienen cambios.
- \$ git add **archivo** // agregas el archivo o con **add .** subes todos los archivos (no recomendado).
- \$ git commit -m "escribo lo que hice" // dejas listos los cambios para hacer push
- \$ git push origin main // sube los cambios al repositorio remoto.

Problema de autenticación

Si es la primera vez que tratas de hacer un *push* te saldrá una alerta que pide que configures git para ello escribe los comandos que te sugiere, sustituye el email con el que abriste tu cuenta y el usuario/a de tu cuenta en la segunda línea, no incluyas las comillas:

```
$ git config --global user.email "miemail@example.com"
```

```
$ git config --global user.name "usuario23"
```