

Cheatsheet Git Bash:

- `git init` Crea el repositorio local dentro del directorio que deseemos trabajar
- `git add [nombreArchivo]` Este comando agregara al staging area el archivo que modificamos
- `git add .` Este comando agregará TODOS los archivos al staging area
- `git commit -m` Este comando permite que los cambios realizados esten listos para ser subidos al repositorio remoto
- `git status` Nos da un feedback de cómo se encuentra la operación
- `git push origin main` Sube los archivos ya commiteados al repositorio remoto ([Github](#))
- `git pull origin main` Nos permite actualizar nuestro directorio local con el directorio remoto

El "main" varía según la rama que queramos utilizar

- `git config user.name "mi usuario"` Especifica el usuario que se desea usar
- `git config user.email "mi email"` Especifica el email que se desea usar
- `git config user.name` Nos muestra que nombre de usuario estamos utilizando
- `git config user.email` Nos muestra que email estamos utilizando
- `git clone` Nos permite clonar un repositorio remoto en nuestra pc, es decir, en un repositorio local
- `git log` Nos muestra todos los commits realizados
- `git remote -v` Muestra con que repositorio remoto estás sincronizado
- `git remote add origin "link"` Nos permite conectarnos al repositorio remoto especificado por el link
- `git branch "nombre"` Nos permite crear una rama alterna a la `main`
- `git checkout "branchName"` Nos cambia de una rama a otra
- `git branch -d "branchName"` Nos permite eliminar una rama
- `git merge "branchName"` Nos permite fusionar la rama especificada en "branchName" con la rama en la que nos encontramos

