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