Una cheatsheet (recordatorio) de los comandos más utilizados hasta el momento, con una explicación de la sintaxis de cada uno y qué hacen. Tomar como referencia la cheatsheet de la clase de la terminal. Ejemplo de formato de cheatsheet:

COMANDO	DESCRIPCION
\$ git init	Crear un nuevo repositorio local
\$ git clone ssh:// usuario@domain.com/repo.git	Clonar un repositorio existente
\$ git add [archivo]	Agregar archivo al staging area
\$ git commit -m "[texto]"	Comitea los cambios
\$ git status	Indica el estado de los archivos o directorios
\$ git remote -v	Muestra con qué repositorio remoto está linkeado el repositorio local
\$ git remote add origin [https/]	Linkea el repositorio remoto con el local
\$ git push origin main	Sube los commits al repositorio remoto
\$ git pull origin main	Actualiza el repositorio local con los cambios que haya habido en el remoto
\$ git config user.name "nombre de usurario de github"	Configura el nombre de usuario de github
\$ git config user.email "email registrado en github"	Configura el mail de github
\$ git log	Muestra todos los commits
\$ git lograw	Muestra los commits y su contenido
\$ git branch [nombre de la rama]	Crea una rama
\$ git checkout [nombre de la rama]	Entro en rama
\$ git branch	En que rama estoy
\$ git merge [nombre de la rama]	Fusiona la rama al main
\$ git restore [nombre del archivo/carpeta]	Vuelve los cambios hechos hasta el último commit
\$ gitversion	Muestra la versión instalada.