

## CheatSheet

<b>Clear</b>	<b>git config user.name "Nombre del usuario"</b>
Limpia la terminal de trabajo	Establece nombre del repositorio
<b>mkdir</b>	<b>git config user.email "Mail del usuario"</b>
Crear una carpeta o directorio	Establece email del repositorio
<b>Cd + el nombre de la carpeta</b>	<b>git init</b>
Entrar en la carpeta	Crea un nuevo repositorio
<b>cd ..</b>	<b>git add nombre_archivo</b>
Salir de la carpeta (un nivel arriba)	Agrega un archivo específico
<b>ls</b>	<b>git add .</b>
Lista el contenido de la carpeta	Agrega todos los archivos
<b>ls -R</b>	<b>git status</b>
lista el contenido de la carpeta y subcarpetas	Muestra estado de archivos en el repositorio
<b>rm nombre</b>	<b>git commit -m "Nombre del commit"</b>
Borra archivo	Commitea archivos
<b>rm -r</b>	<b>git log</b>
Borra carpeta y todos los archivos que tiene	muestra los commit realizados
<b>touch</b>	<b>deshace cambio local en directorio local</b>
Crea un archivo	git checkout -- archivo
<b>mv</b>	<b>deshace cambio local en area temporal</b>
mueve archivos o renombra	git resead HEAD archivo
<b>Crea una nueva rama</b>	<b>Muestra el repositorio conectado</b>
git branch nueva_rama	git remote -v
<b>mueve entre ramas</b>	<b>Carga el repositorio del local al remoto</b>
git checkout nueva_rama	git push origin <nombre rama>
<b>Muestra los comandos de git</b>	<b>git clone (Link repositorio remoto)</b>
git help	clona un repositorio remoto existente

Gabriela Bernal – Camada #5