



## Mochila del viajero

## Práctica individual obligatoria

## Consigna

Posicionarse en la rama Apellido\_Nombre ya creada y subir a la carpeta

**Git\_y\_Github\_Apellido\_Nombre**, también creada en la consigna anterior, un archivo pdf con la siguiente consigna:

 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:

Clonar un repositorio existente
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git
Crear un nuevo repositorio local
\$ git init
Crear una carpeta o directorio
\$mkdir
Borrar o remover una carpeta

\$rmdir
Crear un archivo
\$touch
Posicionarse o cambiar de una carpeta a otra
\$cd "nombre de la carpeta"
Listar contenido
\$Is
\$ls -a muestra archivos ocultos
Indicar ubicación exacta entre los directorios de el
computador
\$pwd
Borrar un archivo
\$rm
Iniciar github
\$git config user.name ""
\$git config user.email ""
\$git configglobal user.name ""
\$git configglobal user.email ""
Crear un repositorio local
\$git remote add origin "URL"
Ver el estado de los archivos respecto a un repositorio
remoto
\$git status
Añadir los archivos para que se preparen para el commit
\$git add "nombre-archivo"
\$git add . (carga todos los archivos)
Crear commits sobre los cambios realizados
\$git commit -m "mensaje claro"
Enviar los archivos a el repositorio remoto
\$git push origin main

## Cambiar de rama

\$git checkout "nombre rama"

Traer cambios de el repositorio remoto a el repositorio local

\$git pull

\$git pull origin "nombre rama"

Hacer merge de las ramas

\$git merge "nombre rama"

¡No te olvides de subir esta misma actividad a tu mochila individual! ¡Hasta la próxima!