**1.** 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:

|  |
| --- |
| **Para crear diferentes directorios** |
| $ mkdir |
| **Para renombrar / mover directorios o archivos** |
| $mv |
| **Copiar archivos** |
| $cp |
| **Copiar directorios** |
| $cp -r |
| **Crear diferentes archivos** |
| $touch |
| **Mostrar el contenido de un directorio** |
| $ls |
| **Mostrar directorios y archivos contenidos** |
| $ls -R |
| **Mostrar archivos ocultos** |
| $ls -a |
| **Cambia de carpeta** |
| $cd |
| **Sube un nivel de carpeta** |
| $cd .. |
| **Limpiar la pantalla de la terminal** |
| $clear |
| **Mostrar la carpeta donde estamos posicionados** |
| $pwd |
| **Eliminar un archivo** |
| $rm |
| **Eliminar un directorio** |
| $rmdir |
| **Eliminar una carpeta y su contenido** |
| $rm -r |
| **Para escribir en un archivo desde la terminal** |
| $ nano |
| **Nos muestra en pantalla el resultado del nano** |
| $cat |
| **Iniciar un repositorio local** |
| $ git init |
| **Agregar los archivos al repositorio** |
| $git add “” |
| **Confirmar estos archivos agregados** |
| $git commit -m |
| **Visualizar el estado de nuestros archivos** |
| $git status |
| **Visualizar el historial de commits** |
| $git log |
| **Conectar repositorio local con un repositorio remoto** |
| $ git remote add origin (url) |
| **Verifica que estemos conectados** **con el repositorio remoto** |
| $git remote -v |
| **Subir cambios al repositorio remoto** |
| $git push origin main |
| **Crear una copia de un repositorio remoto a nuestra computadora** |
| $git clone (url) |
| **Para actualizar el repositorio remoto** |
| $git pull / git pull origin main |
| **Para crear una nueva rama** |
| $git Branch “ “ |
| **Enumerar las ramas del repositorio** |
| $git Branch |
| **Eliminar una rama con cambios fusionados** |
| $git Branch -d “ “ |
| **Cambiar de una rama a otra** |
| $git checkout “ “ |
| **Subir una rama al repositorio remoto** |
| $git push origin “ nombre de la rama” |
| **Fusionar dos ramas** |
| $git merge “nombre rama” |
| **Para fusionar solo los commits** |
| $git rebase |
| **Eliminar archivo en git** |
| $git rm “ “ |
| **Configurar nombre de usuario** |
| $git config –global user.name “ “ |
| **Configurar email** |
| $git config –global user.email “ “ |
| **Listar las configuraciones** |
| $git config –list |
| **Definir IDE predeterminado** |
| $git config –global core.editor “” |