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 log --raw | 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 rm--catched | Borra los archivos del repositorio local (quedan untracked) |
| $ 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 |
| $ git --version | Muestra la versión instalada. |