## Cheatsheet

| COMANDO               | DESCRIPCIÓN   | SINTAXIS  |  |
|-----------------------|---|---|--|
| cd                    | Nos sirve para movernos entre carpetas u archivos   | Cd desktop  |  |
| Mkdir                 | crea un nuevo directorio.   | Mkdir archivos                                    |  |
| Touch                 | Crea un nuevo archivo   | Touch respuestas.txt                              |  |
| rm /rmdir             | Rm borra archivos y rmdir directorios   | rm respuestas.txt<br>rmdir archivos               |  |
| Git init              | Nos sirve para inicializar git en una carpeta   | Git init  |  |
| Git config user.name  | Le asignamos el nombre de<br>nuestro GitHub, es decir la<br>cuenta nuestra  | Git config user.name "tomasherrera27"             |  |
| Git config user.email | Le asignamos el e-mail de nuestra cuenta  | Git config user.email "tomasherrera132@gmail.com" |  |
| Git status            | Lo utilizamos para saber el estado de nuestro repositorio, que archivos están untracked y cuales sufrieron modificaciones o fueron agregados    | Git status  |  |
| Git add               | Lo utilizamos para añadir<br>aquellos archivos creados o<br>los modificados   | Git add app.js                                    |  |
| Git commit -m         | Una vez añadido los<br>archivos, utilizamos commit<br>para agregar un comentario<br>de que realizamos en ese<br>archivo                         | Git commit -m "Archivo<br>terminado"              |  |
| Git log               | Utilizamos este comando para ver nuestros commits   | Git log   |  |
| Git push              | Utilizamos este comando para pushear los archivos al repositorio  | Git push origin nombreRama                        |  |
| Git pull              | Bajamos los cambios realizados por colaboradores en nuestro repositorio para mantener actualizado el código con lo que han hecho los compañeros | Git pull origin nombreRama                        |  |
| Git checkout          | Elegimos la rama sobre la que queremos trabajar   | Git checkout nombreRama                           |  |
| Git merge             | Utilizamos este comando para unificar dos ramas   | Git merge nombreRama                              |  |