COMANDOS GIT

Git init 🡪 inicia el repositorio

Git add (nombre del archivo)

Git commit -m “versión 1”

Git add . (agrega todos los cambios)

Git commit -m “cambios”

Git status

Git show 🡪 todos los cambios .. histórico de cambios

Git log (nombre del archivo) 🡪 se ven todos los cambios

Git push 🡪 enviar a un repo

CD 🡪 cambiar de directorio

Ctrl + c detener la ejecución

Mkdir crear carpeta

Touch vacio.txt 🡪 crear archivo

Cat (nombre del archivo) 🡪 para ver el archivo

History 🡪 historial de comandos

!(numero del comando) 🡪 lo puedo volver a repetir

Rm 🡪 remover

Checkout 🡪 traer los cambios de una rama a la mia.

Merge 🡪 unir dos ramas

Git diff 🡪para comparar versiones

Git reset 🡪 vuelve todo y tiene 2 opciones

* Hard vuelve todo
* Soft los cambios quedan en el staing

Git checkout 🡪 ir a las versiones

**Branch**

* Master 🡪 rama principal
* Experimental 🡪 rama mia
* Hotfix 🡪 para arreglar bug de la rama principal