

## **Cheatsheet de comandos**

- **git init**

Crearé un nuevo repositorio local GIT

- Git config user.name "nombre"

Agrega identidad al repositorio

- Git config user.email "mail"

Agrega identidad de mail

- **Git clone**

Git clone es un comando para descargarte el código fuente existente desde un repositorio remoto

- **Git.status**

Indica el estado de los archivos y el estado respecto al repositorio

- **Git add**

Añadimos archivos

- **Git commit -m "mensaje"**

Hacemos commit

- **Git push origin main**

Subimos los cambios al repositorio remoto

- **Git pull origin main**

Baja y actualiza los archivos que hayan sufrido modificaciones y los nuevos.

- **Git branch**

Enumera todas las ramas del repositorio

- **Git checkout -b**

Crea una rama y mueve hacia ella al mismo tiempo

- **Git remove -v**

Muestra la lista de repositorios

- `Git branch <nombre>`

Crea una rama nueva con nuevo nombre

- `Git checkout`

Cambia de ramas