

COMANDOS GIT:

- **Git init:** Se encarga de inicializar un repositorio de GIT que tiene que estar en la carpeta en la que os encontráis.
- **Git branch:** Nos enseña todas las ramas que hay creadas.
- **Git status:** Se encarga de enseñarnos los archivos que se han modificado.
- **git add . :** Se encarga de añadir todos los archivos modificados al staging area.
- **Git add archivo concreto:** Se encarga de añadir el archivo concreto al staging area.
- **Git checkout rama:** Se encarga de cambiarnos a otra rama.
- **Git commit -m “mensaje descriptivo”:** Se encarga de crear un commit con un mensaje descriptivo el cual puedes poner el que quieras.
- **Git merge rama:** Se encarga de fusionar la rama que le digamos en el comando con la rama actual en la que nos encontremos.
- **Git log:** Muestra todo el historial completo de commits.
- **Git remote -v:** Nos enseña todos los repositorios remotos que tenemos configurados.
- **git clone URL:** Se encarga de clonar el repositorio que se indica mediante la URL.
- **Git remote add origin URL:** Se encarga de añadir un repositorio remoto.
- **Git push:** Se encarga de enviar todos los cambios al repositorio remoto.
- **Git pull:** Se encarga de actualizar el repositorio local y añadirle los cambios remotos.