#### git init:

 crea un subdirectorio nuevo llamado ".git", el cual contiene todos los archivos necesarios del repositorio – un esqueleto de un repositorio de Git. Todavía no hay nada en tu proyecto que esté bajo seguimiento.

## git fetch

• Descarga los cambios realizados en el repositorio remoto.

## git pull

• Unifica los comandos fetch y merge en un único comando.

## git commit -m "<mensaje>"

 Confirma los cambios realizados. El "mensaje" generalmente se usa para asociar al commit una breve descripción de los cambios realizados.

## git push origin <nombre\_rama>

• Sube la rama "nombre\_rama" al servidor remoto o si ya se encuentra de forma remota la actualiza con los commit realizados.

## git status

• Muestra el estado actual de la rama, como los cambios que hay sin commitear.

# git add <nombre\_archivo>:

• Comienza a trackear el archivo "nombre\_archivo".

#### git checkout

Permite desplazarte entre las ramas creadas.

## git branch <nombre\_rama>

• Crea una rama nueva de forma local.