

SOLO UN RECORDATORIO DE LOS COMANDOS MÁS USADOS HASTA AHORA

<code>git init</code>	Crear un nuevo repositorio local GIT.
<code>git clone</code>	Sirve para clonar un repositorio.
<code>git add</code>	Sirve para agregar los archivos al Staging área.
<code>git commit -m</code>	Se usa para comitear los cambios hechos en el directorio git.
<code>git config</code>	Sirve para establecer una configuración específica de usuario, podría ser el email y/o usuario.
<code>git status</code>	Se usa para mostrar la lista de archivos que he cambiado, junto con archivos que están preparados y confirmados.
<code>git push</code>	Envía confirmaciones a la rama maestra/principal del repositorio remoto.
<code>git remote</code>	Nos permite ver todos los repositorios remotos.
<code>git checkout</code>	Nos permite crear ramas y navegar entre ellas.
<code>git pull</code>	Lo usas para fusionar todos los cambios que hiciste en el repositorio local con el directorio de trabajo local.

MARIA FERNANDA TORO MONTOYA

Camada 6 - Introducción a la Informática