

Comando	Descripción	Uso
<code>git init</code>	Primer comando a usa y crea la raiz del proyecto	<code>git init</code>
<code>git remote add origin</code>	Agrega la direccion de origen	<code>git remote add origin</code> <code>https://github.com/simutrans/simutrans.git</code>
<code>git remote set-url origin</code>	Configura la url para usar con claves ssh	<code>git remote set-url origin</code> <code>git@github.com:Yona-TYT/simutrans.git</code>
<code>git remote rm</code>	Elimina el origen o la url del proyecto	<code>git remote rm origin</code> <code>git remote rm upstream</code>
<code>git add .</code>	Agrega todos los cambios en el proyecto para luego hacer comit	<code>git add .</code>
<code>git commit -m</code>	Prepara los cambios que van a ser enviados	<code>git commit -m "First commit"</code>
<code>git push origin</code>	Envia los cambios al repo	<code>git push origin master</code>
<code>git push -f origin</code>	Forza el envio de un comit, usar solo como ultimo recurso	<code>git push -f origin master</code>
<code>git checkout</code>	Cambia entre ramas master, gh-page, main...	<code>git checkout -M master</code>
<code>git pull</code>	Actualiza el repo local, este comando debe usarse antes de enviar cambios	<code>git pull</code>
<code>git pull origin</code>	Actualiza el repo local desde una rama especifica, sirve para actualizar o combinar ramas	<code>git pull origin master</code>
<code>git fetch origin</code>	En caso de archivos no funcionados usar esto	<code>git fetch origin</code> <code>git reset --hard origin/gh-pages</code>
<code>git diff [cambios]</code>	Crea una rama para los parches	<code>git diff [cambios]</code>
<code>git diff origin/master</code>	Esto genera un archivo parche a partir de los nuevos cambios del commit	<code>git diff origin/master &gt; script-hidde-object.patch</code>
<b>git log</b>	Muestra el Registro de commits	<b>git log --oneline</b>
<code>git revert</code>	Revierte los commits usando su hast obtenido del registro de commits	<code>git revert 6d8916f66 --no-edit</code>
<code>git branch</code>	Muestra la rama en la que estamos trabajando	<code>git branch</code>

