

GUIA DE REFERENCIA DE COMANDOS GIT

<code>git add</code>	Incluir os cambios realizados na <i>staging area</i> , para incluír no seguinte commit.
<code>git branch</code>	Para amosar, crear ou eliminar ramas.
<code>git branch [branch-name]</code>	Crea unha nova rama
<code>git branch -d [branch-name]</code>	Borra a rama especificada
<code>git branch -M main</code>	Para mover a rama main, neste caso.
<code>git checkout [branch]</code>	Para moverse a un commit/rama.
<code>git checkout [tag]</code>	Amosa o estado dun repositorio nunha etiqueta.
<code>git clone [url]</code>	Descarga un proxecto e toda a súa historia de versión.
<code>git config --global user.email "[email address]"</code>	Establece o e-mail anexo aos commits.
<code>git config --global user.name "[name]"</code>	Establece o nome anexo aos commits.
<code>git config --list</code>	Amosa as configuracións actuais de Git.
<code>git comando -h</code>	Amosa axuda nun formato reducido sobre o comando introducido.
<code>git comando --help</code>	Amosa axuda nun formato estendido sobre o comando introducido.
<code>git commit -a</code>	Envía os cambios directamente ao repositorio local, saltando o comando add.
<code>git commit -m "[descriptive message]"</code>	Realizar un commit, gravar os cambios no repositorio, xunto cunha mensaxe.
<code>git diff</code>	Amosa as diferenzas de arquivos que non se enviaron aínda á <i>staging area</i> .
<code>git log</code>	Amosa a información dos commits realizados.
<code>git merge [branch]</code>	Combina o historial da rama indicada coa rama actual.
<code>git merge [alias]/[branch]</code>	Fai un merge da rama en remoto na rama actual para actualizala.
<code>git init [project-name]</code>	Crea un novo repositorio local co nome especificado.
<code>git pull</code>	Descarga o historial do marcador e incorpora cambios.
<code>git push -u [alias] [branch name]</code>	Para realizar un push a un repositorio remoto, pasando os cambios introducidos co último commit no repositorio local ao repositorio remoto.
<code>git push [alias] [tag]</code>	Fai push da etiqueta indicada.
<code>git push --tags</code>	Push de varias etiquetas dunha vez.
<code>git rebase [branch]</code>	Aplica os commits da rama actual por diante da rama especificada.
<code>git remote</code>	Comando para traballar sobre repositorios remotos. Mostrará los nombres de cada uno de los remotos que tienes especificados
<code>git remote add [alias] [url]</code>	Para engadir o identificador a un repositorio remoto.
<code>git remote rename "[new alias]" [alias]</code>	Para renomear o identificador a un repositorio remoto.
<code>git remote set-url [alias] "[new url]"</code>	Para establecer a URL a un repositorio remoto.
<code>git remote -v</code>	Amosa as URLs asociadas e que serán usadas ao ler e escribir nese remoto.
<code>git reset</code>	Reinicia a <i>staging area</i> para coincidir co commit máis recente, pero deixa o directorio actual sen cambios.
<code>git status</code>	Enumera todos os arquivos novos ou modificados que se deben confirmar.
<code>git tag</code>	Lista as etiquetas.
<code>git tag [tag]</code>	Crea unha etiqueta lixeira.
<code>git tag [-a] [tag] -m</code>	Crea unha etiqueta estendida.
<code>git tag -d [tag]</code>	Elimina a etiqueta indicada.
<code>git tag -l [regular expression]</code>	Lista as etiquetas buscando as que conteñan unha expresión regular.
<code>git --version</code>	Amosa a versión de Git instalada.