

CREAR
<i>Crear un nuevo repositorio local</i>
\$ git init
<i>Clonar un repositorio existente</i>
\$ git clone https://github.com/user_name/rep_name.git
CONFIGURAR
<i>Agregar identidad al repositorio local</i>
\$ git config user.name "nombreUsuario"
<i>Agregar mail al repositorio local</i>
\$ git config user.email "emailUsuario"
<i>Vincula repositorio local con repositorio remoto</i>
\$ git remote add origin http:"" ...
<i>Verificar que el repositorio local y remote se conectaron correctamente</i>
\$ git remote -v
SUBIR ARCHIVOS
<i>Identificar archivos que no están en seguimiento</i>
\$ git status
<i>Agregar todos los archivos al repositorio</i>
\$ git add .
<i>Para agregar archivos particulares</i>
\$ git add archivo.extensión
<i>Para generar un commit</i>
\$ git commit -m "descripción del commit"
<i>Enviar los archivos al repositorio remoto</i>
\$ git push origin master
<i>Enviar los archivos a una rama del repositorio remoto</i>
\$ git push origin nombre_rama
ACTUALIZAR ARCHIVOS
<i>Para actualizar el repositorio local</i>
\$ git pull origin master
TRABAJAR EN RAMAS
<i>Enumerar todas las ramas del repositorio</i>
\$ git branch

<i>Crear una rama nueva</i>
\$ git branch nombre_rama
<i>Eliminar una rama solo si no tiene cambios sin subir a la rama principal</i>
\$ git branch nombre_rama
<i>Eliminar una rama aunque tenga cambios sin subir a la rama principal</i>
\$ git branch -D nombre_rama
<i>Moverse de una rama a otra</i>
\$ git checkout nombre_rama