

## Cheatsheets Git

<b>git --version</b>	Información de versión instalada
<b>git init</b>	Crea un repositorio local vacío
<b>git config --global user.name "nombreUsuario"</b>	Configura nuestro usuario globalmente.
<b>git config --global user.email "nombreUsuario@gmail.com"</b>	Configura nuestro email globalmente.
<b>git add &lt;nombreArchivo&gt;</b>	Agrega los cambios del archivo en el siguiente commit
<b>git add .</b>	Agrega los cambios de todos los archivo en el siguiente commit
<b>git status</b>	Seguimiento del estado de los archivos
<b>git commit -m "mensaje"</b>	Guarda nuestros cambios. Establece un punto de control en el proceso de desarrollo
<b>git log</b>	Muestra información de los commit (#commit,autor,date)
<b>git clone &lt;https://link-con-nombre-del-repositorio&gt;</b>	Realiza una copia idéntica de la última versión de un proyecto en un repositorio y lo guarda en el ordenador
<b>git pull origin main</b>	Actualiza los archivos descargados anteriormente
<b>git remote add origin &lt;urlDelRepositorio&gt;</b>	Para conectar el repositorio local al remoto
<b>git remote -v</b>	Verifica que se haya conectado correctamente, debería mostrar (url local <fetch> url local<push>)
<b>git push &lt;nombreRemoto&gt; &lt;nombreRama&gt;</b>	Envía los cambios al servidor remoto
<b>git branch &lt;nombreRama&gt;</b>	Crea una nueva rama
<b>git branch</b>	Lista todas las ramas existentes en nuestro repositorio
<b>git branch -D &lt;nombreRama&gt;</b>	Fuerza la eliminación de la rama incluso si tiene cambios sin fusionar
<b>git branch -m &lt;nuevoNombreRama&gt;</b>	Renombra una rama
<b>git checkout -b &lt;NombreNuevaRama&gt;</b>	Crea una nueva rama y nos mueve a ella
<b>git checkout &lt;NombreRama&gt;</b>	Para movernos entre ramas