

Git Cheat Sheet		
<b>git init</b>	Crearé un nuevo repositorio local GIT.	<code>git init</code>
<b>git clone</b>	Se usa para copiar un repositorio.	<code>git clone nombredeusuario@host:/path/to/repository</code>
<b>git add</b>	Se usa para agregar archivos al área de preparación.	<code>git add &lt;temp.txt&gt;</code>
<b>git commit</b>	Crearé una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.	<code>git commit -m "El mensaje que acompaña al commit va aquí"</code>
<b>git config</b>	<p>Puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.</p> <p>La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando:</p>	<pre>git config --global user.email tuemail@ejemplo.com  git config --local user.email tuemail@ejemplo.com</pre>

<b>git status</b>	Muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.	<code>git status</code>
<b>git push</b>	Se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.	<code>git push origin &lt;master&gt;</code>
<b>git checkout</b>	Crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, el siguiente comando crea una nueva y automáticamente se cambia a ella:	<code>git checkout -b &lt;branch-name&gt;</code>
	Para cambiar de una rama a otra, sólo usa:	<code>git checkout &lt;branch-name&gt;</code>
<b>git remote</b>	Te permite ver todos los repositorios remotos.	<code>git remote -v</code>
	Para conectar el repositorio local a un servidor remoto.	<code>git remote add origin &lt;host-or-remoteURL&gt;</code>
	Por otro lado, el siguiente comando borrará una conexión a un	<code>git remote &lt;nombre-del-repositorio&gt;</code>

	repositorio remoto especificado:	
<b>git branch</b>	Se usa para listar, crear o borrar ramas.	git branch
	Si quieres borrar una rama.	git branch -d <branch-name>
<b>git pull</b>	Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.	git pull
	Fusiona sólo los cambios de una determinada branch.	git pull origin <nombre-branch>
<b>git merge</b>	Se usa para fusionar una rama con otra rama activa.	git merge <branch-name>
<b>git log</b>	Se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación. Al ejecutar el comando se obtiene una salida	commit 15f4b6c44b3c8344caasdac9e4be13246e2 1sadm Author: Alex Hunter <alexh@gmail.com> Date: Mon Oct 1 12:56:29 2016

	como ésta:	-0600
<b>git reset</b>	Sirve para resetear el index y el directorio de trabajo al último estado de confirmación.	<code>git reset - -hard HEAD</code>
<b>git rm</b>	Se puede usar para remover archivos del index y del directorio de trabajo.	<code>git rm filename.txt</code>