



## Comando de git

\$GIT INIT	INICIAR UN
	REPOSITORIO
\$GIT ADD	AGREGAR ARCHIVOS
	AL STAGE AREA
\$ GIT COMMIT	CAPTURA EL ESTADO
	DEL PROYECTO EN ESE
	MOMENTO
\$ GIT STATUS	COMPROBAR EL
	ESTADO DE LA RAMA
	ACTUAL
	CAMBIAR ENTRE RAMAS
\$ GIT	
CHECKOUT	
\$ GIT PUSH	SUBIR EL
	REPOSITORIO LOCAL

\$GIT PULL	ACTUALIZAR
	REPOSITORIO
	LOCAL CON LOS
	CAMBIOS EN LA
	NUBE
\$GIT BRANCH	CREAR UNA NUEVA
	RAMA