

call to git	function	opt arg	descript
git	init		Crea un repositorio local (ejecución UNICA)
git	add	.	Añade al repo TODOS los archivos de la carpeta actual
git		<nombreArchivo>	Añade al repo los archivos seleccionados (tracking begins)
git	config	user.name	Configura el nombre de usuario en el repo actual
git		user.email	Configura el email en el repo actual
git		--global user.name	Configura el nombre de usuario por defecto
git		--global user.email	Configura el email por defecto
git		advise.useCoreFSMonitor config false	Desactivar el aviso de uso del CoreFSMonitor
git		--list --show-origin	Muestra la ubicación del archivo de configuración y mucho más
git	status		Estado de seguimiento de los archivos
git	commit	-m "<Mensaje>"	Genera un commit en la rama que se encuentre
git	remote add origin	<URL>	Conecta el repositorio local con uno remoto
git	remote	-v	Muestra info del repo al que esta conectado en GitHub
git	clone	<URL>	Copiar un repo remoto a uno local (ejecución UNICA)
git	push	origin <branch>	Envía los cambios al repo remoto en la rama branch
git	pull	origin <branch>	Actualiza el repo local con lo obtenido del remoto
git	branch		Enumera las ramas. Parecido a git branch --list
git		<branch>	Crea una nueva rama
git		-d <branch>	Borrado de branch con verificador
git		-D <branch>	Borrado de branch forzado
git	checkout	<branch>	Cambiar de una rama a otra
git	core.fsmonitor = true		Activar el core.fsmonitor