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></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		listshow-origin	Muestra la ubicación del archivo de configuración y mucho más
git	status		Estado de seguimiento de los archivos
git	commit	-m " <mensaje>"</mensaje>	Genera un commit en la rama que se encuentre
git	remote add origin	<url></url>	Conecta el repositorio local con uno remoto
git	remote	-v	Muestra info del repo al que esta conectado en GitHub
git	clone	<url></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 branchlist
git		 branch>	Crea una nueva rama
git		-d <branch></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