

Comandos GIT

<code>git init</code>	Crea un repositorio vacio en <carpeta>. Permite inicializar la carpeta actual como un repositorio
<code>git add</code>	Agrega los cambios realizados en dicha <carpeta/archivo> para la siguiente confirmacion. Para agregar todo se escribe \$ git add .
<code>git commit -m "..."</code>	Confirma los cambios en esa instancia, pero sin abrir o usar un editor de texto Cuando modifico un archivo, reemplazo el \$ git add . por \$ git commit -am ".."
<code>git status</code>	Muestra la lista de archivos de los cambios montados , no montados y sin seguimiento
<code>git log</code>	Muestra el historial de confirmaciones (formato por defecto). Para personalizar ver la seccion de opciones adicionales
<code>git push</code>	Envía la <rama? al repositorio <remoto> actualizandola si existe y sino creandola
<code>git config user.name <autor></code>	Define al <autor> para todas las confirmaciones en el repositorio actual
<code>git clone <repositorio></code>	Clona el <repositorio> en nuestra maquina local.
<code>git config -global</code>	Define el nombre del <autor> de todas la confirmaciones para el usuario actual

<code>user.name <autor></code>	
<code>git config -global user.email <correo></code>	Define el <correo> del autor de todas las confirmaciones para el usuario actual
<code>git branch</code>	Lista todas las ramas
<code>git branch <rama></code>	Crea una nueva <rama>
<code>git checkout -b <rama></code>	Crea una nueva <rama> y nos cambiamos a esa rama
<code>git checkout <rama></code>	Nos cambiamos a esa rama
<code>git merge <rama></code>	Mezcla la <rama> con la rama actual
<code>git remote add <nombre> <enlace></code>	Crea una nueva conexión a un repositorio remoto. El <nombre> es el alias del <enlace> al cual se comunica
<code>git pull</code>	Obtiene una copia del repositorio <remoto> y la mezcla al instante con el repositorio local

--	--