

GIT Cheat sheet

<code>git init <carpeta></code>	Crea un repositorio vacío en <code><carpeta></code> . Sin argumentos permite inicializar la carpeta actual como un repositorio.
<code>git clone <repositorio></code>	Clona un <code><repositorio></code> en nuestra máquina local. El <code><repositorio></code> puede ser local o remoto mediante <code>HTTP</code> or <code>SSH</code> .
<code>git config user.name <autor></code>	Define al <code><autor></code> para todas las confirmaciones en el repositorio actual.
<code>git add <carpeta archivo></code>	Agrega los cambios realizados en dicha <code><carpeta/archivo></code> para la siguiente confirmación. Acepta expresiones regulares.
<code>git commit -m "<mensaje>"</code>	Confirma los cambios en esa instancia, pero sin abrir o usar un editor de texto, usa el <code><mensaje></code> como mensaje de confirmación.
<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 sección de opciones adicionales.