



Módulo 1: GitHub

Comandos de GitHub

<i>Nombre</i>	<i>Derivaciones</i>	<i>Funcionalidad</i>
Git init	No aplica	Es una forma de iniciar un nuevo proyecto con Git. Para iniciar un repositorio.
Git status	No aplica	Muestra el estado actual del directorio de trabajo de Git y el área de ensayo.
Git add	git add	El comando agrega archivos nuevos o modificados en el directorio de trabajo al área de ensayo.
	git add <NombreArchivo>	Escenifica un directorio o archivo específico.
	git add .	Escenifica todos los archivos. Sube absolutamente todos los archivos de tu carpeta.
	git add -p	Escénica interactivamente hunks de cambios
Git remote add origin	No aplica	Sube, versiona o hace cualquier cambio en la ruta específica de tu repositorio.
Git commit	git commit	Crea una confirmación, que es como una instantánea del repositorio. Estas confirmaciones son instantáneas de todo el repositorio en momentos específicos.



	<code>git commit -m "Descripción"</code>	Esto inicia el proceso de confirmación y le permite incluir el mensaje de confirmación al mismo tiempo.
	<code>git commit -am "Descripción"</code>	Además de incluir el mensaje de confirmación, esta opción le permite omitir la fase de ensayo. La adición de la etapa automática de los archivos que ya están siendo rastreados por Git.
	<code>git commit --amend</code>	Reemplaza la confirmación más reciente por una nueva confirmación.
Git push	<code>git push</code>	Carga todas las confirmaciones de sucursal local en la rama remota correspondiente.
	<code>git push -f</code>	Forzar una inserción que de otro modo se bloquearía, normalmente porque eliminará o sobrescribirá las confirmaciones existentes.
	<code>git push -u origin</code>	Útil al insertar una nueva rama, esto crea una rama de seguimiento ascendente con una relación duradera con su sucursal local.
	<code>git push --all</code>	Empuje todas las ramas
	<code>git push --tags</code>	Publicar etiquetas que aún no están en el repositorio remoto.