

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Freddy Guerrero 2023-0098	18	Carlos Antonio Pichardo	18/05/23

Title: Resumen de Git

Keyword	Topic: Comandos de Git
Questions	<p>Pull: El comando "Pull" se utiliza para obtener los últimos cambios del repositorio remoto y fusionarlos con tu repositorio local. Si otros colaboradores han realizado cambios en el repositorio remoto desde la última vez que sincronizaste tu repositorio local, puedes usar el comando Pull para obtener esos cambios y fusionarlos con tu trabajo actual.</p>
	<p>Branch: Una "branch" (rama) en Git es una línea independiente de desarrollo que permite trabajar en nuevas características o solucionar problemas sin afectar la rama principal del repositorio llamada "master" o "main".</p>
	<p>Tag: Un "tag" (etiqueta) en Git se utiliza para marcar puntos específicos en la historia de un repositorio. A diferencia de las ramas, que son móviles y cambian con cada commit, las etiquetas son estáticas, se utilizan para marcar versiones importantes.</p>

Summary: Clone: Permite crear una copia exacta de un repositorio remoto. Commit: Es un conjunto de cambios realizados en el repositorio. Push: Se utiliza para enviar commits locales para el repositorio remoto. Pull: Sirve para obtener los cambios del repositorio remoto y fusionarlos con el local. Branch: Es una rama independiente y tag: marca puntos en el historial de un repositorio.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Freddy Guerrero 2023-0098	17	Carlos Antonio Pichardo	18/05/23

Title: *Resumen de Git*

Keyword	Topic: <i>Comandos de Git</i>
	<i>- Clone, Commit, Push, Pull, Branch, Tag.</i>
Questions	<i>Clone: El comando "clone" se utiliza para crear una copia exacta de un repositorio remoto en tu máquina local. Este incluye todas las ramas, historial de commits y archivos del repositorio. Al clonar un repositorio, se crea automáticamente un vínculo entre tu repositorio local y el remoto, lo que te permite realizar cambios y colaborar con otros desarrolladores.</i>
	<i>Commit: Un "Commit" en Git representa un conjunto de cambios realizados en el repositorio. Después de realizar modificaciones en tus archivos, debes realizar un Commit para guardar esos cambios en el repositorio.</i>
	<i>Push: El comando "Push" se utiliza para enviar tus Commits locales al repositorio remoto. Después de hacer cambios y realizar commits en un repositorio local, debes usar el comando Push para cargar esos cambios en el repositorio remoto.</i>

Summary: