

NAME  
Angel Brito

PAGES  
1/2

SPEAKER/CLASS  
2023-0041

DATE - TIME  
17-5-2023

Title: Resumen Comandos Git

Keyword  
Comandos  
enviar  
Copiar

Topic: Git Commit, Clone, push, tag, pull y Branch

Git commit: Confirma la instantaneo preparada en el historial

Git clone: crea una copia de un repositorio de git existente. To

Git push: Enviar (push) es lo opuesto a (fetch), con algunas variaciones. Permite mover una o varias ramas a otro repositorio, lo que es una buena forma de publicar contribuciones.

### Questions

¿Para que sirven los comandos commit, clone, push y tag en de git?

Git tag: Este documento discutirá el concepto de Git etiquetado y el "git tag" comando. Los etiquetas son referencias que apuntan a puntos específicos en el historial de Git.

Summary: Los comandos commit, clone, push y tag, de git son parte básica pero esencial para usar git.



NAME  
Angel Brito

PAGES  
2/2

SPEAKER/CLASS  
2023-00#1

DATE - TIME  
14-5-2023

Title: Resumen comandos de Git

Keyword

descargar  
mostrar  
crear  
eliminar

Topic: Git Commit, clone, push, tag, pull y Branch:

Git Pull: Este comando usa la version automatizada de git fetch.  
descarga una rama de un repositorio remoto e inmediatamente la fusiona en la rama actual.

Git branch: El comando se utiliza para mostrar, crear o eliminar ramas (branches) en un repositorio.

Questions

¿para que sirven los comandos pull y branch de git?

Summary: Los comandos pull y branch son herramientas utiles para descargar ramas de un repositorio y para mostrar, crear o eliminarlas respectivamente.