

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Estarlin Jimenez	1/3	Carlos Pichardo	1/2/2025

Title: Comandos de git

Keyword:      Topic: Diferentes comandos de git.

Comando

Notes:

Repositorio      Git Pull: se utiliza para actualizar el repositorio local con los cambios del repositorio remoto. Combina dos acciones git fetch (descargar los cambios del repositorio remoto) y git merge (fusionar esos cambios en la rama actual)

Questions

Git Push: se utiliza en git para enviar los comando del repositorio local al repositorio remoto. Este comando es fundamental para compartir los cambios con otros desarrolladores y mantener un repositorio remoto actualizado.

Summary: Estos herramientas permiten que los miembros del equipo trabajen en el mismo código base de forma simultánea



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Estorlin Jimenez	2/3	Carlos Richardo	1/2/2025

Title: Comandos de git

Keyword

Topic: Diferentes comandos de git

Copia

Notes:

Rama

Git clone: Se utiliza en git para crear una copia de un repositorio remoto en tu maquina local. Este comando no solo descarga el del repositorio, si no que tambien configura el repositorio local para que rastree el repositorio remoto, lo que facilita la sincronizacion de cambios en el futuro.

Questions

Git branch: Se utiliza para crear y manipular ramas en un repositorio. Las ramas son esenciales en el desarrollo de software ya que permiten trabajos en paralelo sin interferir con el flujo de trabajo principal.

Summary: Son unas herramientas super esenciales para poder administrar un buen proyecto al igual que al crearlo desde el principio.



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Estarlin Jimenez	3/3	Carlos Ricardo	1/2/2025

Title: Comando de git

Keyword

Git

Comando  
Proyecto

Topic: Diferentes comando de git

Notes:

Git init: Inicia un nuevo repositorio  
se basa en crear un proyecto bajo un  
control de versiones

Git log: Es una herramienta fundamen-  
tal en git utiliza para visualizar  
el historial de confirmaciones (commits)  
en un repositorio este comando permite  
a los desarrolladores revisar los cambios  
realizados a lo largo del tiempo facilitando  
la comprensión del desarrollo y evolución  
del proyecto.

Git commit: Se utiliza para confirmar  
los cambios en el area de preparación (staging  
area) y registre esos cambios en la historia  
del repositorio al hacer un commit. Git  
toma una instantánea del estado actual  
del proyecto que incluye los cambios  
en preparación y los guarda en el historial.

Summary: Los comandos de Git son de suma  
importancia para al momento de elaborar un  
proyecto siendo un punto clave de esto