NAME Ponald De Leon Matarranz PAGES 01 SPEAKER/CLASS
PM 1

DATE - TIME 15/5/25

Title: Videos de Git

Keyword	Topic: Resumen de los comandos de Git
* Commit	Notes:
* Clone	- Commit: Es una acción que guarda los cambios realizadas
* Branch	en el repositorio.
* Tag	- Clane: Es un comanda que se utiliza para capiar un repositario remoto a tu computadora local.
* Push	- Branch: Es una versión para lela del prayecto en la que puedes
* Pull	trabajar de corma independiente sin acestar la version P.
	- Tag: Is un marcador que se le pone a un commit para itemperation dentificarlo facilmente.
	- Push: Se usa para enviar tos cambios locales a repositorio remota.
Questions	- Pull: Se usa para obtener los ultimos cambios del repositorio +
	remoto y rugio nartos con tu rama lacal.
	1- ¿ Cual es la diferencia entre git commit y git push?
	Git commit guarda los cambios en el repositorio local, mientras
	que Git push los envia al repositario remoto. 2-2 Cual es la utilidad de Branch?
	las ramas permiten trabajar en cambios o funciones nuevas
	sin afectar la versión principal del proyecto.
	3-2 que ocurre si se hace un Pull y no tienes los cambios guardados? Git intentará pusionar remotos can los locales.

Summary: Git es una herramienta de control de versiones que permite gestionar proyectos colaborativos. Commit guarda los cambios localmente, Push los suhe al repositorio remoto y Pull actualiza tu capia con los cambios de otros. Clane copia un repositorio remoto a tu maquina las branches permiten desarrollar funsiones o corregir errores sin apectar el codigo principal y los Tags marcan versiones importantes del proyecto.

STRUCTURED NOTES 2024 V2

By Carlos Pichardo Viuque