

NAME
Henry Medrano
2023-0878

CLASS
PPM

SPEAKER
Carlos Antonio
Pichardo

DATE & TIME
16/05/2024

Title Resumen de Git

Keyword

Topic Comandos de Git.

- Commit, Pull, Push, Clone, Branch.

Questions

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.

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.

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.

Summary:

NAME Henry Medrano 2023-0878	CLASS PPM	SPEAKER Carlos Antonio Pichardo	DATE & TIME 16/05/24
------------------------------------	--------------	---------------------------------------	-------------------------

Title Resúmen de Git

Keyword

Topic Comandos de Git

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.

Questions

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".

Summary: