Henry Medrano 2023-0878

PPM

carlos Antonio Pichardo 16/05/2024

Title Resumen de Git

Keyword

Topic Comandos de Git.

- Commit, Pull, Push, Clone, Branch.

Commit: Un commitéen Git representa un conjunto de cambios realizades en el repositorio, Despues de realizar modificaciones en tas archivos, debes realizar un commitera guardar esos cambios en el repositorio.

Pull. El comando "Pull" se utiliza para obtener los últimos cambios del repositorio remoto y fusionarlos con ta repositorio local. Si otros colaboradores han realizado cambios en el repositorio remoto des de la última vez aur sin cronizaste ta repositorio Local, puedes usar el comando Pull para obtener esos cambios y fusionar los con ta trabajo actual.

Questions

Pash: El comando "Pash" se utiliza para enviar tas commits locales al repositorio remoto. Desputs de hacer cambios y realizar commits en an repositorio local deles usar el comando Pash para cargar esos cambios en el repositorio remoto.

Summary:		
	 .,	

Henry medrano 2023-0878

PPM

SPEAKER carlos Antonio Pichardo

16/05/24

Title Resumen de Git

Keyword	Topic Comandos de Git			
	Clone: El comando "Clone" se utiliza para crear			
	una copia exacta de un repositorio remoto enta			
	magaina local. Este incluye todas las ramas, historial			
	de commits y archives del repositorio. Al dolonar un			
	repositorio se crea automaticamente un vinculo ent			
	ta repositorio local y el remoto, lo que te permite real			
	cambios y colaborar con otros desarrolladores.			
	Branch: Una "branch" (rama) en Git es una linea			
	independiente de desarrollo que permite trabajar			
Questions				
	en nuevas Caracteristicas o solucionar problemas			
	sin afector la rama principal del repositorio llamado			
	"master" o main"			
ummary:				
ummary.				