Title: Resumen de Git

Keyword	Topic: Comandos de Git
	Pull: El Comando "Pull" se utiliza Para obtener Cos
	Ultimos Cambios del relasitorio remoto y Fusionarlas
	Con & repositorio local. Si otros colaboradores han reali-
	Zodo Cambios en el repositario vernoto desde la Ultima
	Vez que sincronizaste tu repositorio Local, Pulles usar
	el Comordo Rull Para obtener esos Cambios y Fusionarlos
	Con be brobes actual.
	Branch: Um "branch" (vama) en Git es unalinea
	independiente de desarrollo que Permite trabasor en
Questions	nuevas Características o Solucionar Problemas sin afector
	la rama Principal del repositorio llamada "master" o
	"main",
	Tag: Un "tag" (efiquety) en Git se utiliza Para mercar
	Puntos específicos en la historia de un perositorio.
	A diference of les ramas, que son moviles y Carloian
	Con Coda Commit, las etiquetes son estaficas, se utilizan
	Para marcar versiones importantes.
	기가 보고 있는 경쟁이 되었다. 그는

Summary: Clone: Permite clear una copia exacta de un repositorio femoto. Commit: Es un consunto de cambios realizados en el repositovio, Push: Se utiliza fura enviar commits locates pura el repositorio
femoto. Pull: Sirve pura obterrer los combios del repositorio remoto y fusionarlos con el local. Branch: Es una pana independiente y tag; marca funtos en el
historial de un repositorio.

STRUCTURED NOTES 2022

By Carlos Pichardo Viuque



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
Freely Guerres 2023-0098	17	Corlos Antonio Prichardo	18/05/23

Title: Resumer de Git

Keyword	Topic: Comandos de Git					
	- Clone, Commit, Push, Pull, Branch, Tag.					
	Clone: & Comando "Clone" Se utiliza Para crear					
	una Copia Exacta de un repositorio remoto entu					
	magnira local. Este incluye Godas las ramas, historial					
	de commits y archivos del repositorio. Al clonor un					
	repositorio, se crea automáticamente un vineulo entre					
	to repositorio local y el remoto, lo que te permite real-					
	Zer Contbios y colaborar con otros desarrollodores.					
	Commit: Un "Commit" en Git representa un consunto					
Questions	de Cambios realizados en el repositorio. Después de					
	realizar modificaciones en fus archivos; debes realizar un					
	Commit fora guardar esos cambios en el repositorio.					
	<u> </u>					
	Push: El Comundo "Push" se utiliza Para enviar tos.					
	Commits locales al repositorio remoto. Después de hacer					
	Cambios y realizor commits en un repositorio local					
	debes usar el Comando Push Para corgor esos combios					
	en el repositorio remoto.					
Summary:						

Summary:			

STRUCTURED NOTES 2022

By Carles Pichardo Viuque

