Title: Comandos en Git.

Keyword	Topic: Definición de los comandos Git.
Clane Push Commit Branch Pull Tag  Questions	remoto en tu muguinos para pode terbagas en el y
	Push: Envia los cambios realizados en tu repositorio remoto, actualizado asú la versión en el servidos.
	Commit: Guarda los cambios realizados en tre repositario local en forma de un registro a « commit", que representa un conjunto de modificaciones relacionados.
	Branch: Crea una nueva linea de desarrello separados del puzo principal del repositorio.
	Pull; Obtiens los ambios realizados en el repositarios remoto y los fusiona contes repositario local.
	Tag: permite asignar etiquetas a versiones específicos de un repositario para marcar puntos importantes en la historia del proyeto, como lanzamientos.

Summary: clone cue una copia local de un repositorio. Push entra datos realizados. En el repositorio. Commit granda los cambios realizados o Branch hace una hura línea de desarrollo. Pull fusiona los cambios realizados en el regasitorio run el soci. Tag asigna nombres a versiones de un repositorio.

SPEAKER/CLASS
PPM Grupo #2

DATE-TIME 29/5/23

Title: Gréfices de comandos.

Topic: Comandos de Git graficos de función. Keyword Clone: Repositacio remoto Commit . Questions branchA Pall: [tog] Commit

Summary: