Title Principies basicos de git y principales comandos

Keyword	rz de código abierto, creando originalmente por Linus
	Envolds in 2005.
	0,000,000
	Git incluy las funcionalidades de crear ramas y fusiones y reescribir historiales de repositorios, lo cual ha dado como resultado muchas herramientos y flujo de trabajo innevadores y eficaces. Las solicitudes de incorporación de cambios son una harramienta popular con la que los equipos pueden colatorar en las ramas de git y revisar con ficacia il codiop de los demas.
Questions	Funcionamiento de git Básicamente, git funciona del siguiente modo: Crea un "repositorio" (proructo) con una hinamiento de alojamiento de git. Copia (o clona) el repositorio a tu magiina local
	añade un archiro a tu repositorio local y confirma ("commit") los combios. Enria ("push") los cambios a la rama principal. Laz cambios en tu archiro con una
	herramienta de alejamiento de cit y confirmalos. Extrae ("pull") los cambios a tu máquina local. Geo una rama ("branch", versión), has algún cambio y confirmalo. Obre una solicitud de incorparación de cambios ("pull request":
Summary:	propón cambio a la rama principal). Fusiona ("merge") la rama principal.

NAME CLASS SPEAKER DATE & TIME

Julio De la Gury FP-1C1-2022 20/2/2022

Title Principios basicos de git y principales comandos

Keyword	Topic Principales comandos
	- Git clone
	-Git branch
	- Git checkout
	-Git status
	- Git add
	- Git commit
	-Git push
	-Git pull
	-Git nevert
	- Git merge
	-Git init
Questions	
Summary:	