COMANDOS GIT

Git init 🡪 inicia el repositorio

Git add (nombre del archivo)

Git commit -m “versión 1”

Git add . (agrega todos los cambios)

Git commit -m “cambios”

Git status

Git show 🡪 todos los cambios .. histórico de cambios

Git log (nombre del archivo) 🡪 se ven todos los cambios

Git push 🡪 enviar a un repo

CD 🡪 cambiar de directorio

Ctrl + c detener la ejecución

Mkdir crear carpeta

Touch vacio.txt 🡪 crear archivo

Cat (nombre del archivo) 🡪 para ver el archivo

History 🡪 historial de comandos

!(numero del comando) 🡪 lo puedo volver a repetir

Rm 🡪 remover

Checkout 🡪 traer los cambios de una rama a la mia.

Merge 🡪 unir dos ramas

Git diff 🡪para comparar versiones

Git reset 🡪 vuelve todo y tiene 2 opciones

* Hard vuelve todo
* Soft los cambios quedan en el staing

Git checkout 🡪 ir a las versiones/ ramas

Git checkout (nombre de la rama)

Git status

Git merge (nombre de la rama) -m ”mensaje” 🡪 el merge se hace desde la rama que quiero que siga por ejemplo git merge cabecera (desde la rama master)

**Branch**

* Master 🡪 rama principal
* Experimental 🡪 rama mia
* Hotfix 🡪 para arreglar bug de la rama principal

Cuando hacemos git init se crean 3 espacios

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Traer actualización

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.