



GIT

`cd ..` : retroceder a carpeta previa!

`cd nombre_carpeta`: nos permite acceder a esa carpeta!

`mkdir algo`: crear carpeta con el nombre algo!

`notepad archivo.txt`: se crea un archivo!

`type nul> archivo.txt`: se crea un archivo!

`del archivo.txt`: borra ese archivo!

`rename archivo.txt`: cambia el nombre!

`dir` : aparece todas las listas de carpetas !

▼ Repositorio local:

1_ Ubicarnos en la carpeta y poner git init.

Repositorio remoto:

1_ Se inicia desde la pagina de GitHub.

2_ `git remote add origin URL`

Subir cosas al repositorio:

1_ `git add .` o `git add —all`

2_ `git commit -m "este es el commit"`

3_ `git push origin main`

4_git status

Actualizar repositorio local:

1_git pull origin main

2- git branch -M main ; aclarar nombre de la rama con el nombre main.

▼ CLASE 14/2/23

Crear Repositorio:

1. Iniciar repositorio desde GitHub.
2. Abrir carpeta con git,(mkdir y cd nombredecarpeta)
3. git init
4. git add .
5. `git remote add origin https://github.com/NicoAtaides/pasospruebas.git`
6. `git commit -m "first commit"`
7. `git branch -M main`
8. `git push -u origin main`

Comandos para Branches:

`git branch` : conocer en que rama estamos: se crea una nueva rama

`git checkout nombreBranch`: cambiar de rama

`git branch -d nombreBranch`: eliminar rama.

`git branch merge`: poner lo de una rama a otra.

para pushear algo de una rama nueva. es git push y despues poner el comando que te pide.

git diff main nuevaRama (busca las diferencias entra las dos ramas)

Pasos para crear branches

git init

notepad

git add -

git commit

git branch -m main

git remote add origin main

git push -u origin main

git branch nuevaRamagit

git branch (mirar las ramas que hay)

git checkout nuevaRama (pasas de la rama main a la nuevaRama)

ahora todo lo que se agregue se va a añadir a la nuevaRama

(para pasar lo de una rama a otra) tenes que ir a rama main y poner el comando git merge nuevaRama

git branch -d nuevaRama (borrar rama nueva)