

### 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 estamo: 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.

GIT 2

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

merge nuevaRama

git branch -d nuevaRama (borrar rama nueva)

```
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
```

GIT 3