CLASE DEL 08/08/2022 - RESUMEN

- Creamos una carpeta en el escritorio. Cuidado!!!! No usar letras raras ni dejar espacios vacíos en el nombre. En mi caso, la voy a nombrar : **GITEJEMPLO**
- En https://www.programiz.com/c-programming/online-compiler/ picar el último ícono de la izquierda para abrir el Online HTML/CSS Editor
- Hacer las modificaciones que quieras
- Copiar desde la línea 4: <!DOCTYPE html> hasta el final
- Abrir el block de notas y pegar
- Guardar el archivo dentro de la carpeta que creamos en el escritorio (GITEJEMPLO). OJO: con la extensión .html !!!! En mi caso: prueba4.html

Ahora vamos a subir nuestro archivo .html a repo

- Abrir https://github.com/.
- Abrir sesión con usuario y contraseña.
- Dejamos así y abrimos Git Bash. Se abre una pantallita negra, con código de programación.
- La idea es llegar al lugar del directorio donde está guardado nuestro archivo .htm., es decir: la carpeta GITEJEMPLO que guardamos en el escritorio.
- Entonces empezamos a escribir en la pantalla de Git Bash:
 - o cd onedrive
 - o cd escritorio
 - cd gitejemplo
- tipeamos Is para que nos liste los archivos y carpetas dentro de GITEJEMPLO
- Si todo salió bien, vemos que PRUEBA4.HTML está dentro de GITEJEMPLO
- Ahora vamos a tipear una serie de comandos:
 - o git init
 - o git status (muestra PRUEBA4.HTML en rojo)
 - o git config --global user.email "tuemail.xxxmail.com" (importante no te olvides las comillas)
 - git config --global user.name "tunombreusuariodegithub"
 - o y ahora vamos a GITHUB, para copiar una receta que necesitamos como guía:

En GITHUB:

- Picamos en el signo "+" al lado del icono de nuestro usuario, arriba a la derecha
- Elegimos la opción "New repository"
- Completamos la celda "Repository name", en mi caso: REPOSITORIO4
- Bajamos todo hasta el botón verde "Create repository"
- Copiamos la "receta" desde "git init"
- git init
- git add README.md
- git commit -m "first commit"
- git branch -M main
- git remote add origin https://github.com/Nancy-kimura/REPOSITORIO4.git
- git push -u origin main
- Modificamos la receta, de esta forma:

```
    git init
    git add •
    git commit -m "micuartocommit"
    git branch -M master
    git remote add origin https://github.com/Nancy-kimura/REPOSITORIO4.git
    git push -u origin master
```

*** IMPORTANTE: modificar "main" por "master" si es la palabra que aparece en celeste cuando usamos Git Bash.

En Git Bash tipeamos la receta, paso por paso

Va a aparecer lo siguiente:

 Si picamos sobre el ícono de nuestro usuario, elegimos "Your repositories", vamos a ver que se creó el REPOSITORIO4 y que dentro tiene nuestro archivo PRUEBA4.HTML

ÉXITOS!!!!!

NANCY

Acá les paso la pantalla de Git Bash para que vayan siguiendo:

```
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~
$ cd onedrive
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive (master)
$ cd escritorio
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ 1s
CyberGhost 8.1nk'*
                         'Git Bash.lnk'*
                                                      PRUEBA4.HTML
                        'NANCY en Onedrive'/
'Nancy - Chrome.lnk'*
 Descargas.lnk*
                                                     Telegram.lnk*
 Discord.lnk*
                                                     desktop.ini
'Epson Scan 2.1nk'* PRUEBA2/
                                                      javanoche/
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ 1s
'CyberGhost 8.1nk'* 'Epson Scan 2.1nk'* 'NANCY en Onedrive'/
Descargas.1nk* GITEJEMPLO/ 'Nancy - Chrome.1nk'*
Discord.1nk* 'Git Bash.1nk'* PRUEBA2/
                                                                               Telegram.lnk*
                                                                               desktop.ini
                                                                               javanoche/
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ cd gitejemplo
```

```
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
PRUEBA4.HTML
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/nlkim/OneDrive/Escritorio/GITEJEMPLO/.git/
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
PRUEBA4.HTML
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git config --global user.email "nlkimura@gmail.com"
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master) $ git config --global user.name "Nancy-kimura"
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in
C:/Users/nlkim/OneDrive/Escritorio/GITEJEMPLO/.git/
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git add .
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git commit -m "micuartocommit"
[master (root-commit) cf7a7f8] micuartocommit
1 file changed, 20 insertions(+)
create mode 100644 PRUEBA4.HTML
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git branch -M master
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git remote add origin https://github.com/Nancy-kimura/repositorio4.git
nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ git push -u origin master
* [new branch] master -> master branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```