

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:
 - cd onedrive
 - cd escritorio
 - cd gitejemplo
- tipeamos **ls** 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:
 - git init
 - git status (muestra **PRUEBA4.HTML** en rojo)
 - git config --global user.email "**tuemail.xxxmail.com**" (importante no te olvides las comillas)
 - git config --global user.name "**tunombreusuariodegithub**"
 - 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:

```
$ git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 511 bytes | 511.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: https://github.com/Nancy-kimura/REPOSITORIO4.git
To https://github.com/Nancy-kimura/repositorio4.git
 * [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```

- 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:

```
n1kim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~
$ cd onedrive

n1kim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive (master)
$ cd escritorio

n1kim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ ls
'CyberGhost 8.lnk'*  'Git Bash.lnk'*      PRUEBA4.HTML
'Descargas.lnk'*    'NANCY en Onedrive'/'Telegram.lnk*
'Discord.lnk'*      'Nancy - Chrome.lnk'* desktop.ini
'Epson Scan 2.lnk'* PRUEBA2/              javanoche/

n1kim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ ls
'CyberGhost 8.lnk'*  'Epson Scan 2.lnk'*  'NANCY en Onedrive'/'Telegram.lnk*
'Descargas.lnk'*    'GITEJEMPLO/'        'Nancy - Chrome.lnk'* desktop.ini
'Discord.lnk'*      'Git Bash.lnk'*      PRUEBA2/              javanoche/

n1kim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio (master)
$ cd gitejemplo
```

```

nlkim@LAPTOP-OAPIK17B MINGW64 ~/onedrive/escritorio/gitejemplo (master)
$ LS
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
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 511 bytes | 511.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote:   https://github.com/Nancy-kimura/REPOSITORIO4.git
To https://github.com/Nancy-kimura/repositorio4.git
* [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.

```