



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Departamento de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA

Materia:

Programación web.

Catedrático:

ALMANZA MAR JULIO CESAR.

Carrera:

Ingeniería en sistemas computacionales.

Nombre del trabajo:

ACTIVIDAD FINAL 3DA EVA - PW ISC

Alumno:

Pérez Castillo Jesús Antonio

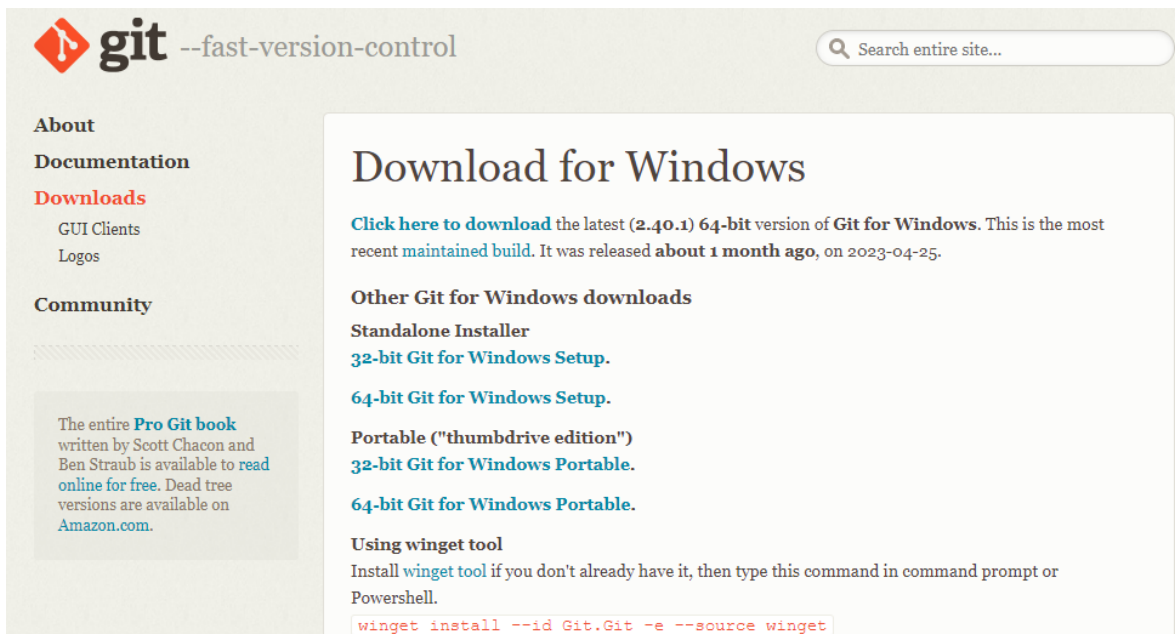
Fecha de entrega:

24/05/2023

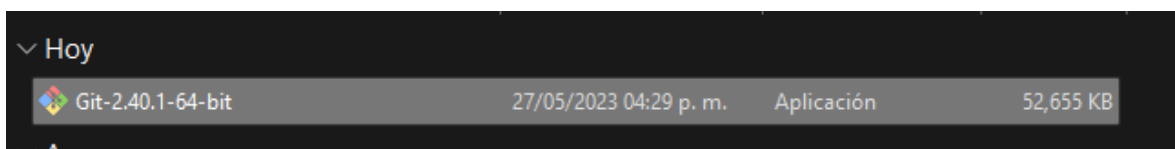
Realizar portafolio GitHubEntregar documentación de su portafolio.**Actividad Individual.** Para poder evaluar su actividad final tendrán que haber entregado su **Trabajo Proyecto Final (equipo).**

Primero debemos tener instalado git en nuestro dispositivo, para poder subir los documentos.

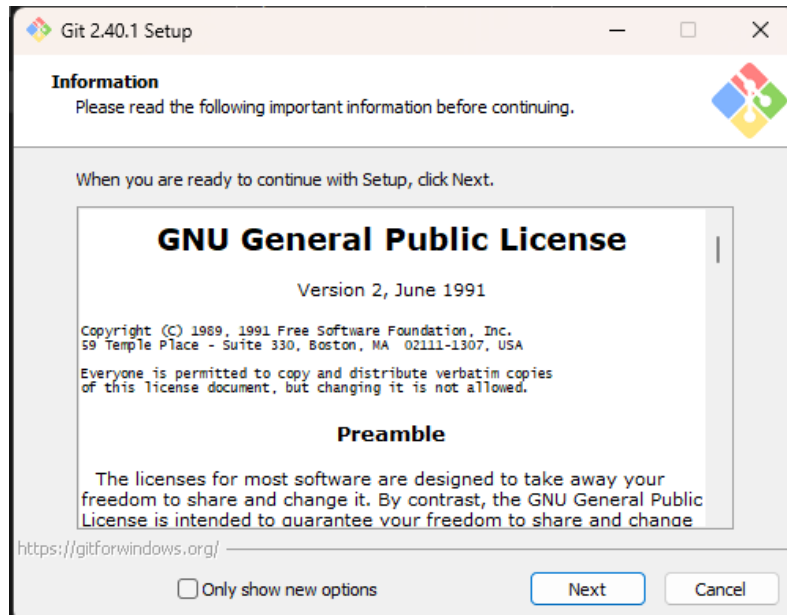
Para ello entramos en la página oficial de git para poder descargarlo.



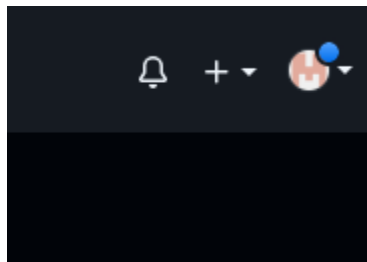
Seleccionaos descargar para Windows, y esperamos que se descargua.



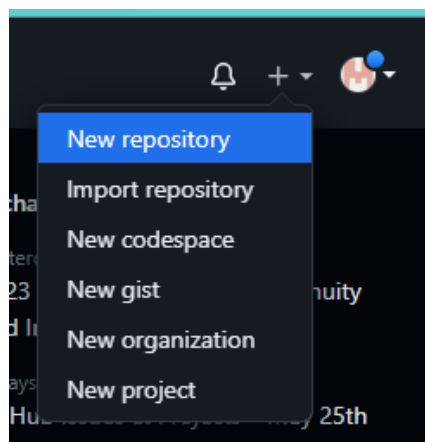
Una vez que se descargue, instalamos.



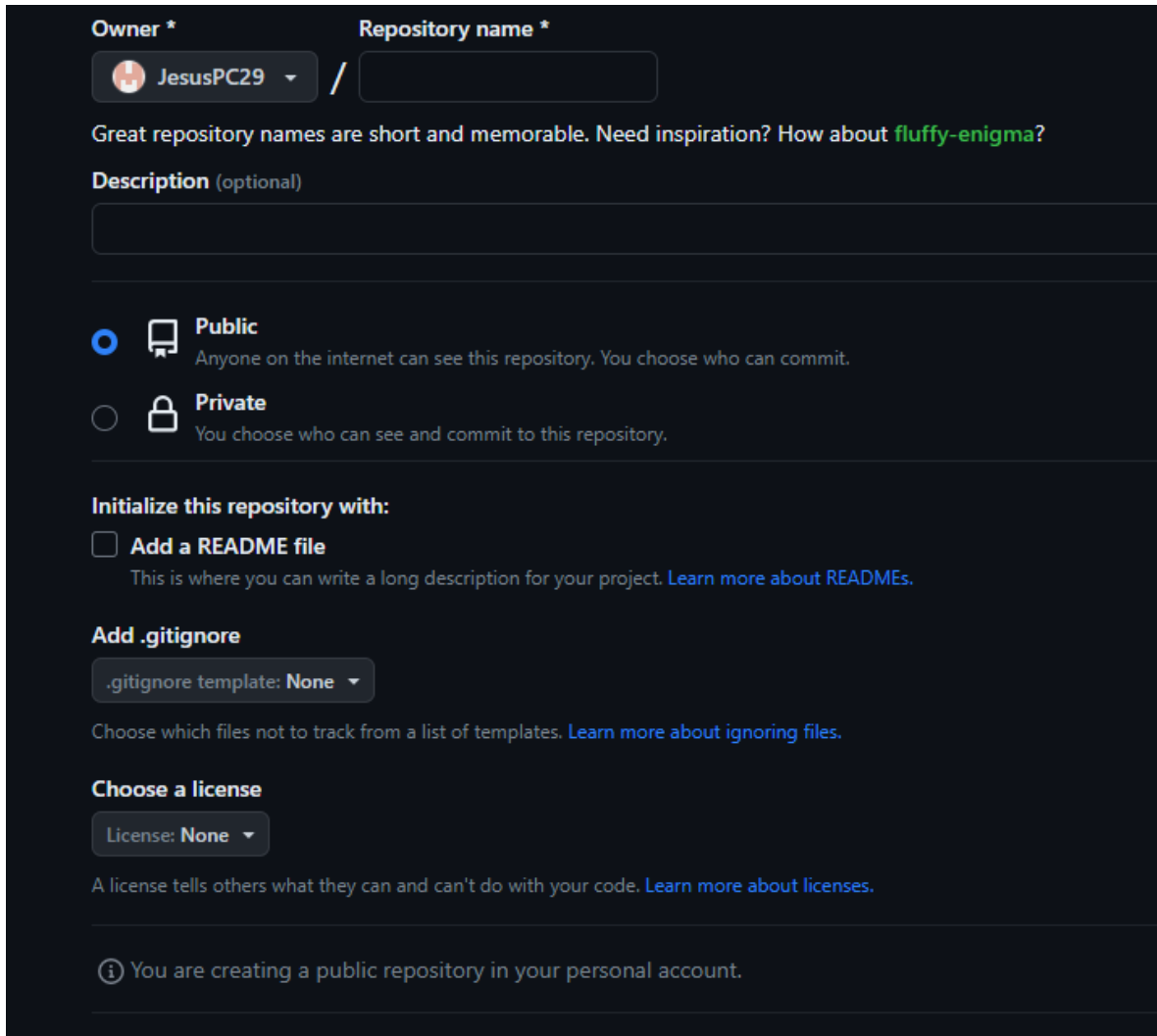
Ya teniendo instalado git, nos iremos a buscar en Google, github, y nos haremos una cuenta, terminado lo anterior, damos clic en el botón de + que se encuentra a un lado de nuestro perfil.



Damos clic en nuevo repositorio.

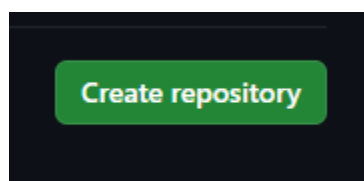


Aquí colocaremos el nombre como se llama nuestro proyecto, al igual que se puede colocar una descripción sobre de lo que se trata el proyecto, al igual que se puede colocar si quieres que tu proyecto se a privado o público entre otras opciones.

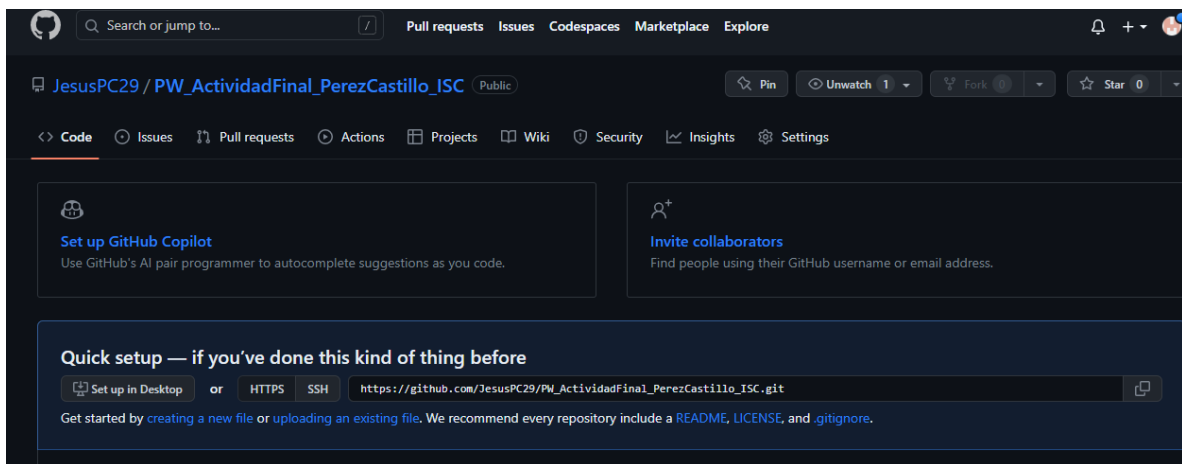


The screenshot shows the GitHub repository creation interface. At the top, there are two fields: 'Owner *' with a dropdown menu showing 'JesusPC29' and a profile icon, and 'Repository name *' with an empty text box. Below these is a hint: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about fluffy-enigma?'. The 'Description (optional)' field is a large text area. Underneath, there are two radio button options: 'Public' (selected) with a computer icon and the text 'Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.', and 'Private' with a lock icon and the text 'You choose who can see and commit to this repository.'. The 'Initialize this repository with:' section has a checkbox for 'Add a README file' with the text 'This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMEs.'. The 'Add .gitignore' section has a dropdown menu for '.gitignore template: None' and the text 'Choose which files not to track from a list of templates. Learn more about ignoring files.'. The 'Choose a license' section has a dropdown menu for 'License: None' and the text 'A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more about licenses.'. At the bottom, there is an information icon and the text 'You are creating a public repository in your personal account.'

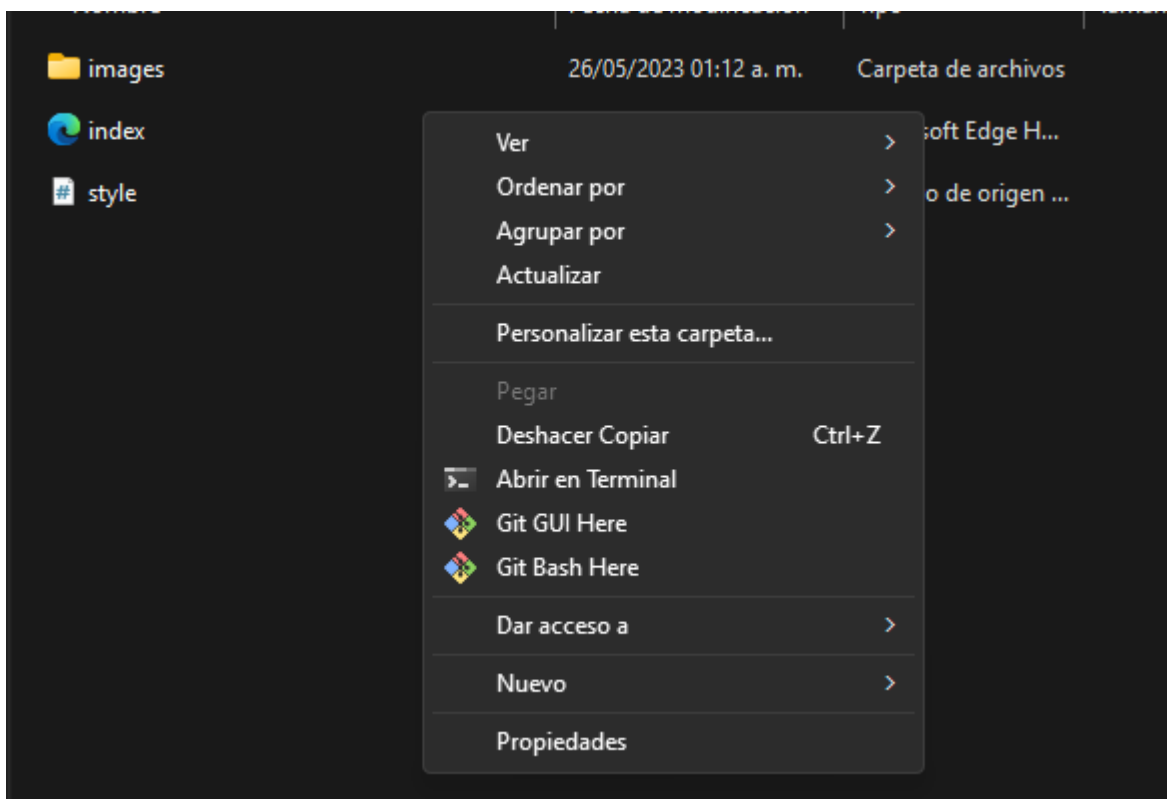
Una ves llenado los apartados damos clic en....



Ya creado el repositorio, nos dirige a la parte donde tenemos que seguir con “git” para poder subir los archivos.



Nos ubicaremos en la carpeta donde tengamos los archivos que queramos subir, y daremos clic derecho y abriremos git.



Luego seguiremos las instrucciones que nos colocó github, en gi.

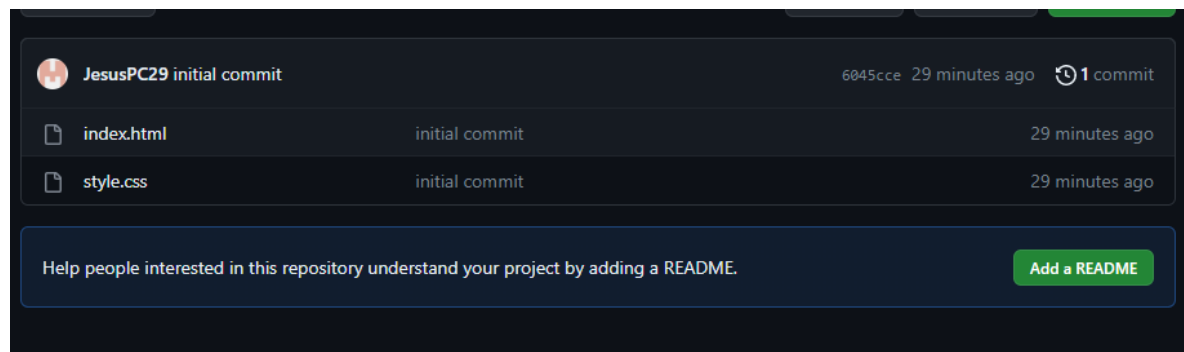
```
..or create a new repository on the command line

echo "# PW_ActividadFinal_PerezCastillo_ISC" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/JesusPC29/PW_ActividadFinal_PerezCastillo_ISC.git
git push -u origin main
```

Una ves colocado todos los comando, esperamos a que se suba a github.

```
HP@DESKTOP-G5E8HA7 MINGW64 ~/Downloads/Pagina (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 21, done.
Counting objects: 100% (21/21), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (21/21), done.
Writing objects: 14% (3/21), 1.88 MiB | 5.00 KiB/s
```

Una ves terminado, ya se cargará los archivos en el github.



Y ya estaría.

