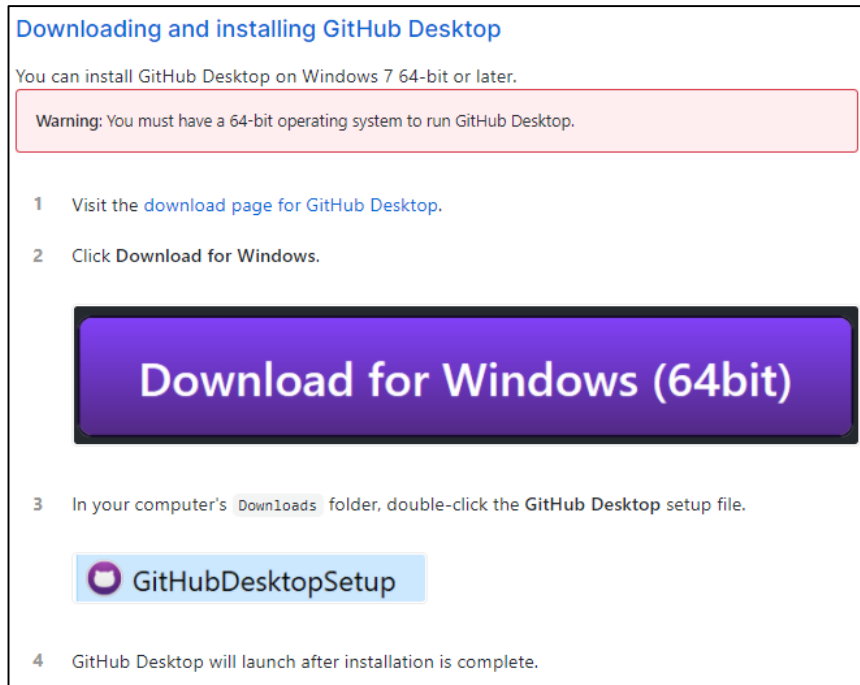
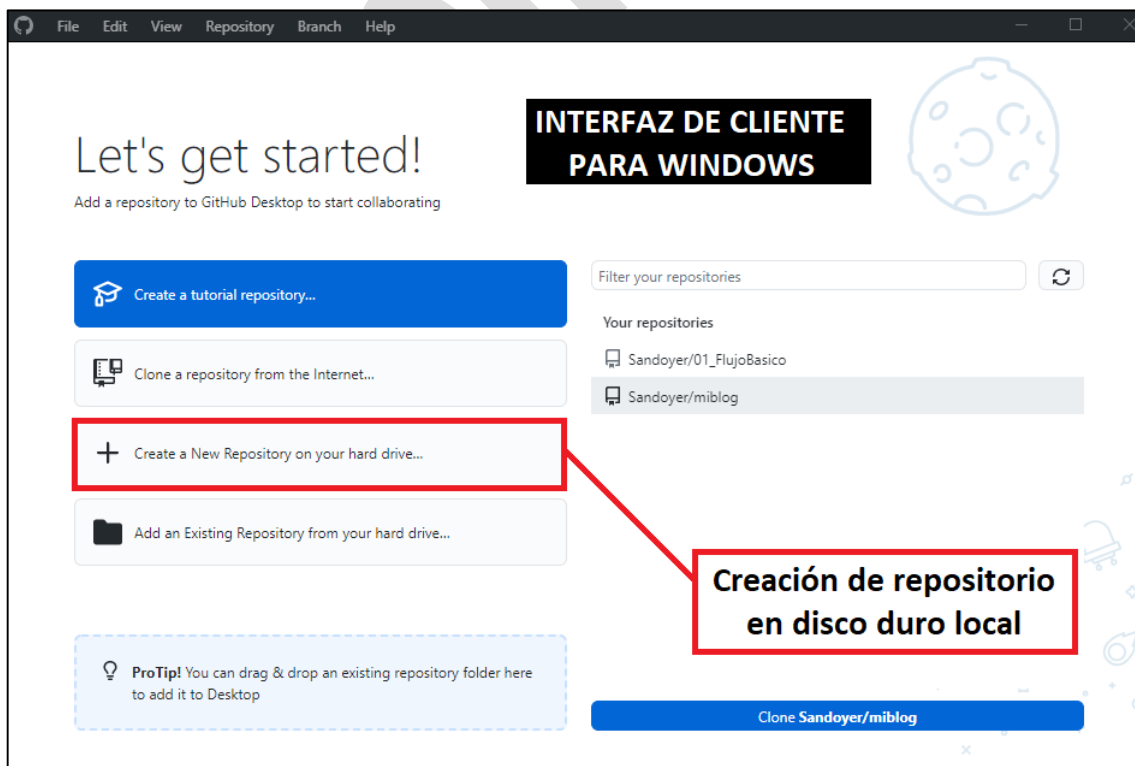


He decidido hacer esta actividad con la app GitHub Desktop para Microsoft Windows y así ir teniendo conocimiento sobre ella también. Empezando desde 0 (incluyendo instalación), procedo a realizar mi guía sobre el ejercicio:

INSTALACIÓN DE GITHUB DESKTOP



Una vez descargado, instalado, autorizado el acceso a la aplicación de escritorio y configurado el usuario y correo electrónico...



El siguiente paso es configurar el nombre del repositorio, su descripción y su ruta local. Yo no he añadido un archivo README de momento para hacerlo manualmente:

Nombre: ASIR_AntonioMV

Descripción: Contenido, materiales, actividades y cosas relevantes a FPGS ASIR.

Introducimos la ruta de donde estará el repositorio en nuestro disco local.

Dejamos la casilla de inicializar el repositorio con un archivo README desmarcada.

El siguiente paso es darle a “Crear repositorio”.

Por último, tenemos que darle a publicar repositorio y en la ventana emergente que nos aparecerá debemos seleccionar si queremos o no compartir nuestro código. Yo lo dejaré público.

Create a new repository

Name: ASIR_AntonioMV

Description: Contenido, materiales, actividades y cosas relevantes a FPGS ASIR

Local path: D:\Users\Sandoyer\ASIR\GitHub

☐ Initialize this repository with a README

Git ignore: None

License: None

Create repository

Current repository: ASIR_AntonioMV

Current branch: main

0 changed files

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.

Publish your repository to GitHub

This repository is currently only available on your local machine. By publishing it on GitHub you can share it, and collaborate with others.

Always available in the toolbar for local repositories or **Ctrl** | **P**

Publish repository

Open the repository in your external editor

Select your editor in **Options**

Repository menu or **Ctrl** | **Shift** | **A**

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or **Ctrl** | **Shift** | **F**

Show in Explorer

Commit to main

Committed 9 minutes ago

Initial commit

Undo

Publish repository

GitHub.com

GitHub Enterprise

Name: ASIR_AntonioMV

Description: Contenido, materiales, actividades y cosas relevantes a FPGS ASIR

☐ Keep this code private

Publish repository

Cancel

Open the repository in your external editor

Select your editor in **Options**

Repository menu or **Ctrl** | **Shift** | **A**

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or **Ctrl** | **Shift** | **F**

Show in Explorer

Open the repository page on GitHub in your browser

Repository menu or **Ctrl** | **Shift** | **G**

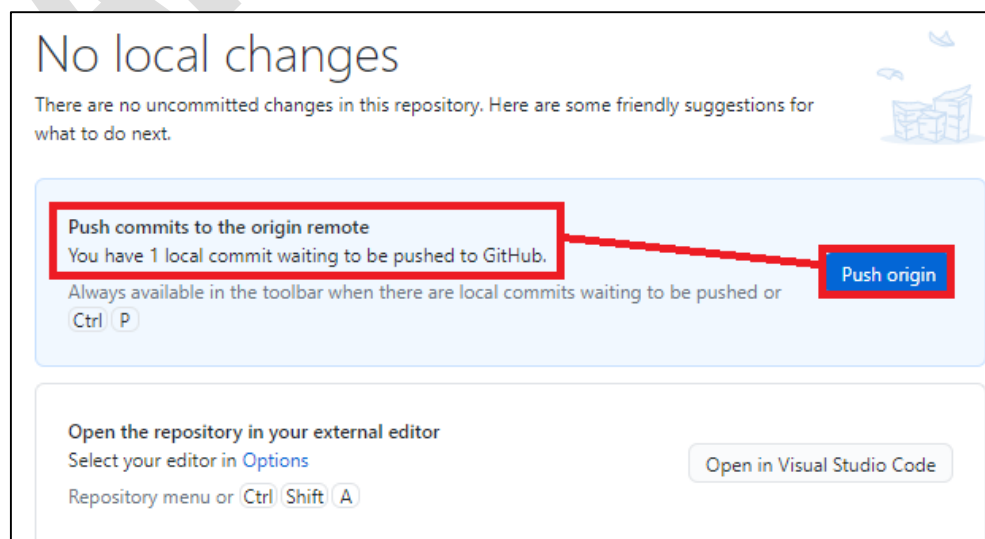
View on GitHub

Viendo la última imagen tenemos esas 3 opciones:

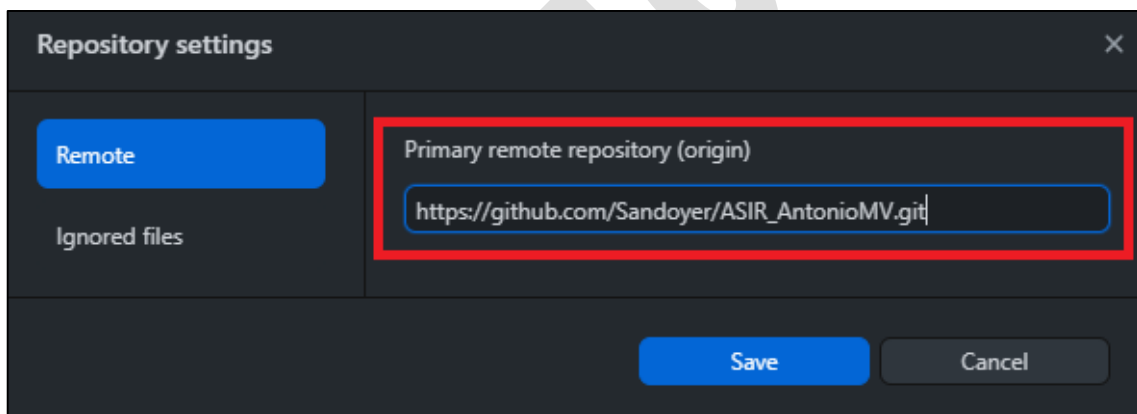
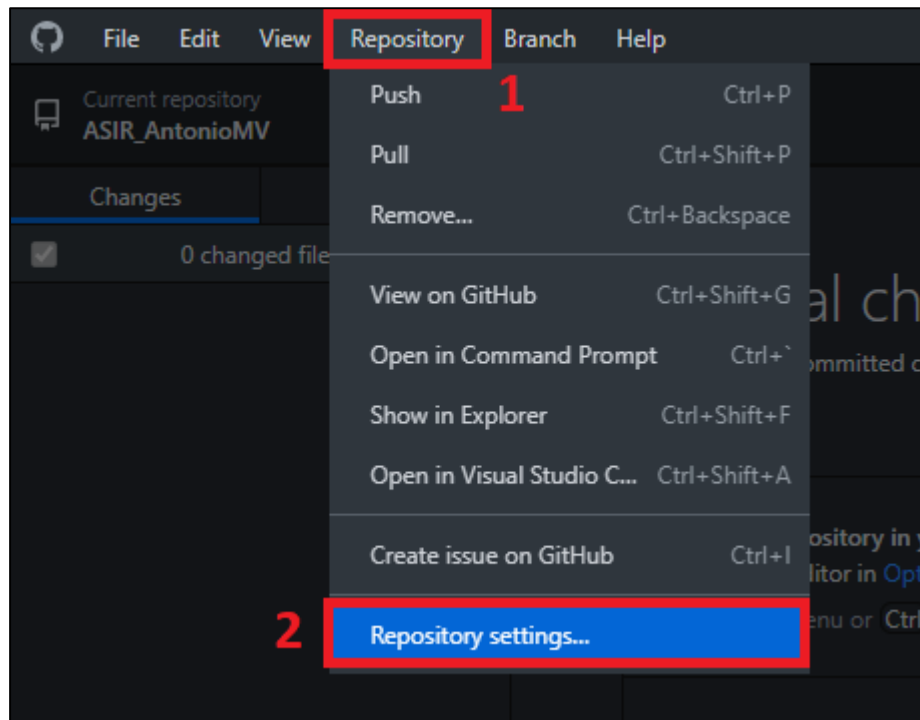
- Abrir repositorio en nuestro editor de código externo (en mi caso Visual Code)
- Ver repositorio en nuestro explorador de archivos (Disco duro local)
- Ver repositorio en GitHub (con nuestro navegador en Internet)



Donde antes teníamos 3 opciones, después de hacer esto aparecerá una opción nueva para "actualizar" nuestro repositorio en GitHub desde el disco duro local.



NOTA IMPORTANTE: Si queremos ver la URL de nuestro repositorio desde la aplicación sin tener que visitar GitHub podremos hacerlo así:



POR TANTO YA HE REALIZADO LA PARTE DEL EJERCICIO QUE DICE; "Adjunta la URL del repositorio de GitHub creado":

https://github.com/Sandoyer/ASIR_AntonioMV.git

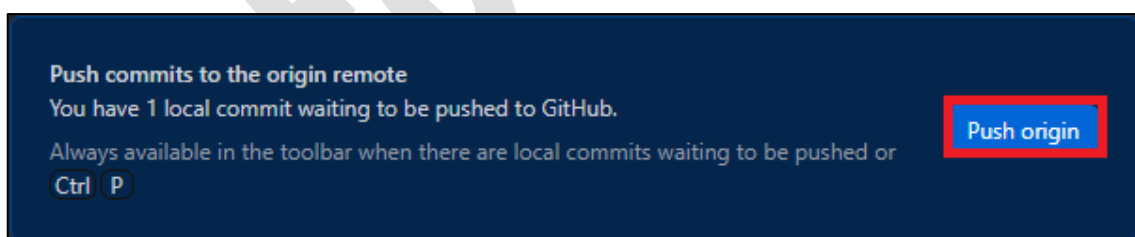
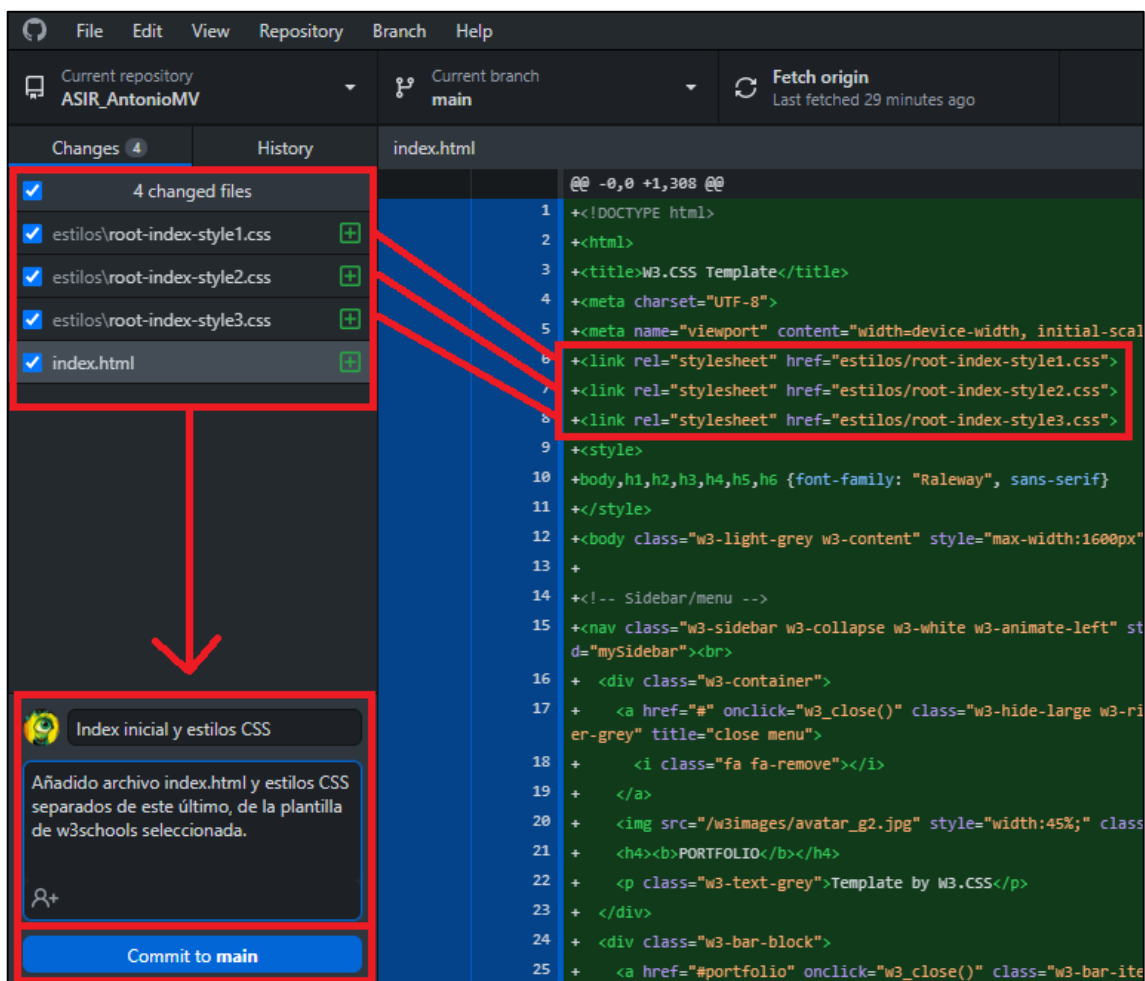
PROCEDO A LA SIGUIENTE PARTE DEL EJERCICIO; "Debe contener los 2 archivos indicados de la plantilla seleccionada de w3schools. Personaliza la plantilla con tus datos, a vuestro gusto":

https://www.w3schools.com/css/css_rwd_templates.asp

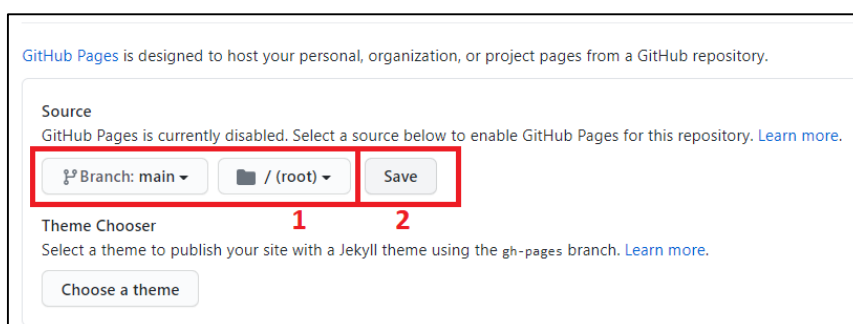
TEMPLATE (PLANTILLA) SELECCIONADO:

https://www.w3schools.com/w3css/tryw3css_templates_portfolio.htm

Una vez separados los estilos CSS del archivo index.html procedo a realizar un “**commit**” con la descripción de los cambios realizados y después un “**push**” para actualizar mi repositorio online:



PROCEDO A LA SIGUIENTE PARTE DEL EJERCICIO; “Creamos una página de GitHub que mostrará el archivo index.html subido desde el repo local. Adjunta la URL de la página”;



https://sandoyer.github.io/ASIR_AntonioMV/

De momento, es la plantilla original seleccionada del enlace proporcionado por el profesor, así que voy a proceder a modificar el html original con BLUEGRIFON para personalizarlo con mis datos, contenido, actividades, archivos de Packet Tracer (en un futuro no muy lejano), etc...

[Editando con Blue Griffon \(Imagen demasiado grande para este documento\)](#)

[Ejemplo de resultado de edición con Blue Griffon \(Web en GitHub\)](#)

¡¡VIENE LA TAREA MAGISTRAL!! INTENTANDO CONFIGURAR EL DOMINIO PERSONALIZADO... ¡¡LA HE LIADO PARDA!! ADJUNTO ENLACE A IMAGEN DEL LARGO PROCESO QUE HE TRATADO CON UN ASISTENTE DE HOSTINGER, ASÍ COMO DE CONFIGURACIÓN MANUAL DE DNS's Y DE ÚLTIMAS... DICHO ASISTENTE ME DIO UN PAR DE SOLUCIONES POSIBLES YA QUE SEGÚN EL, LOS DNS "A" Y "CNAME" EN ESTE CASO NO SIRVEN ASÍ QUE VOY A HACER LO CONTRARIO. EN VEZ DE REDIRIGIR MI REPOSITORIO DE GITHUB A MI DOMINIO EN HOSTINGER... VOY A INTENTAR REDIRIGIR MI DOMINIO DE HOSTINGER A MI REPOSITORIO DE GITHUB...

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS A LAS 4:00 AM

THIS IS NOT THE
END... TO BE
CONTINUED...