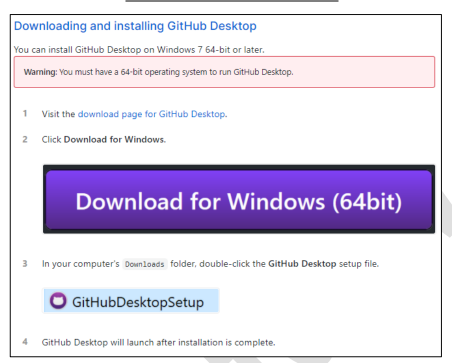
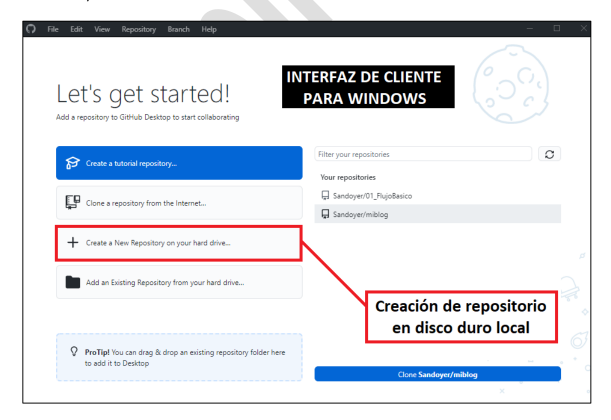
He decidido hacer esta actividad con la app GitHub Desktop para Microsoft Windows y así ir teniendo conocimiento sobre ella también. Empezando desde 0 (incluyendo instalación), procedo a realizar mi guía sobre el ejercicio:

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

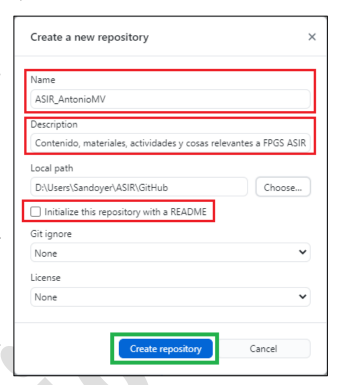
Descripción: Contenido, materiales, actividades y cosas relevantes a FPGS ASIR.

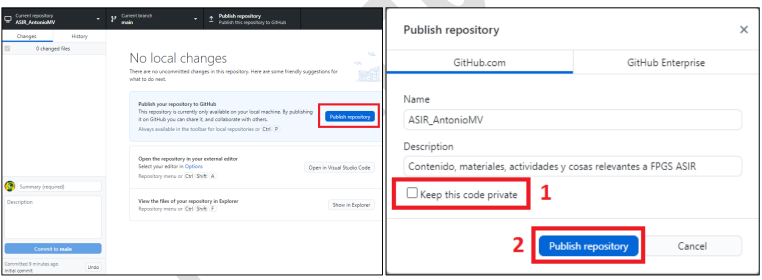
Introducimos la ruta de donde estará el repositorio en nuestro disco local.

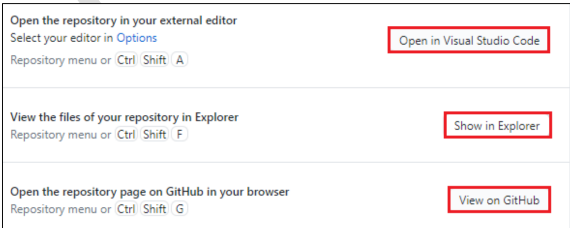
Dejamos la casilla de inicializar el repositorio con un archivo README desmarcada.

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.

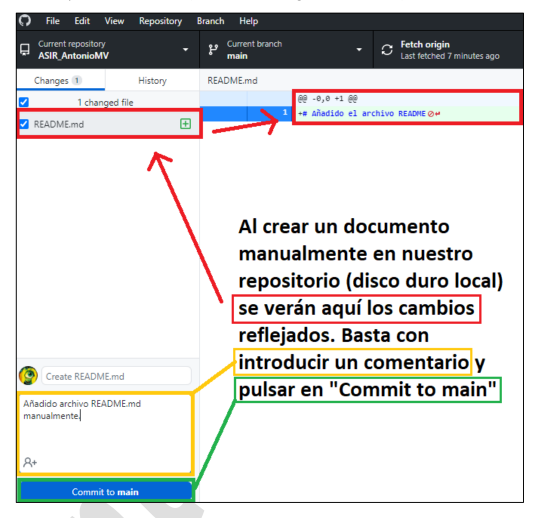




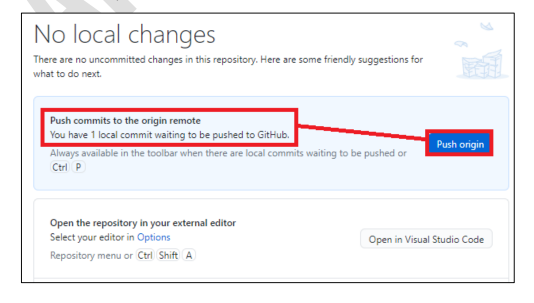


Viendo la última imagen tenemos esas 3 opciones:

- 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)



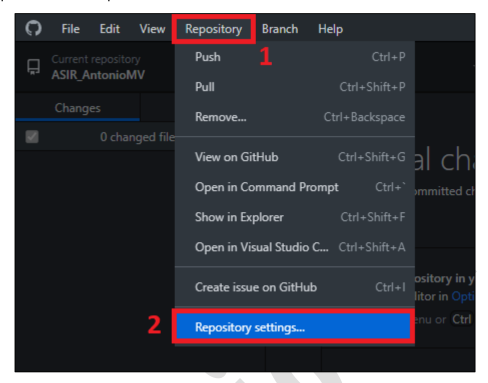
Donde antes teníamos 3 opciones, después de hacer esto aparecerá una opción nueva para "actualizar" nuestro repositorio en GitHub desde el disco duro local.

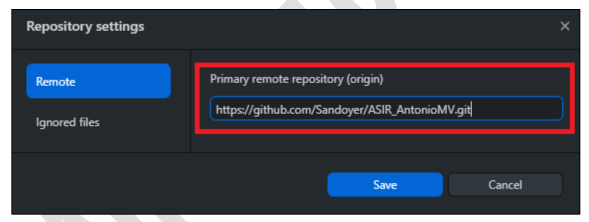


Lenguajes de Marcas

Unidad 4 Actividad 2: GitHub Desktop For Windows&Creación de repositorio y web en GitHub

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

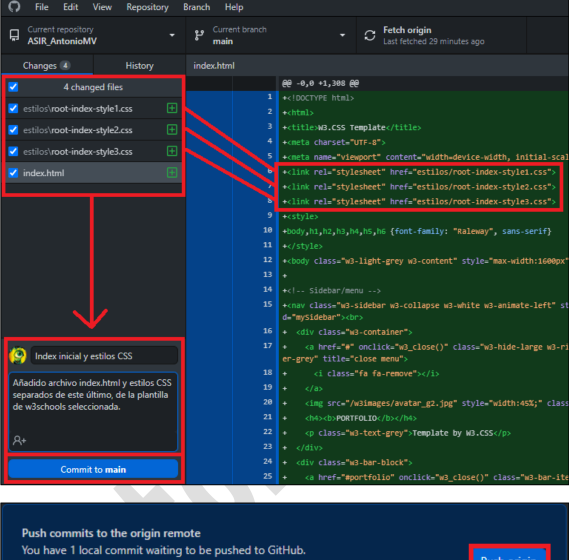
PROCEDO A LA SIGUIENTE PARTE DEL EJERCICIO; "Debe contener los 2 archivos indicados de la plantilla seleccionada de w3schools. Personaliza la plantilla con tus datos, a vuestro gusto":

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:



Push commits to the origin remote
You have 1 local commit waiting to be pushed to GitHub.

Always available in the toolbar when there are local commits waiting to be pushed or

Ctrl P

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 BLUEGRIFFON 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...