

INSTITUTO TECNOLÓGICO

DE

TLAXIACO

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y

COMPUTACIÓN

MATERIA:

PROGRACION WEB

DOCENTE:

ING. VASQUEZ MARTINEZ JOSUE ISRAEL

TRABAJO:

“CREACIÓN DE UN REPOSITORIO”

ESTUDIANTE:

ARCANGEL GONZALEZ CRUZ

NO. CONTROL: 22620006

CARRERA: **ISC**

SEMESTRE: 6°

GRUPO: “A”

Introducción.

Aprenderé a crear y gestionar un repositorio utilizando GitHub desktop, una herramienta que simplifica el uso de git como un interfaz visual intuitivo. Vere como iniciar un repositorio, realizar cambios, sincronizar con un repositorio remoto en GitHub.

Objetivo de la practica

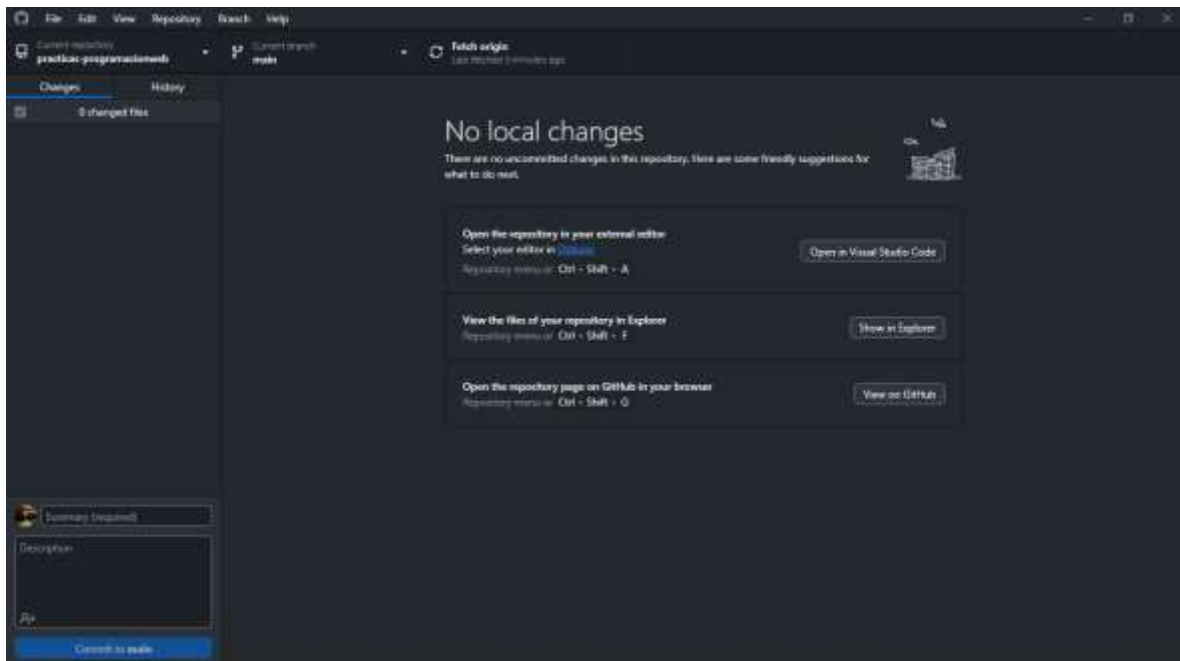
Aprender a utilizar GitHub Desktop para gestionar el control de versiones en proyectos, reportes o actividades, creando o administrando un repositorio local.

Material Utilizado

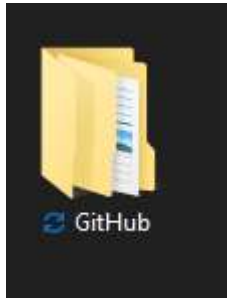
- Laptop (Equipo portátil)
- Internet
- Software Visual Studio Code
- Navegador Web
- GitHub

Resultados Obtenidos

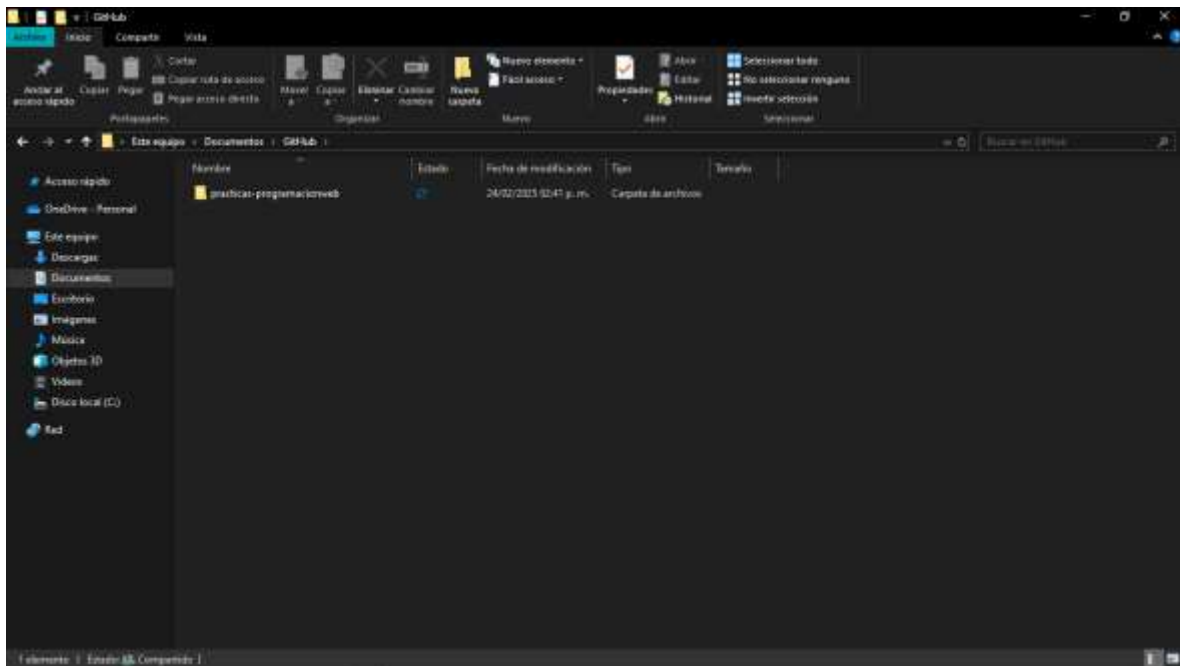
Primero instalamos nuestro GitHub Desktop y luego lo enlazamos con nuestro repositorio.



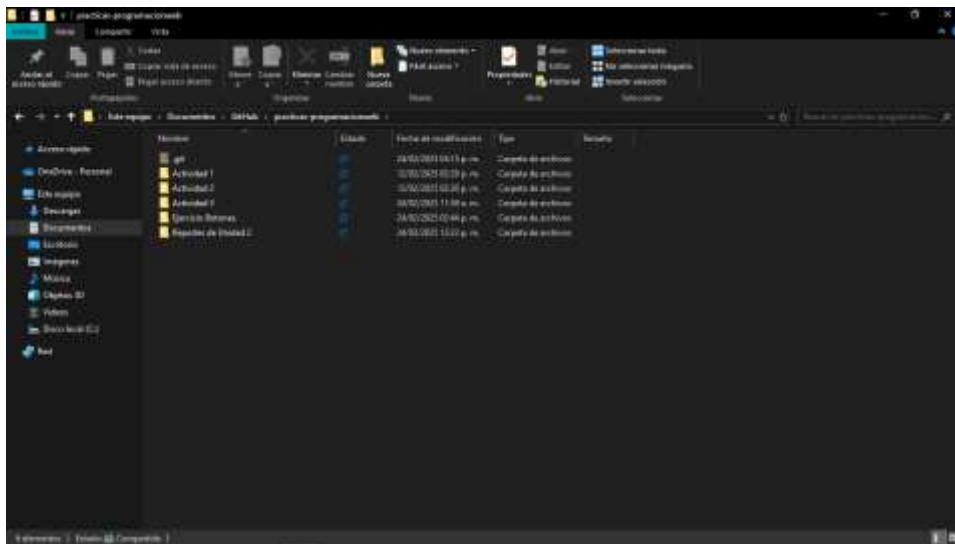
Luego de eso procedemos a copiar nuestra carpeta donde tenemos nuestros trabajos en una carpeta que se crea automáticamente luego de instalar el GitHub desktop.



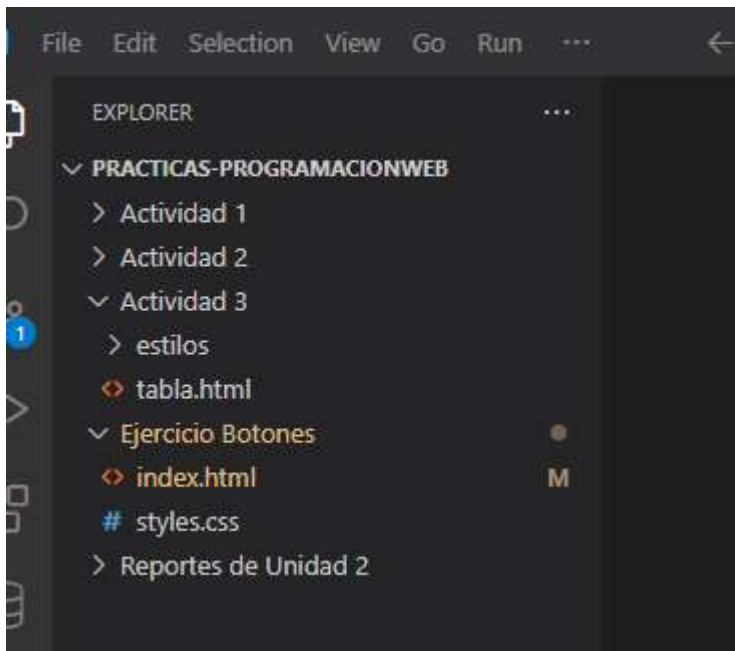
Y aquí aparece nuestro repositorio.



Ya teniendo aquí, pegamos lo que queremos que se suba a GitHub.

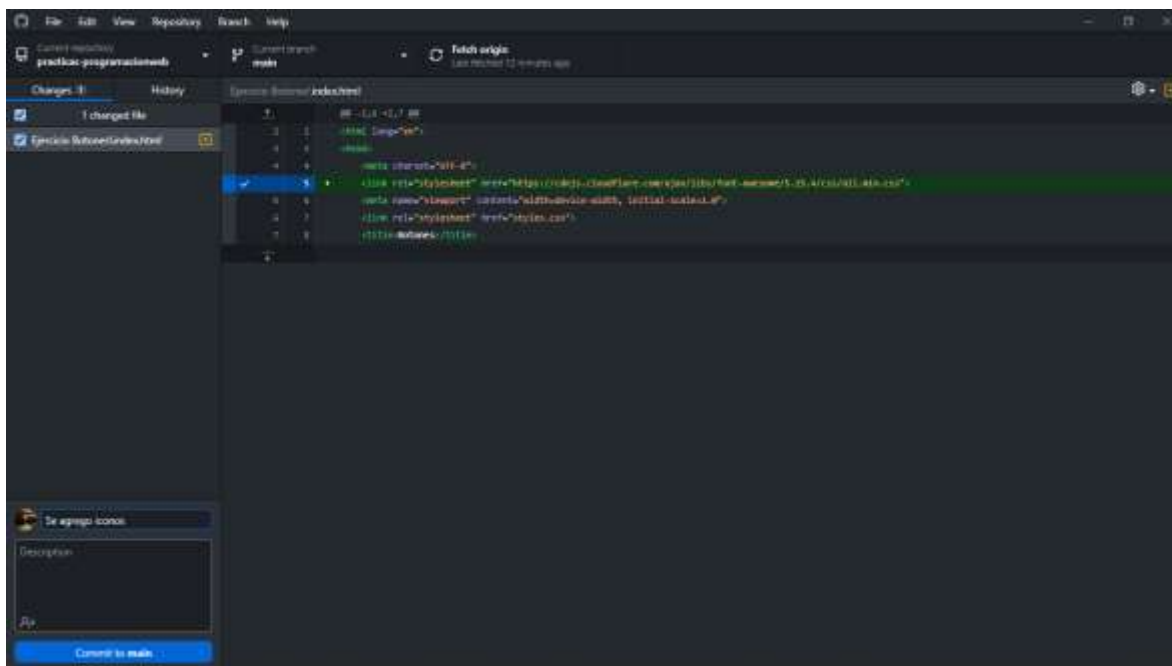


Y así es como aparece en Visual Studio Code.

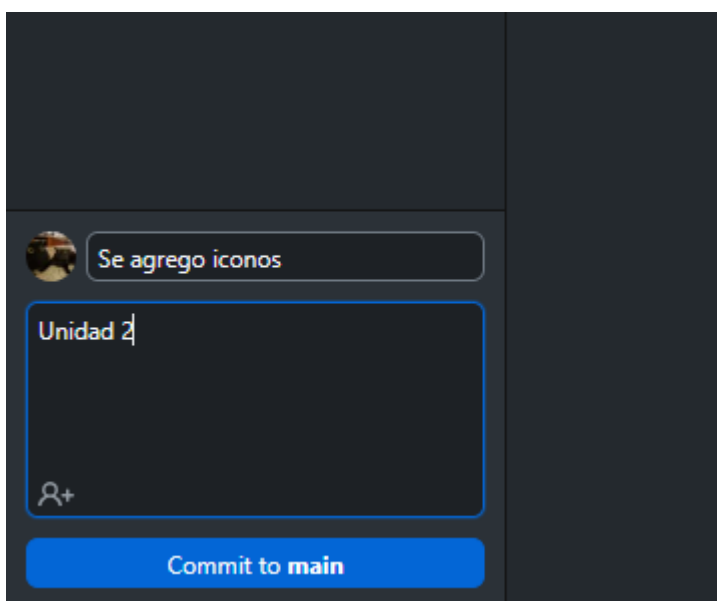


Cuando hagamos algún cambio en algún documento aparece una M de modificación.

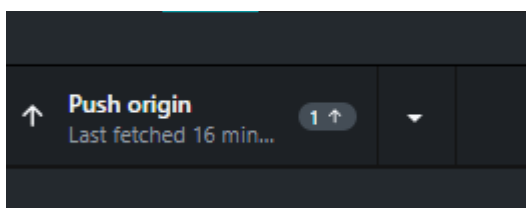
Cuando se hagan las modificaciones también aparecerán en el GitHub Desktop.



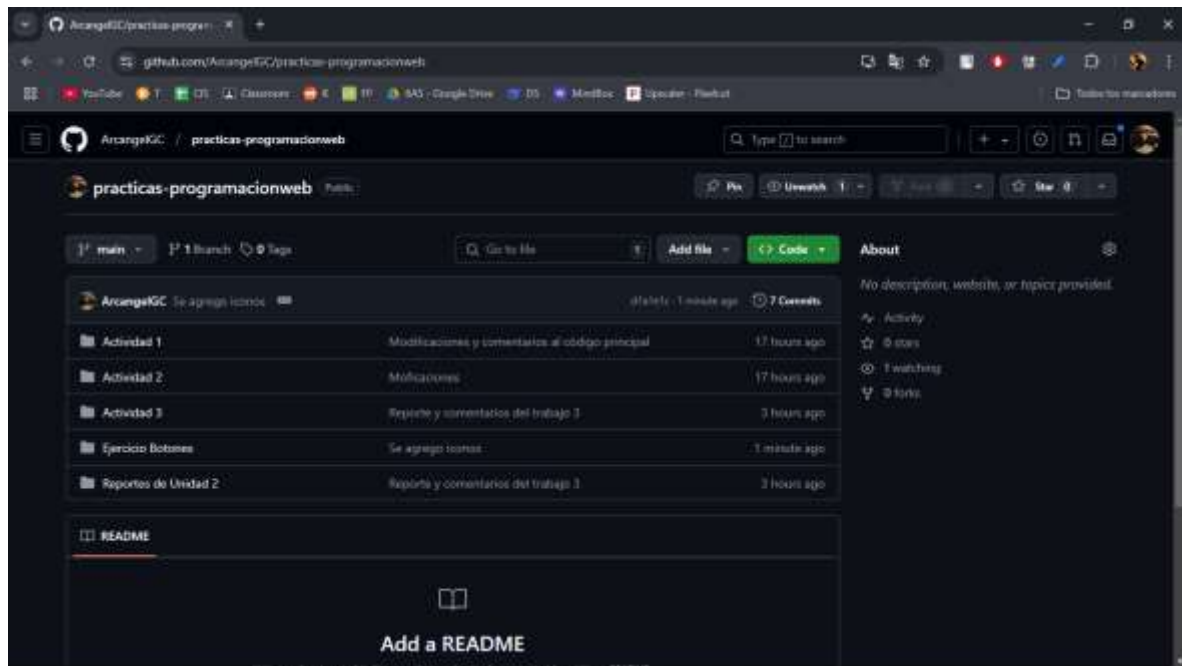
Luego procedemos a agregar un comentario, en este caso, “se agrego iconos “ y pertenece a la unidad 2. Se envía el commit



Luego se envía en push origin.



Como final el resultado se mostrara en nuestro repositorio.



Y listo eso sería todo.

Conclusiones

Al finalizar esta práctica, habré adquirido las habilidades necesarias para manejar un repositorio en GitHub Desktop de manera eficiente. Seré capaz de realizar cambios, sincronizarlos con un repositorio remoto y utilizar ramas para gestionar diferentes versiones de un proyecto.