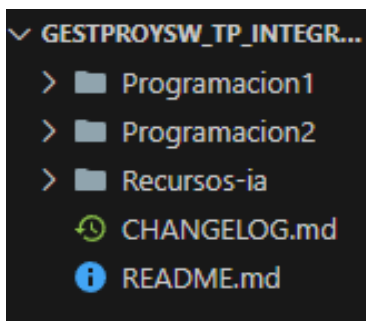


Clonar repositorio remoto y crear una nueva rama (BRANCH)

1. En cualquier terminal sea de Visual Studio, IntelliJ o CMD escriben **RECOMIENDO USAR VISUAL STUDIO**

git clone https://github.com/agustinf43/GestProySW_TP_integrador2.git

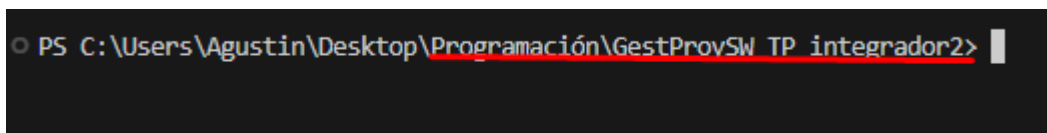
una vez que hayan clonado el repositorio remoto podrán ver los archivos de esta forma



2. El siguiente paso es crear la rama en la que van a trabajar

Antes de seguir asegurate de estar ubicado en la siguiente ruta

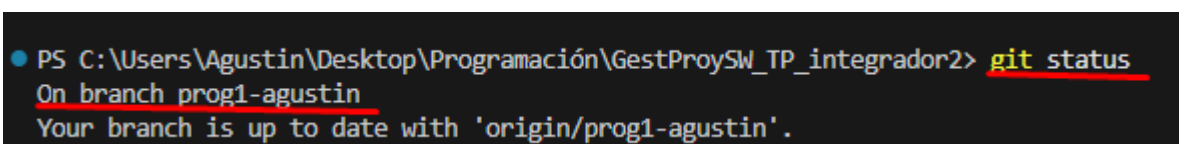
"\\Programación\\GestProySW_TP_integrador2" Puedes ver esto en la consola.



para crear la rama escribe en la consola: `git branch "carpeta-alumno"` por ejemplo `git branch "prog1-agustin"`

3. el siguiente paso es movernos a la rama que creamos con `git checkout "carpeta-alumno"` por ejemplo `git checkout "prog1-agustin"`

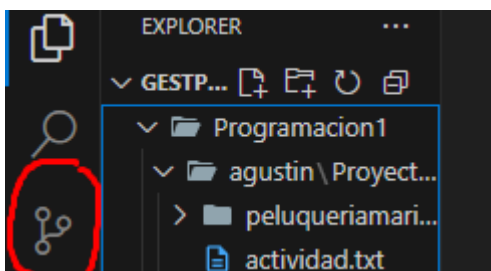
podemos escribir `git status` en la consola para ver en que rama estamos trabajando



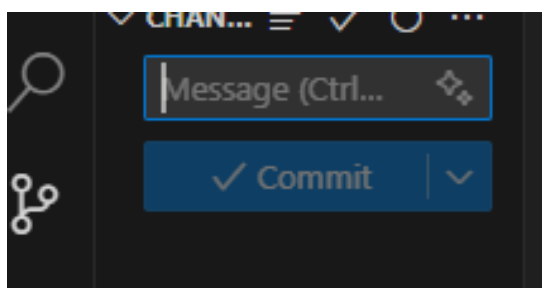
Ya estando en la rama que creamos lo que sigue es fácil. hacemos clic derecho en la carpeta programacion1 y crear una nueva carpeta con su nombre EJEMPLO. “Agustin” Vuelven a dar clic derecho pero ahora sobre la carpeta con su nombre y crean una carpeta para la actividad que vayan a subir “actividad1” dentro de esta nueva carpeta deben crear un archivo de texto llamado actividad.txt y luego arrastran los archivos de esa actividad a la carpeta “actividad1”

Cualquier duda con el paso anterior o cualquiera de los pasos me piden ayuda 😊

4. Una vez tienen todo listo van a escribir `git add .`
5. Ahora a hacer el commit para eso buscamos esto en visual studio:



Al entrar ahi nos sale lo siguiente:



escribimos el mensaje del commit **Siguiendo las formas del archivo “Conventional Commits”** que les envíe, hacen clic en commit y ahí mismo les aparece el botón “PUSH” también le dan clic en push y listo.