Clonar repositorio remoto y crear una nueva rama (BRANCH)

 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.

```
○ PS C:\Users\Agustin\Desktop\<u>Programación\GestProvSW TP integrador2></u>
```

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"

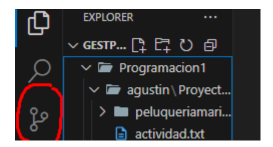
podemos escribir git status en la consola para ver en que rama estamos trabajando

PS C:\Users\Agustin\Desktop\Programación\GestProySW_TP_integrador2> git status
On branch prog1-agustin
Your branch is up to date with 'origin/prog1-agustin'.

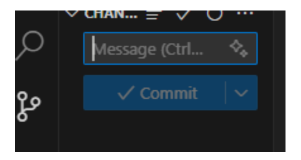
Ya estando en la rama que creamos lo que sigue es fácil. hacemos clic derecho en la carpeta programacion1 y crear una nueva carpeta con su nombre EJEMPLO. "Agustin" Vuelven a dar clic derecho pero ahora sobre la carpeta con su nombre y crean una carpeta para la actividad que vayan a subir "actividad1" 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 $\stackrel{\ \ \, }{\smile}$

- 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 envie, hacen clic en commit y ahi mismo les aparece el boton "PUSH" tambien le dan clic en push y listo.