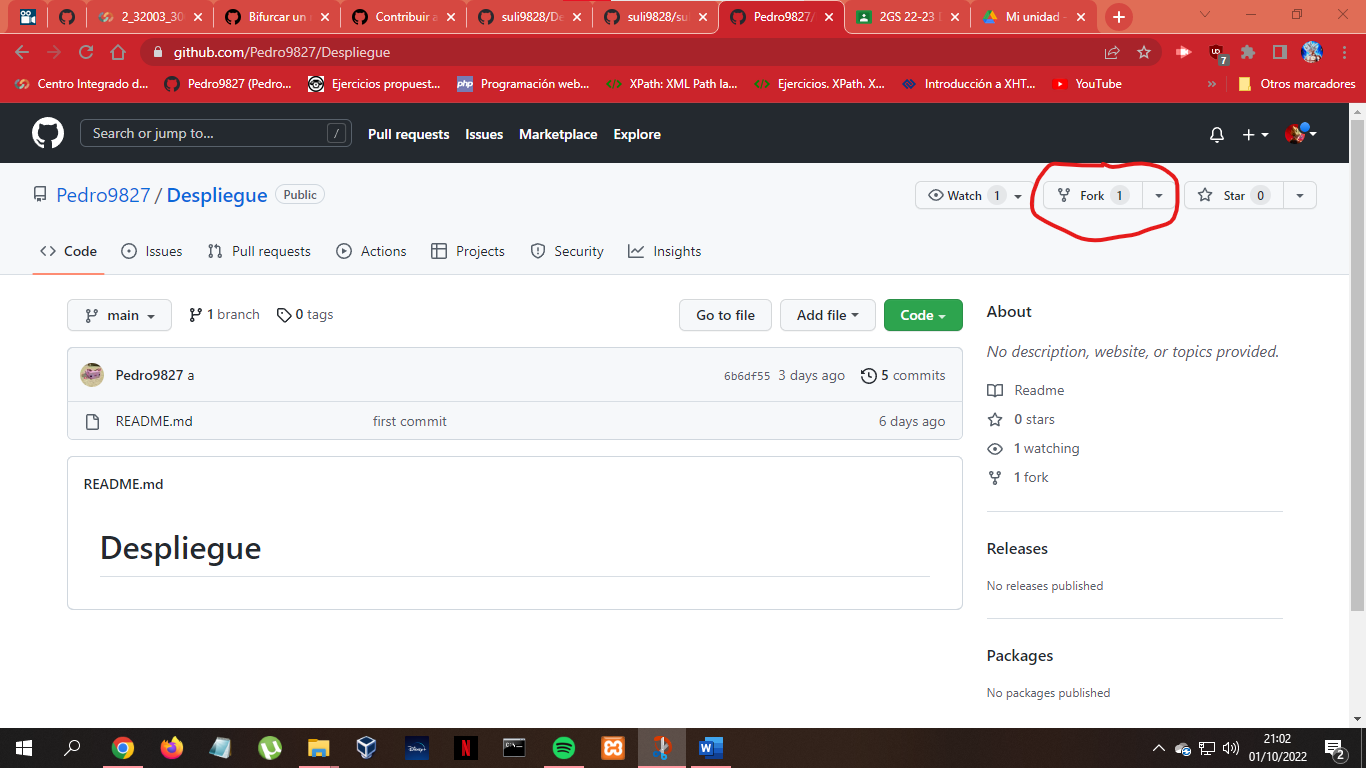
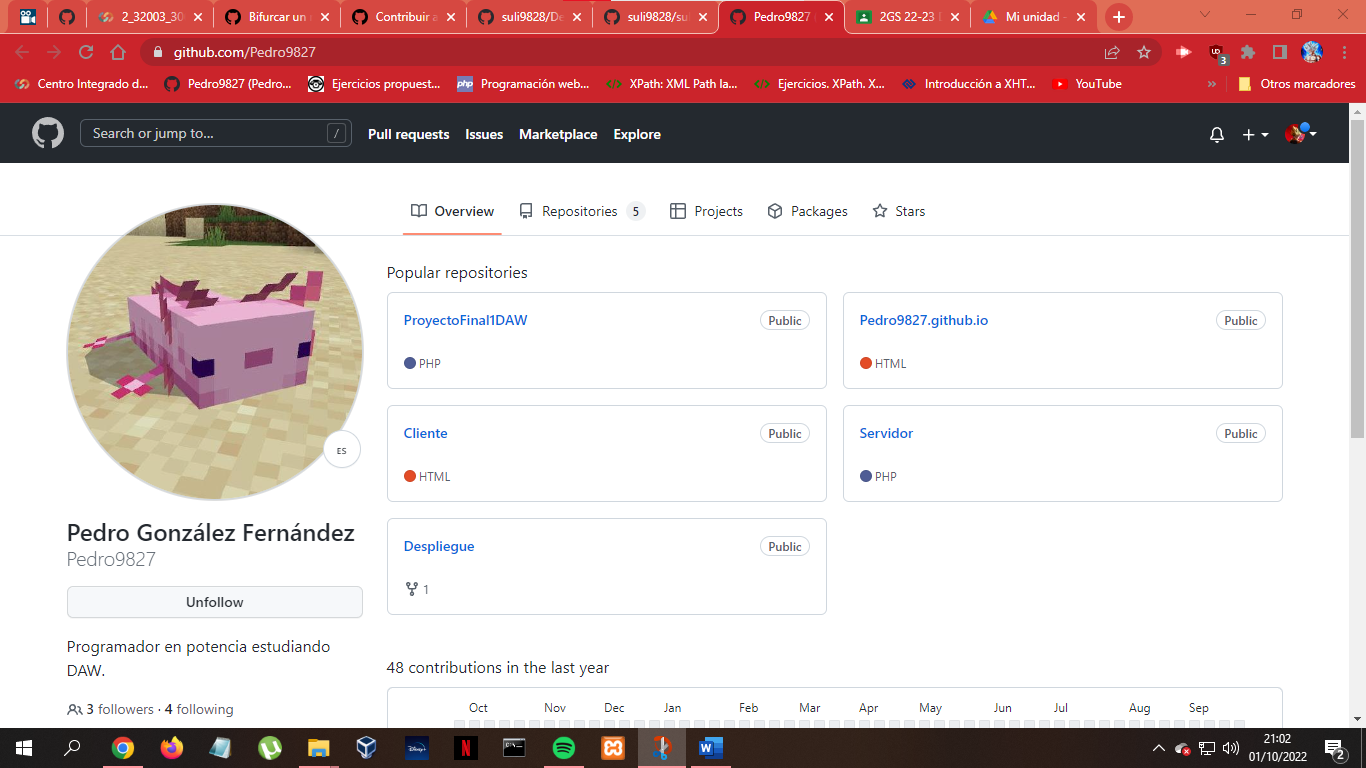
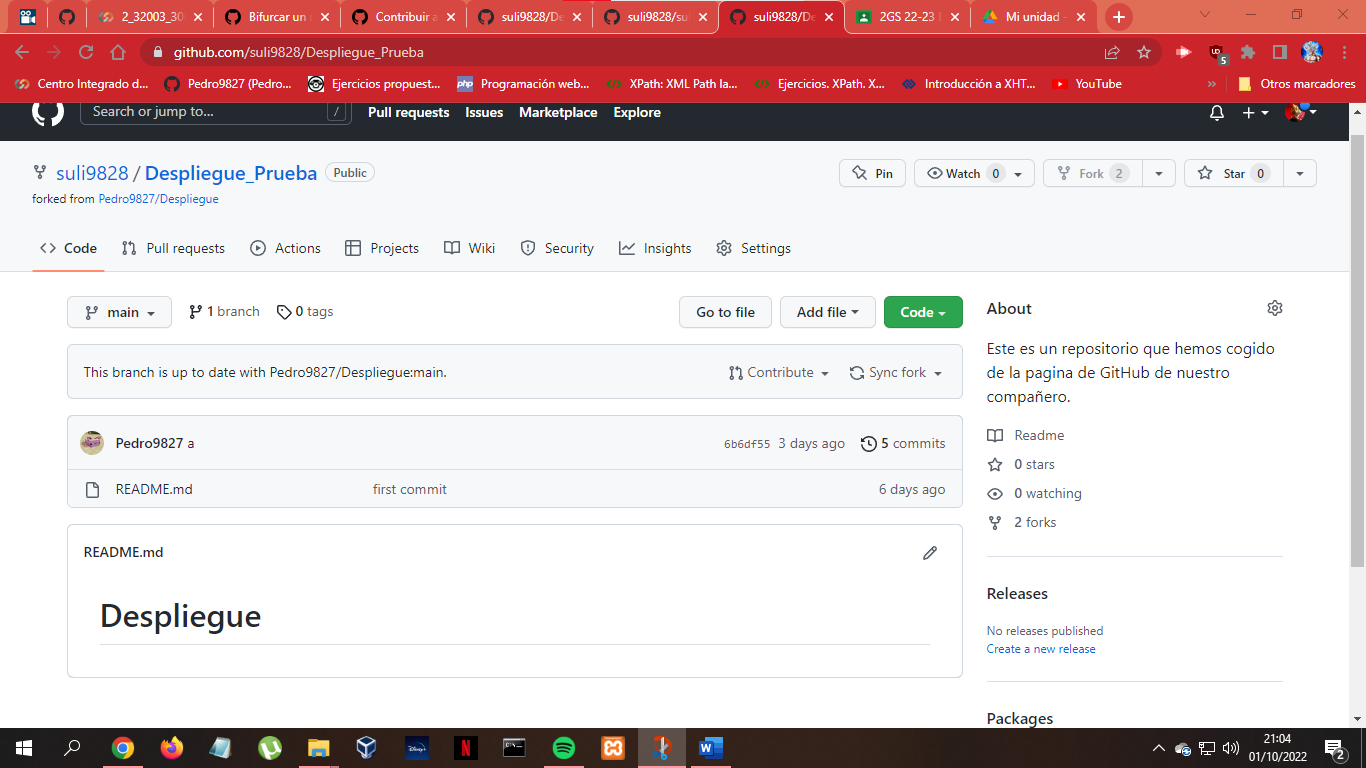
[](file:///C:\Users\ulric\OneDrive\Desktop\Git%20y%20VSCode%20Sulaiman\Captura%20de%20pantalla%20de%202022-09-21%2009-19-44.png)[](file:///C:\Users\ulric\OneDrive\Desktop\Git%20y%20VSCode%20Sulaiman\Captura%20de%20pantalla%20de%202022-09-21%2009-08-36.png)**Fork y Pull Request**[](file:///C:\Users\ulric\OneDrive\Desktop\Git%20y%20VSCode%20Sulaiman\Captura%20de%20pantalla%20de%202022-09-21%2009-20-26.png)

Una vez dentro del repositorio, en la esquina superior derecha pulsamos el botón de “Fork”.

Vamos a hacer Fork a un repositorio de un compañero en GitHub, primero entramos en la página principal de nuestro compañero y escogemos el repositorio al que le queremos hacer Fork.

Primero creamos una carpeta que utilizaremos para inicializar el repositorio en ella con “git init”.

**2.**

**1.**

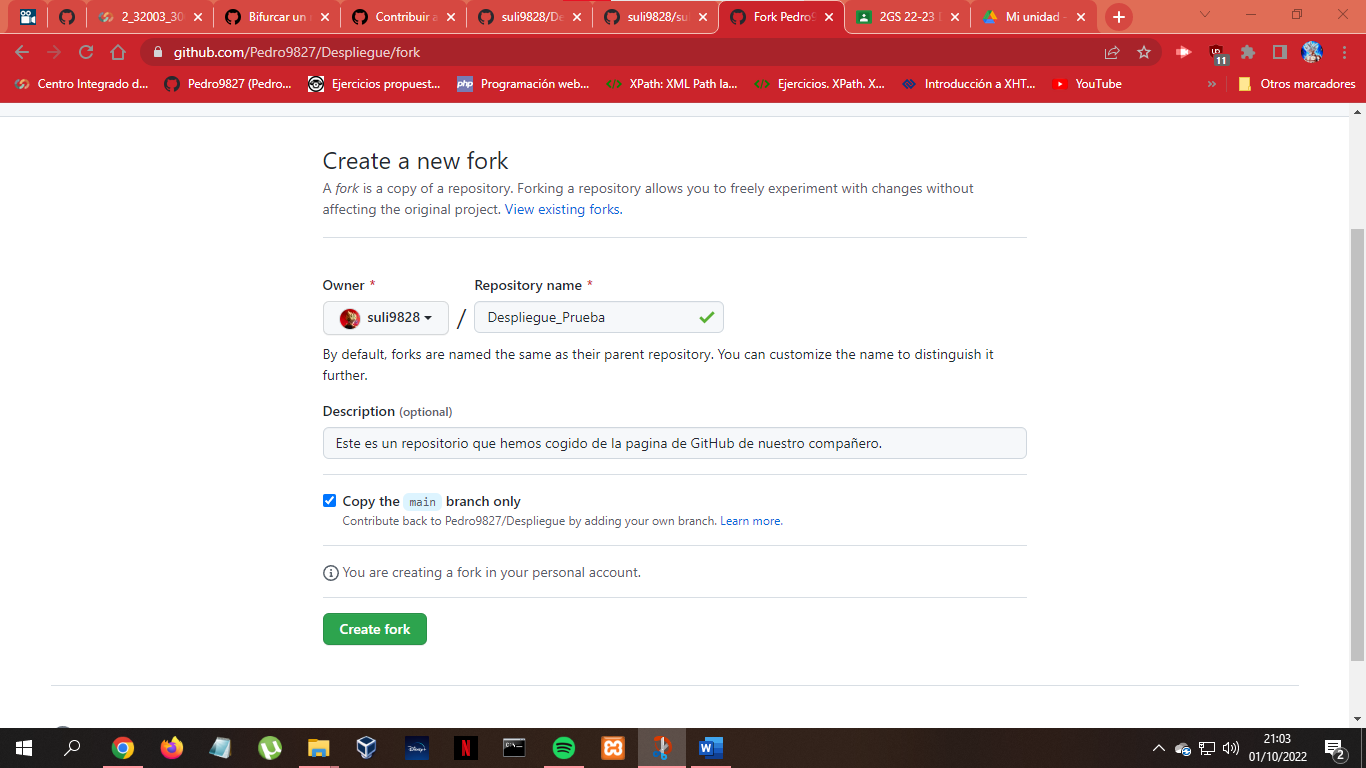
Cuando entramos en nuestra rama vemos que ya temenos el repositorio que hemos bifurcado.

Aquí le damos un nombre al repositorio que aparecerá en nuestra rama una vez bifurcado y le damos a “Create fork”.

La diferencia entre Git Clone y Fork es que cuando utilizamos Git Clone podemos copiar el código de un repositorio en el entorno local, pero no va a estar conectado al repositorio de origen (remoto), mientras que sí usamos Fork, sí que está conectado.

Las Pull Request nos permiten informar a otros sobre los cambios que hemos enviado a una rama en un repositorio en GitHub.

**4.**

[](file:///C:\Users\ulric\OneDrive\Desktop\Git%20y%20VSCode%20Sulaiman\Captura%20de%20pantalla%20de%202022-09-21%2009-20-16.png)

**3.**