# **GIT CON VISUAL STUDIO CODE**

Para usar Git en VS Code hay que estar seguro de tener Git instalado en el ordenador y que el IDE lo reconozca.

### Clonar un repositorio

En VS Code, pulsamos F1 para mostrar la paleta de comandos. El que sirve para clonar repositorios es "gitcl":



Pulsamos en clonar desde GitHub:



Después tenemos que iniciar sesión en GitHub con cualquier navegador y dar permisos a Visual Studio Code:

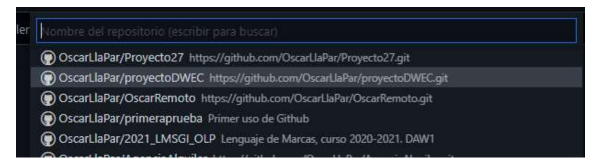


## Authorize Visual Studio Code to access GitHub

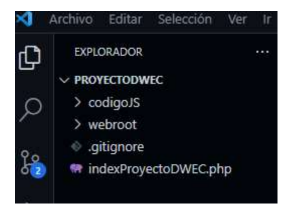
If you initiated this authorization from Visual Studio Code, click 'Continue' to authorize access to GitHub



Una vez dados los permisos, elegimos el repositorio que deseamos clonar:

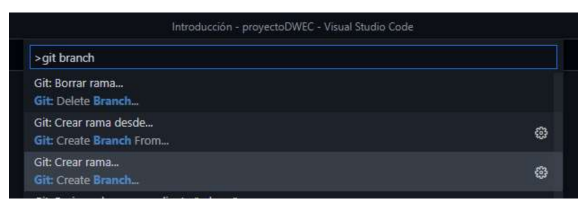


Elegimos la ubicación de la carpeta en la que va a estar el proyecto y abrimos el mismo:

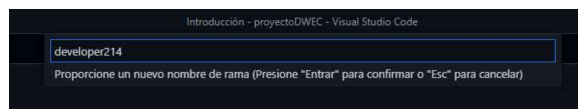


#### Crear una rama

Pulsamos F1 y buscamos "git branch":

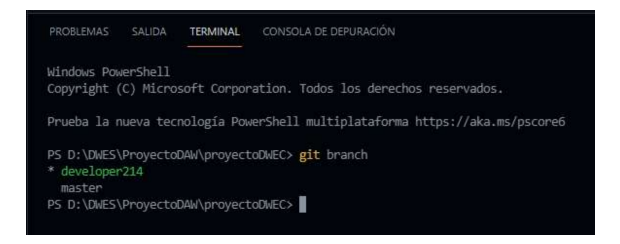


Elegimos nombre para la rama:



Si abrimos un terminal y escribimos "git branch" podemos consultar en qué rama del repositorio nos encontramos:



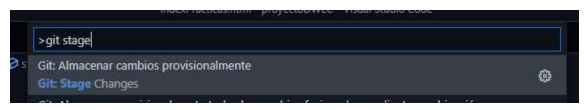


#### Commit

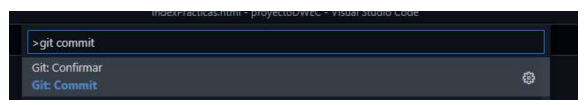
Si hasta ahora todo ha ido bien, a la hora de efectuar cambios deberían salir colores en el navegador de archivos



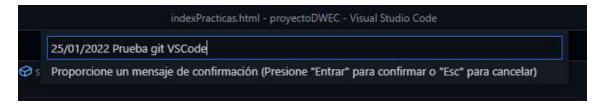
Primero hay que almacenar los cambios con "git stage":



Como siempre, la manera más sencilla es pulsar F1 y buscar "git commit":

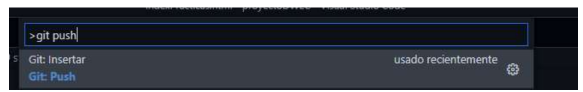


#### Escribimos mensaje de commit



#### Push

Escribimos el comando "git push"



Al entrar en el repositorio de Github los cambios se han efectuado:

