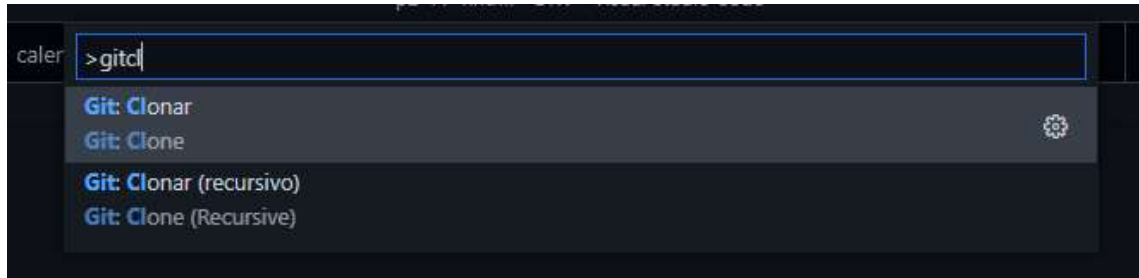


GIT CON VISUAL STUDIO CODE

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:



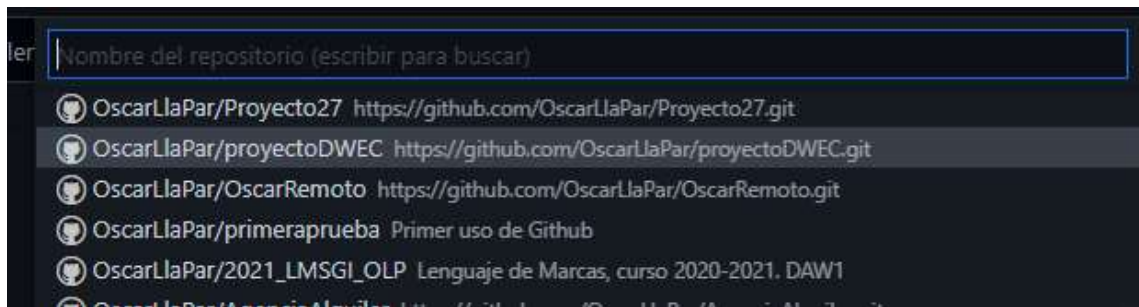
Authorize Visual Studio Code to access GitHub

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

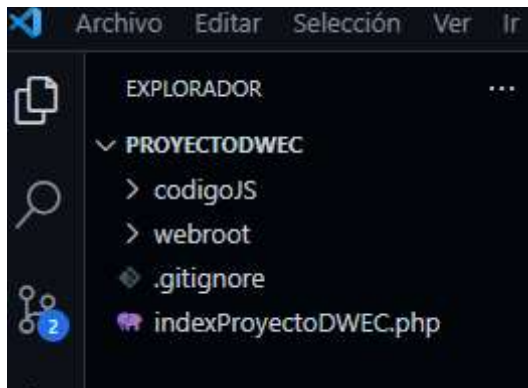
Continue

[Do not authorize](#)

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

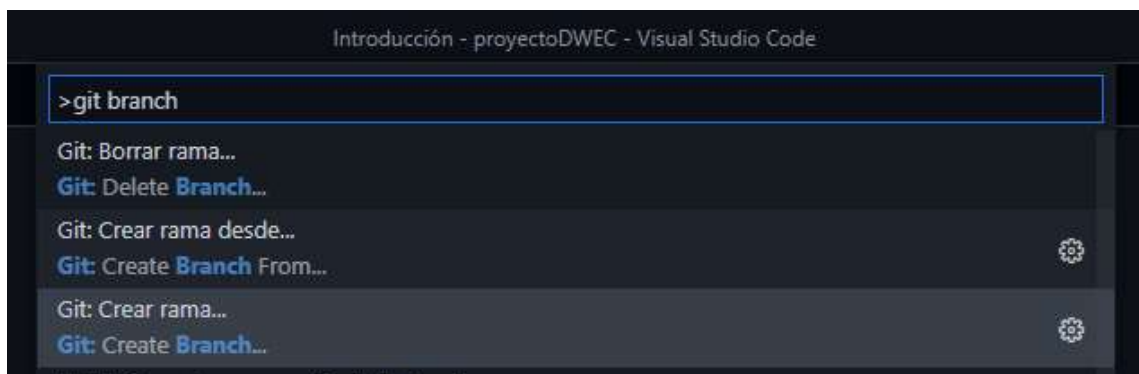


Elegimos la ubicación de la carpeta en la que va a estar el proyecto y abrimos el mismo:

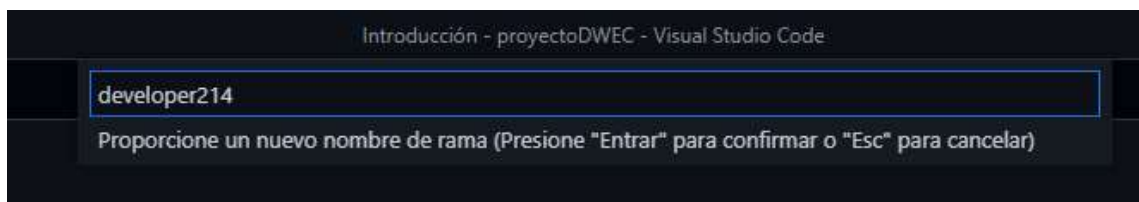


Crear una rama

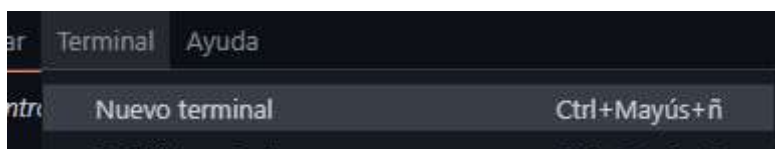
Pulsamos F1 y buscamos “git branch”:



Elegimos nombre para la rama:



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



```
PROBLEMAS  SALIDA  TERMINAL  CONSOLA DE DEPURACIÓN

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

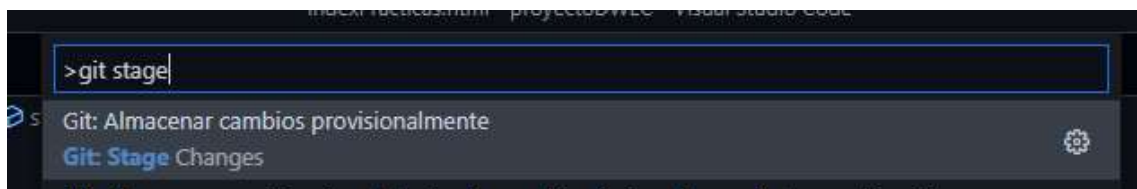
PS D:\DWES\ProyectoDAW\proyectoDWECE> git branch
* developer214
  master
PS D:\DWES\ProyectoDAW\proyectoDWECE> 
```

Commit

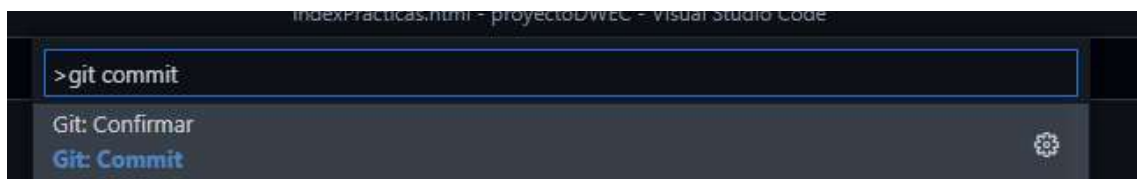
Si hasta ahora todo ha ido bien, a la hora de efectuar cambios deberían salir colores en el navegador de archivos



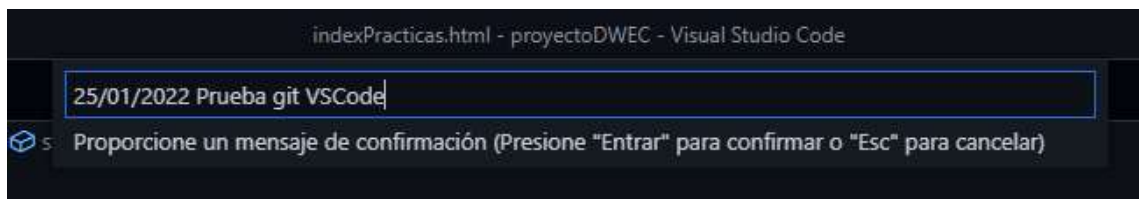
Primero hay que almacenar los cambios con “git stage”:



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

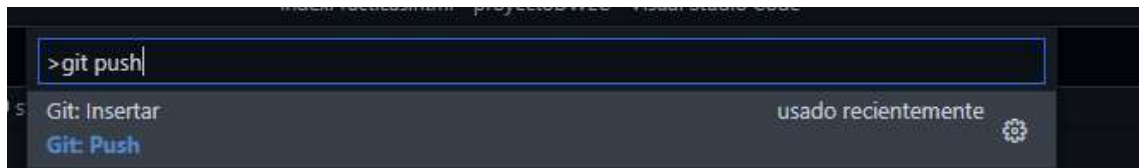


Escribimos mensaje de commit



Push

Escribimos el comando "git push"



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

