

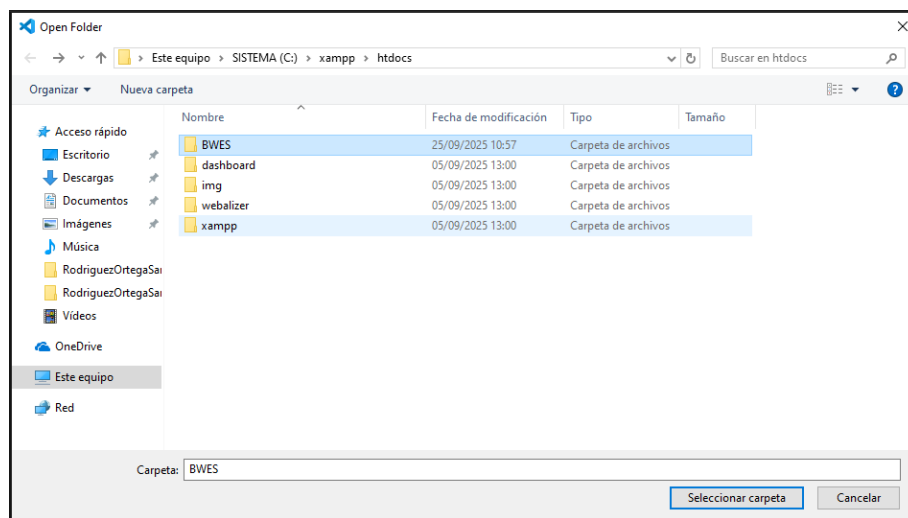
# Manual para Vincular Visual Studio con GitHub

## Requisitos previos

- Tener instalado Visual Studio Code.
- Tener una cuenta en GitHub.
- Tener instalado Git en el pc.

## Pasos para la vinculación

1. Abre Visual Studio Code.
2. Selecciona File > Open Folder... y buscamos la siguiente ruta: C:\xampp\htdocs\BWES, la cual queremos vincular.



3. Abrir la terminal integrada: Presiona Ctrl + ñ para abrir la terminal dentro de VS Code.
4. Inicializa el repositorio Git local con el siguiente comando para crear el repositorio git en esa carpeta:

```
PS C:\xampp\htdocs\BWES> git init
Initialized empty Git repository in C:/xampp/htdocs/BWES/.git/
PS C:\xampp\htdocs\BWES> 
```

5. Crear el repositorio remoto en GitHub: Entra a github.com y crea un nuevo repositorio vacío con el nombre que quieras (por ejemplo, BWES). Copia la URL HTTPS del repositorio.

```
PS C:\xampp\htdocs\BWES> git remote add origin https://github.com/sararo16/bwes.git
>>
```

6. Añade archivos y haz commit:

```
PS C:\xampp\htdocs\BWES> git add .
>> git commit -m "Commit inicial"
>>
```

7. Subir los archivos al repositorio remoto (push): Finalmente, sube tu commit local a GitHub con:

```
PS C:\xampp\htdocs\BWES> git push -u origin master
>>
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 1.24 KiB | 1.24 MiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/sararo16/bwes/pull/new/master
remote:
To https://github.com/sararo16/bwes.git
 * [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```

8. Con estos pasos has logrado vincular tu proyecto local con GitHub usando Visual Studio Code.

