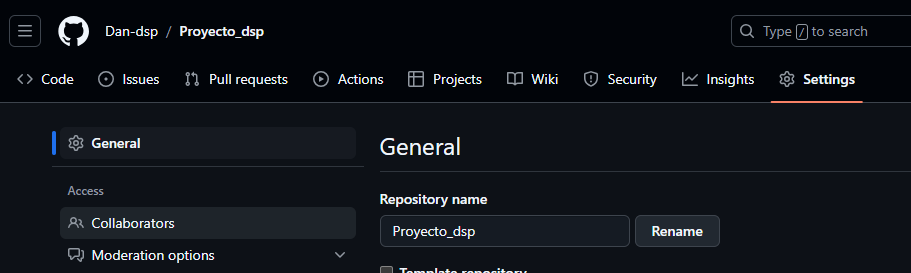
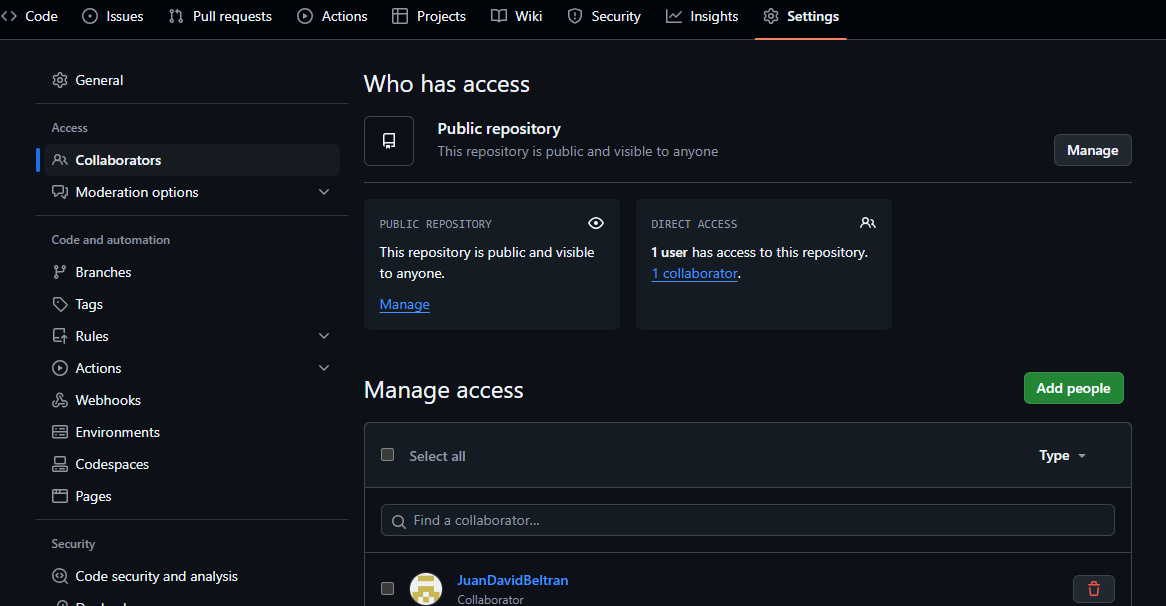
Paso a paso para poner la llave SSH en MATLAB y GitHub

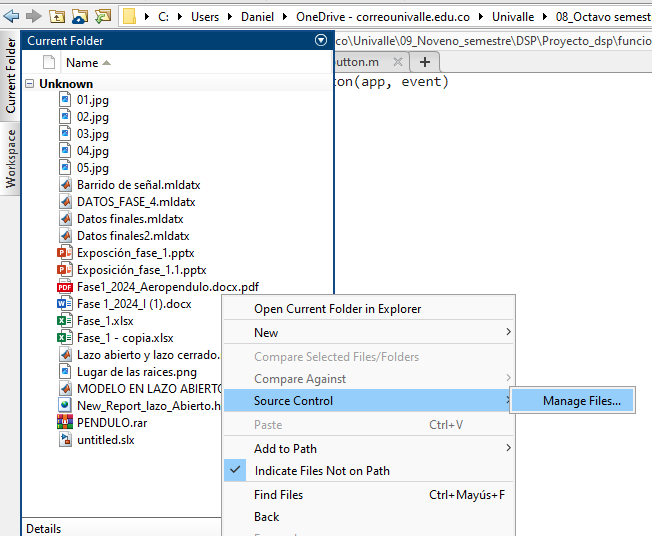




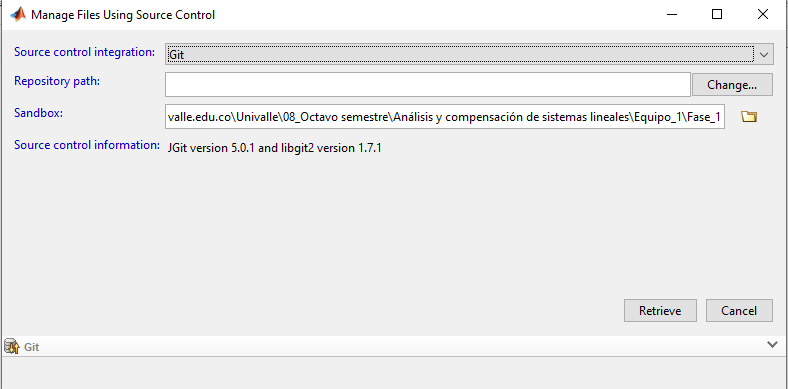
Primero se debe tener una cuenta Git y tener compartido el repositorio como colaborador

Segundo, se deben seguir los pasos explicados aquí <https://la.mathworks.com/help/simulink/ug/set-up-git-source-control.html>

Seguido, al haber generado la clave SSH y haberla copiado en su portapapeles junto con tener memorizada la contraseña de su clave, dé click derecho en el Workspace de la carpeta con la que usted va a trabajar, Source control y luego manage files

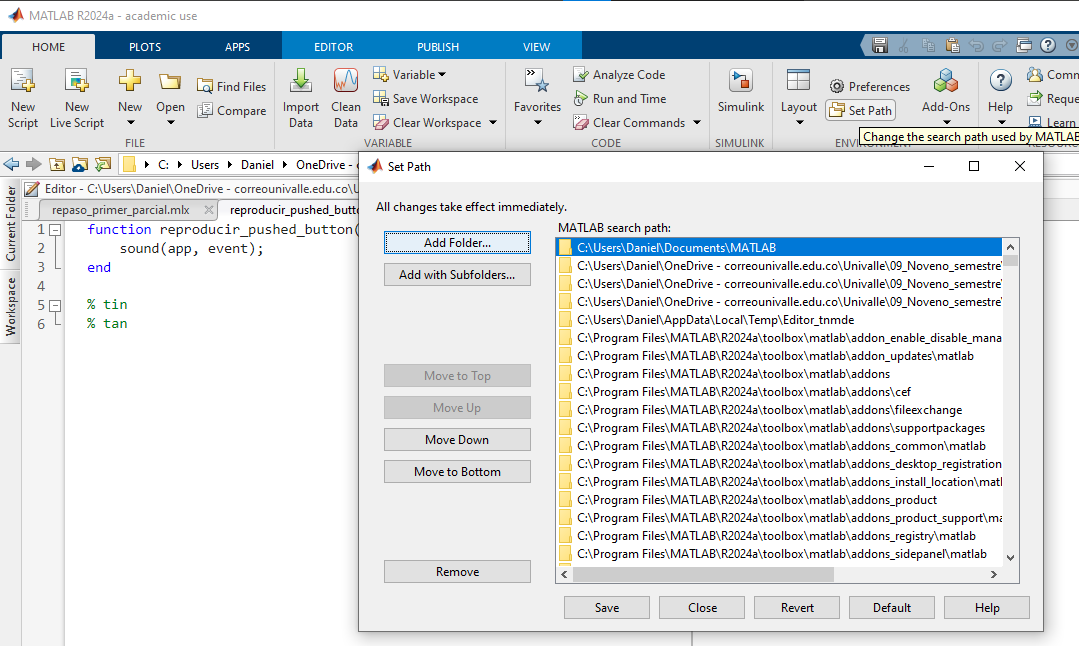


Aquí usted deberá poner en “repository path” la dirección que se le proveyó en el archivo .pub donde guardó en su computador su llave SSH



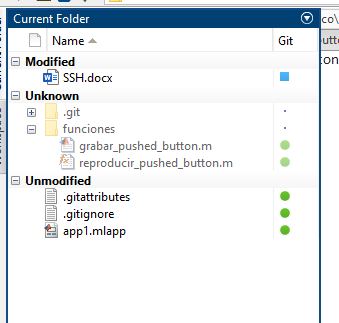
Al darle retrieve se le pedirá su “passphrase” o contraseña de su llave SSH

Luego, ingrese en el Home de MATLAB y en Set Path

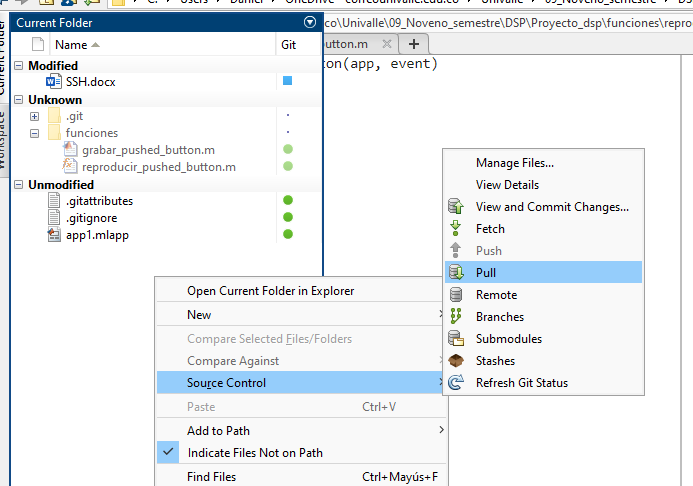


Ahí deberá ingresar el folder en donde está el repositorio compartido en GitHub y los subfolders uno por uno que se encuentren adentro que puedan ser utilizados en el proyecto; use la opción “Add Folder” y NO “Add with Subfolders”

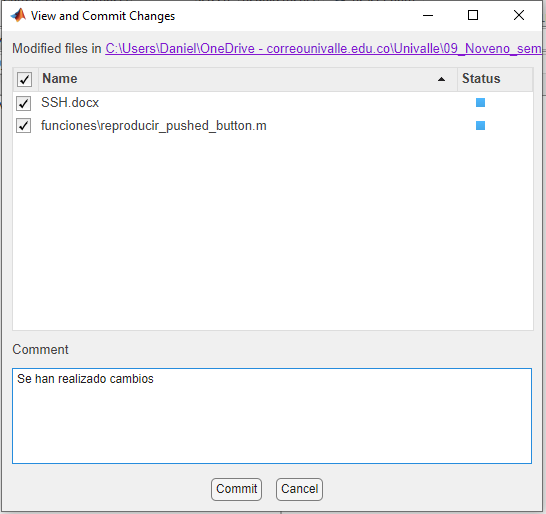
En este momento ya deberá estar conectado con su folder en el computador, con MATLAB directamente en GitHub



Cuando realice un cambio, presione click derecho en el workspace, luego source control y luego “Pull”



Luego, presione “View and Commit Changes”, allí comentará brevemente el cambio que desea guardar y subir al repositorio en línea.



Finalmente seleccione “Push” para subir correctamente el/los cambios realizados de manera local.