

SOP Crear una Rama en el Repositorio

1. Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:

- a. Usa el comando `cd` para ir al directorio del repositorio seguido del nombre del repositorio cd JuliaHerreraJaime

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ
$ cd JuliaHerreraJaime/ SistemasDeManufactura-2024/
bash: cd: too many arguments

/ SistemasDeManufactura-2024/
```

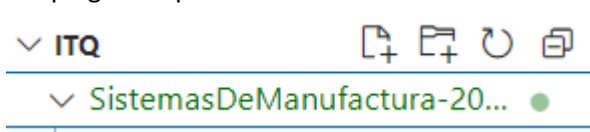
2. Crear una Nueva Rama:

- a. Ejecuta el siguiente comando para crear y cambiar a una nueva rama: git checkout -b nombre-de-la-rama

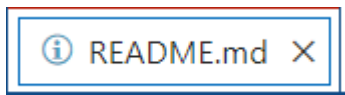
```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JuliaHerreraJaime)
$ git branch
* JuliaHerreraJaime
main
```

3. Ir al menú “Explorer” que se encuentra en la parte izquierda de la ventana de visual studio, también accesible mediante la combinación de teclas (Ctrl + Shift + E)

4. Desplegar la opción de “SistemasDeManufactura-2024” dando click en la misma

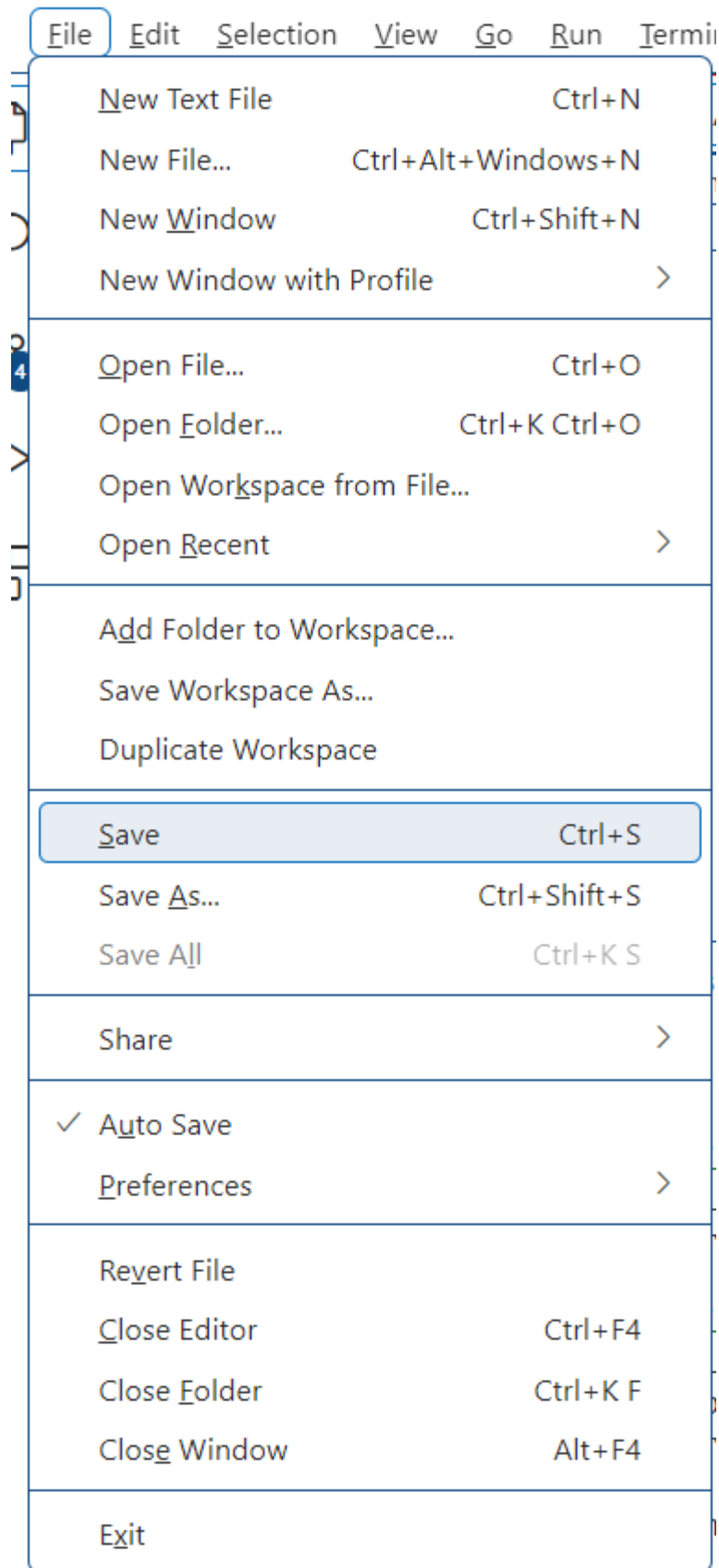


5. Da click en la ventana README (se acaba de desplegar la ventana)



6. En la terminal, añadir un “#” seguido de tu nombre completo (asegúrate de usar la nomenclatura correcta)

7. Abrir el menú "file y elegir la opción "save"
8. (guardar el documento)



9. En la terminal escribir el siguiente comando

10. git commit -am "Nombre usado anteriormente"

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufectura-2024 (JuliaHerreraJaime)
$ git commit -am "ultimo sop"
[JuliaHerreraJaime 20fd98e] ultimo sop
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 7/img/Sop para subir un archivo a git hub.pdf
```

11. En la terminal escribir el siguiente comando

12. git push -u origin El_nombre_de_tu_branch >

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufectura-2024 (JuliaHerreraJaime)
$ git push -u origin JuliaHerreraJaime
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 80.33 KiB | 6.69 MiB/s, done.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/DrLALbertoAngelesH/SistemasDeManufectura-2024.git
1060b5f..20fd98e JuliaHerreraJaime -> JuliaHerreraJaime
branch 'JuliaHerreraJaime' set up to track 'origin/JuliaHerreraJaime'.
```