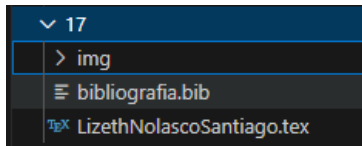


Sube tus SOP's y archivos

1. Ya que hayas creado tus carpetas y haber creado tus SOP's y archivos



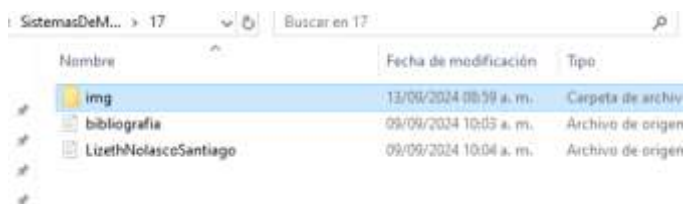
2. Guarda tus documentos con el formato PascalCase y en formato PDF

- ChecklistClonacionDeRepositorio
- ChecklistCreacionDeBranch
- SopClonaciónDeRepositorio
- SopCreaciónDeBranch
- SopCreaUnaCarpeta

3. Selecciona tus documentos con Ctrl + C

ChecklistClonacionDeRepositorio	11/09/2024 02:46 p. m.	Documento Adob...	28 KB
ChecklistCreacionDeBranch	11/09/2024 02:53 p. m.	Documento Adob...	29 KB
SopClonaciónDeRepositorio	11/09/2024 02:46 p. m.	Documento Adob...	119 KB
SopCreaciónDeBranch	11/09/2024 02:47 p. m.	Documento Adob...	92 KB
SopCreaUnaCarpeta	13/09/2024 08:53 a. m.	Documento Adob...	153 KB

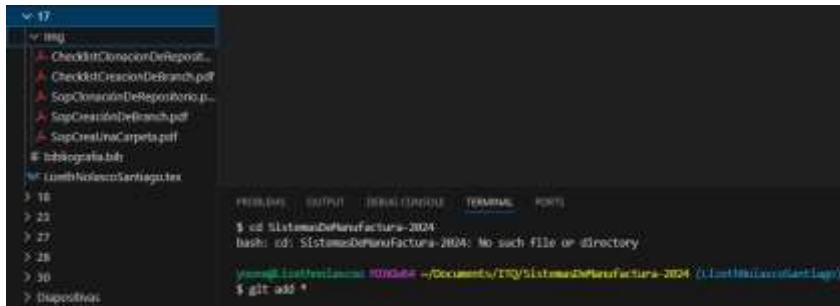
4. Dirígete a la carpeta img



5. Añade los documentos, asegúrate que estén dentro de la carpeta img de lo contrario el trabajo no será valido



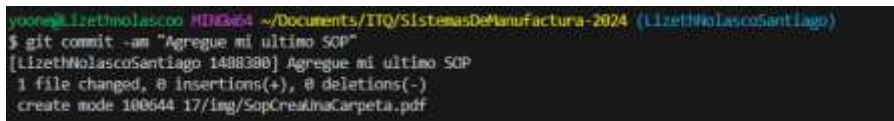
6. Abre la terminal en VSC y escribe **git add *** para que se actualicen los cambios hechos



```
> 17
> 22
> 23
> 27
> 28
> 30
> Diagnostics

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
$ cd SistemaDeManufactura-2024
bash: cd: SistemaDeManufactura-2024: No such file or directory
yoone@LizethNolasco: ~/Documents/ITQ/SistemaDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git add *
```

7. Podrás observar que tus documentos están en la carpeta, posterior a eso agrega un comentario con **git commit -am** “tu comentario”



```
yoone@LizethNolasco: ~/Documents/ITQ/SistemaDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git commit -am "Agregue mi ultimo SOP"
[LizethNolascoSantiago 1488380] Agregue mi ultimo SOP
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 17/ing/SopCreacionCarpeta.pdf
```

8. Por ultimo escribe **git push** y listo de esta manera tus documentos se habrán subido



```
yoone@LizethNolasco: ~/Documents/ITQ/SistemaDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 139.25 KiB | 12.66 MiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/DriAlbertoAngelesH/SistemaDeManufactura-2024.git
   ae689c5..1488380  LizethNolascoSantiago -> LizethNolascoSantiago
```