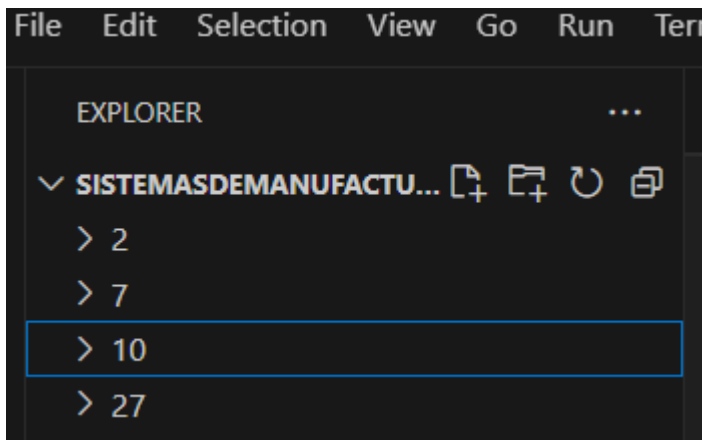


Crea una carpeta y sube tus SOP's y archivos

1.- Asegúrate de estar en tu Branch antes de crear cualquier nuevo archivo o carpeta

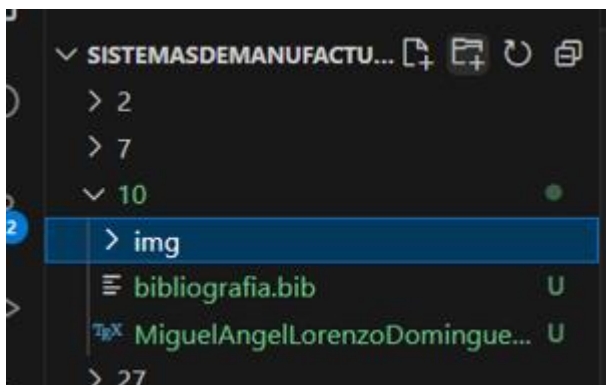
```
PS C:\Users\migue\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git branch
* MiguelLorenzo10
main
```

2.-Crea una carpeta en la barra lateral primaria, si no aparece puedes escribir Ctrl + b • El nombre de la carpeta se llamará como aparece en el número de lista, revisa en el repositorio en la carpeta Lista con qué número aparece.



3.- Crea una carpeta que se llame img en la cual vas a subir todos los SOP's, hojas de registro, imágenes y archivos que vamos a utilizar en el proyecto integrador.

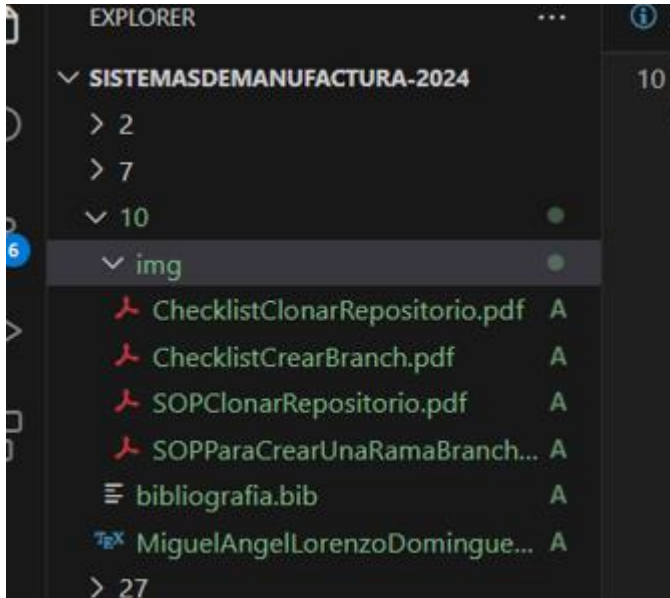
Dentro de tu carpeta principal en mi caso llamada número 28 crearas dos archivos: (1) .tex el cual llevara tu nombre en formato PascalCase. (2) .bib el cual nombraras como bibliografía, en este archivo vas a subir las referencias bibliográficas que vas a utilizar para el proyecto integrador.



4.-En la terminal escribe, `git add *`, para agregar todos las carpetas y archivos nuevos, este procedimiento siempre lo tienes que hacer cada que agregues un nuevo documento.

```
PS C:\Users\miguel\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git add *
```

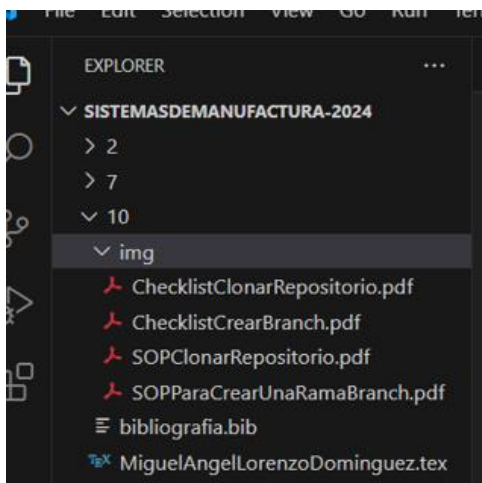
Si escribiste correctamente en la terminal te aparecerá que los archivos cambiaron al estado “A” lo que significa que para guardar los cambios tienes que hacer un commit.



5.- Deja un mensaje claro que te recuerde porque agregaste los archivos así les podrás dar un seguimiento y trazabilidad de como avanzas en el proyecto integrador.

```
PS C:\Users\miguel\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git commit -am "se creo la carpeta img y dos archivos uno .bib y otro .text para el proyecto integrador ademas subis mis sops y checklist"
```

El estado de los archivos cambiara ha guardado y ya no aparecerá la letra A

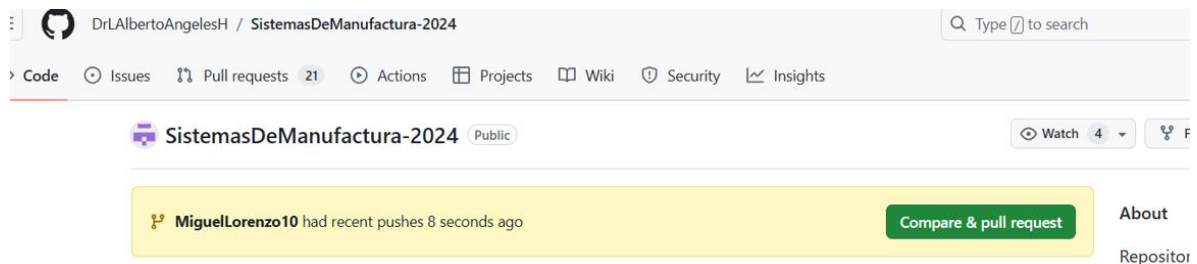


6.- Para subir los archivos solo escribe en la terminal git push

```
PS C:\Users\miguel\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git push
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 837.78 KiB | 19.48 MiB/s, done.
Total 9 (delta 1), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
6285283..74f2ae2 MiguelLorenzo10 -> MiguelLorenzo10
```

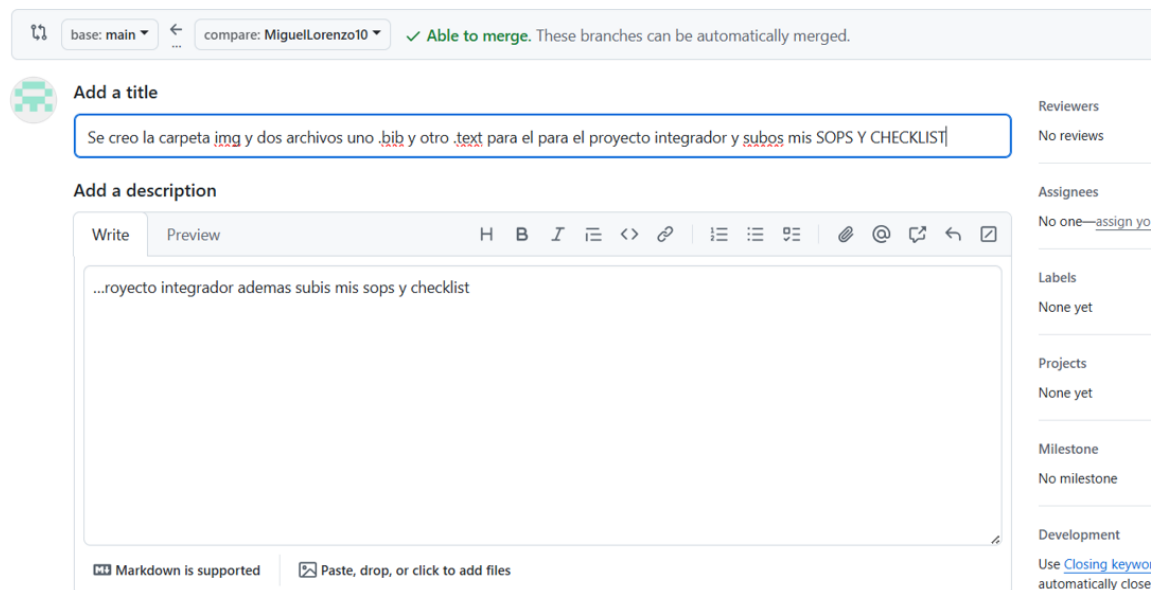
7.- Ir al repositorio y ver que la nueva rama se ha creado, ahora nos indica que comparemos y hagamos una petición para extraer los cambios.

Da click en Compare y pull request

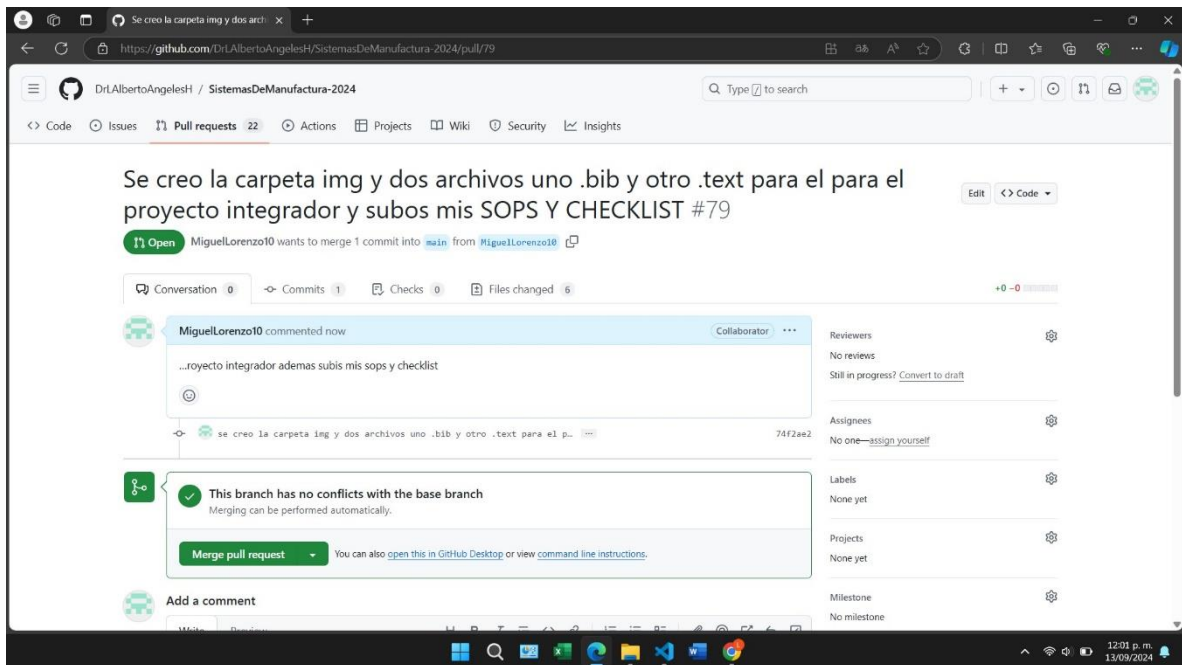


Open a pull request

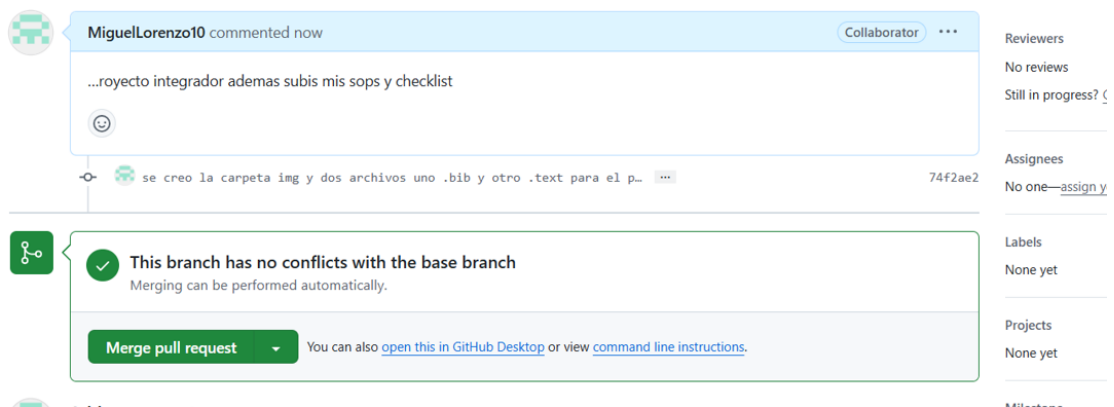
Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#). [Learn more about diff comparisons here](#).



8.- En este paso puedes dejar un mensaje o imagen dependiendo de tus dudas o errores que tienes en tu proyecto



9.-Cuanto te llegues a este punto habrás terminado con el procedimiento y solo tienes que esperar a que el profesor te de observaciones a tus documentos o cambios realizados.



NO LE DES MERGE O SE TE BAJARÁN 10 PUNTOS A TU CALIFICACIÓN DEL TEMA QUE SE ESTE VIENDO.