

### Crear branch

Jorge Arturo Sanchez Lopez



#### Crea tu rama

Escribimos "git checkout -b NombreDelAlumno"

artu5@MSI MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 \$ git checkout ArturoSanchezL

Al hacer esto te saldrá un mensaje que cambiaste a una nueva rama

Y escribimos Git branch

#### Realizar cambios

Cada que vayas a realizar algún cambio importante en tu rama debes escribir lo siguiente

## Git commit -am "descripcion"

En este caso seria: git commit -am "hola GitHub, este es mi nuevo Branch"

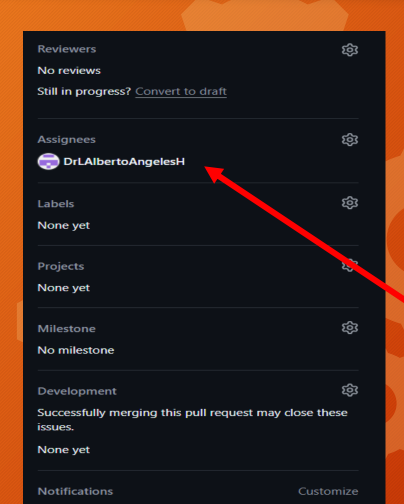
> git commit -am "hola GitHub, este es mi nuevo branch"

# SUBIR A GITHUB

Hacemos lo siguiente en la terminal: Git push -u origin ArturoSanchezL

```
$ git push -u origin ArturoSanchezL
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 836.01 KiB | 23.22 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/SistemasDeManufactura-2024.git
a65bef9..1bddeeb ArturoSanchezL -> ArturoSanchezL
branch 'ArturoSanchezL' set up to track 'origin/ArturoSanchezL'.
```

### Ir al repositorio



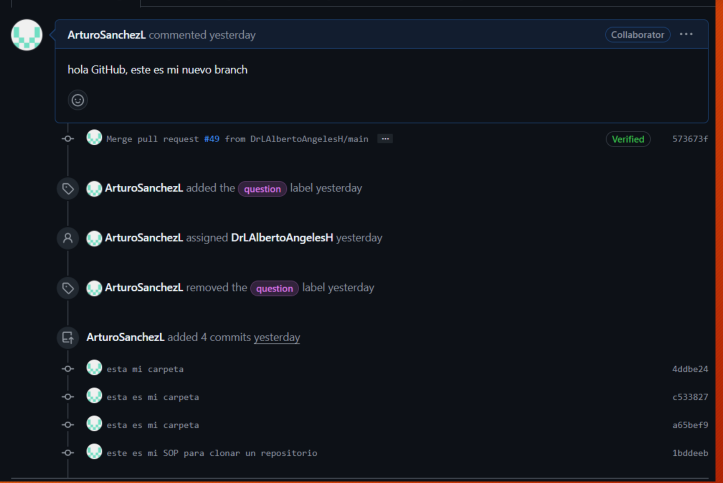
Nos motrara una opción que nos dira que se creo una nueva rama



Damos clic ahi

Asignamos al profesor

### Rama creada



Cada que realices cambios se mostrara en la rama ya creada