Creación de rama

* Git Branch #NombreRama
* Git checkout -b #NombreRama

Enviarla desde local a Git (desde la rama principal o la rama creada)

* Git push origin #nombreRama -u (opcional)

Para actualizar las ramas en el local vamos a irnos a las ramas con checkout después de hacer push sobre el master.

Y antes de poner checkout sobre nuestro master damos git pull (sin origin) y luego si con checkout a la rama nueva para crearla.

Ejemplo: Rama Alejandra

Git Pull origin #nombreRama

Git Status

Git add .

Git commit -am “Comentario”

Git push origin #NombreRAMA

Sobre la rama que queremos unir todo, nos paramos allí y le damos Git merge #queCopiamos

Después del merge hacemos el git push para enviar ese commit actualizado y que la siguiente persona pueda descargar el Test con pull

1. Cada persona trabaja sobre su rama PULL / PUSH sobre su propia rama
2. Ubicarnos en la rama tes
   1. PULL
   2. MERGE #NUESTRA RAMA
   3. PUSH
3. Siguiente persona se va a TEST
   1. PULL
   2. MERGE #NUESTRA RAMA
   3. PUSH

…………. ETC - LA RAMA TEST estaría actualizada con todos los cambios

1. Cada persona debe entrar a test otra vez y hacer PULL
2. Luego IR A LA PROPIA RAMA y hacer un MERGE TEST
3. LUEGO HACER UN PUSH en la propia rama.