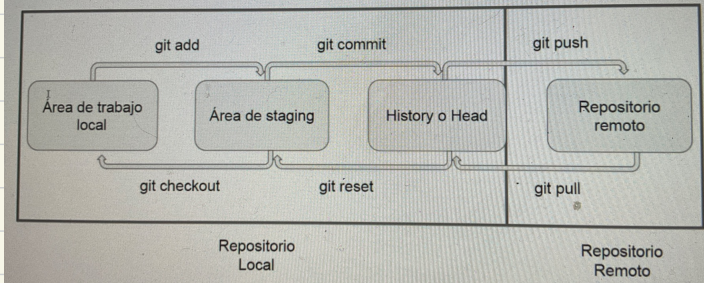


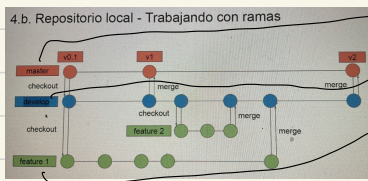
GIT

3. ¿Qué es git?



Para ver la configuración → `git config --global --list`

Trabajando con ramas



→ En producción

Nuevas funcionalidades listas para producción

Desarrollando nuevas funcionalidades

Hay 3 tipos de merge

Para crear una rama → `git checkout -b nombre`

Para cambiar de rama → `git checkout nombre`

Para hacer el merge → `git merge rama-destino-origen`

→ Cuando solo hay commits en 1 rama (la original)

Para eliminar una rama → `git branch -d rama`

Para hacer el merge → `git merge rama`

→ Cuando hay commits en 2 ficheros distintos (no hay problemas)

Git

Hay 3 tipos de merge

¿Que pasa cuando hay modificaciones diferentes sobre el mismo archivo?

→ Hay que solucionar el conflicto y después hacer el merge.

Para traer los archivos de local → `git pull`

Para subir una rama →

La pull request es previa al merge y es un compañero que valida los cambios antes de mergear.

