



SUPERVISA S.A.

EVALUACIÓN CONOCIMIENTOS BASICOS GIT

1. Podemos ejecutar ese comando para crear localmente un repositorio con GIT y así utilizar todo el funcionamiento que GIT ofrece:
 - git start
 - git init
 - git add
 - git
2. Agrega al repositorio los archivos que indiquemos:
 - git add
 - git insert
 - git branch
 - git adding
3. Nos indica que archivos han sido modificados, cuales no están siendo seguidos por git, entre otras características:
 - git log
 - git pull
 - git status
 - git verify
4. Nos muestra una lista de las ramas que existen en nuestro repositorio.
 - git list branches
 - git branch
 - git log
 - git status
5. Luego de que hicimos un git commit, si estamos trabajando remotamente, este comando va a subir los archivos al repositorio remoto, específicamente a la rama que le indiquemos:
 - git push origin nombre_rama
 - git pull origin nombre_rama
 - git checkout nombre_rama
 - git merge nombre_rama



SUPERVISA S.A.

EVALUACIÓN CONOCIMIENTOS BASICOS GIT

6. Hace una actualización en nuestra rama local, desde una rama remota que indicamos en el comando:
 - `git push origin nombre_rama`
 - `git pull origin nombre_rama`
 - `git checkout nombre_rama`
 - `git merge nombre_rama`
7. Sirve para moverse entre ramas
 - `git checkout nombre_rama`
 - `git merge nombre_rama`
 - `git fetch nombre_rama`
 - `git branch nombre_rama`
8. Se utiliza para fusionar uno o más ramas dentro de la rama que tienes activa:
 - `git checkout nombre_rama`
 - `git merge nombre_rama`
 - `git fetch nombre_rama`
 - `git branch nombre_rama`
9. Se utiliza para almacenar temporalmente el trabajo no confirmado con el fin de limpiar el directorio:
 - `git log`
 - `git save`
 - `git stash`
 - `git clear`
10. Puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como sería el caso del email, un algoritmo preferido para diff, nombre de usuario y tipo de formato, etc.
 - `git config`
 - `git init`
 - `git options`
 - `git status`