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:
 - o git start
 - o git init
 - o git add
 - o git
- 2. Agrega al repositorio los archivos que indiquemos:
 - o git add
 - o git insert
 - o git branch
 - o git adding
- 3. Nos indica que archivos han sido modificados, cuales no están siendo seguidos por git, entre otras características:
 - o git log
 - o git pull
 - o git status
 - git verify
- 4. Nos muestra una lista de las ramas que existen en nuestro repositorio.
 - o git list branches
 - o git branch
 - o git log
 - o 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:
 - o git push origin nombre_rama
 - o git pull origin nombre rama
 - o git checkout nombre rama
 - o 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:
 - o git push origin nombre_rama
 - o git pull origin nombre_rama
 - o git checkout nombre_rama
 - o git merge nombre_rama
- 7. Sirve para moverse entre ramas
 - o git checkout nombre_rama
 - o git merge nombre_rama
 - git fetch nombre_rama
 - o git branch nombre_rama
- 8. Se utiliza para fusionar uno o más ramas dentro de la rama que tienes activa:
 - o git checkout nombre rama
 - o git merge nombre rama
 - o git fetch nombre rama
 - o git branch nombre_rama
- 9. Se utiliza para almacenar temporalmente el trabajo no confirmado con el fin de limpiar el directorio:
 - o git log
 - git save
 - o git stash
 - o 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.
 - o git config
 - o git init
 - o git options
 - o git status