INFRAESTRUCTURA DE DESARROLLO WEB EXAMEN UNIDAD 1

Nombre: David Rivera Ramirez

Repositorio personal GitHub (usuario/repositorio):

https://github.com/davrira/ExamenInfraWeb

Instrucciones: Lea cuidadosamente y responda con el comando GIT correspondiente.

- Crear un repositorio nuevo con el nombre "examen" git init
- 2. Comprobar el estado del repositorio **git status**
- 3. Añadir el archivo "prueba.txt" a la zona de intercambio temporal git add prueba.txt
- 4. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Nuevo Repositorio" git commit -m "nuevo repositorio"
- Considere que el archivo "prueba.txt" fue modificado. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio git diff
- 6. Mostrar el historial de cambios del repositorio **git log**
- 7. Añadir todos los cambios a la zona de intercambio temporal git add .
- 8. Deshacer los cambios realizados en el archivo "prueba.txt" para volver a la última versión guardada

git checkout

- 9. Crear una nueva rama llamada "unidad1" git Branch unidad1
- 10. Mostrar las ramas del repositorio **git branch**
- 11. cambiar a la rama "unidad1" git checkout unidad1

- 12. Fusionar la rama "unidad1" con la rama "master" **git merge master**
- 13. Eliminar la rama "unidad1" git checkout master git Branch -d unidad1
- 14. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto git remote add origin https://github.com/davrira/ExamenInfraWeb.git git push -u origin master
- 15. Actualizar el repositorio local con los últimos cambios del repositorio remoto git fetch git pull