INFRAESTRUCTURA DE DESARROLLO WEB EXAMEN UNIDAD 1

Nombre: Ricardo Alonso Villa Osuna

Repositorio personal GitHub (usuario/repositorio): ricardovilla1998/examen.git

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

- 1. 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 -- prueba.txt

- 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 add .
 git commit -m "final"
 git remote add origin https://github.com/ricardovilla1998/examen.git git push -u origin master
- 15. Actualizar el repositorio local con los últimos cambios del repositorio remoto **git pull**