

INFRAESTRUCTURA DE DESARROLLO WEB

EXAMEN UNIDAD 1

Nombre: Luis Armando Martinez Salas

Repositorio personal GitHub (usuario/repositorio): <https://github.com/LuisMartinez-s/Examen>

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

1. Crear un repositorio nuevo con el nombre “examen”

R: `git init`

2. Comprobar el estado del repositorio

R: `git status`

3. Añadir el archivo “prueba.txt” a la zona de intercambio temporal

R: `git add prueba.txt`

4. Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje “Nuevo Repositorio”

R: `git commit -m "Nuevo Repositorio"`

5. Considere que el archivo “prueba.txt” fue modificado. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio

R: `git diff`

6. Mostrar el historial de cambios del repositorio

R: `git log`

7. Añadir todos los cambios a la zona de intercambio temporal

R: `git add .`

8. Deshacer los cambios realizados en el archivo “prueba.txt” para volver a la última versión guardada

R: `git checkout -- prueba.txt`

9. Crear una nueva rama llamada “unidad1”

R: `git branch unidad1`

10. Mostrar las ramas del repositorio

R: `git branch`

11. cambiar a la rama “unidad1”

R: `git checkout unidad1`

12. Fusionar la rama “unidad1” con la rama “master”

R: `git merge master`

13. Eliminar la rama “unidad1”

R: Cambiar a master para borrar la rama unidad1: `git checkout master`
`git branch -d unidad1`

14. Añadir los cambios del repositorio local al repositorio remoto

R: `git commit -m "ultimo commit"`
`git remote add origin https://github.com/LuisMartinez-s/Examen.git`
`git push -u origin master`

15. Actualizar el repositorio local con los últimos cambios del repositorio remoto

R: `git pull`