

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"

5. 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

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 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