

Uso de subversión

1. Crear un repositorio:
 - a. `svnadmin create c:\svn_repository\ejemplo`
2. Para obtener ayuda del programa de administración:
 - a. `svnadmin help`
3. Para obtener ayuda del programa gestión del repositorio:
 - a. `svn help`
4. Importar un proyecto en el repositorio:
 - a. `svn import proyecto file:///c:/svn_repository/ejemplo -m "Primer CheckIn"`
5. Ver los contenidos de un repositorio:
 - a. `svn list file:///c:/svn_repository/ejemplo`
6. Extraer un proyecto del repositorio:
 - a. `svn checkout file:///c:/svn_repository/ejemplo proyecto`
7. Ejecutar `cd proyecto`. Ejecutar `mvn install`
8. Ejecutar `svn status`. Observar que una serie de archivos se han modificado
9. Ejecutar `svn diff`
10. Actualizar el proyecto en el repositorio:
 - a. `svn commit -m "Proyecto reconstruido con Maven"`
11. Realizar un checkout del proyecto en otro directorio:
 - a. Ejecutar `cd ..`
 - b. Ejecutar `svn checkout file:///c:/svn_repository/ejemplo proyecto2`
12. Ejecutar `cd ..\proyecto`
13. Crear un archivo de texto: notepad a.txt, introducir algún texto y salvarlo
14. Ejecutar `svn add a.txt`
15. Ejecutar `svn commit -m "Nuevo archivo de texto a.txt añadido"`
16. Volver al directorio proyecto2
17. Ejecutar `svn update`
18. Ejecutar notepad a.txt, añadir algún texto y guardar
19. Ejecutar `svn commit -m "Archivo a.txt modificado"`

20. Volver al directorio proyecto y ejecutar svn update
21. Ejecutar svn delete a.txt
22. Ejecutar svn revert a.txt
23. Ejecutar svn log
24. Ejecutar svn copy a.txt b.txt
25. Ejecutar svn commit -m "Archivo b.txt añadido"
26. Ir al directorio proyecto2 y hacer un svn update
27. Ejecutar notepad b.txt, modificar y guardar el archivo. Ejecutar svn status
28. Ir al directorio proyecto y hacer svn status -v. Hacer svn status -u -v
29. Ejecutar notepad b.txt, modificar y guardar
30. Ejecutar svn commit -m "B.txt modificado"
31. Ir a proyecto2 y ejecutar svn update
32. Pulsar s, luego r. Editar b.txt
33. Hacer un commit
34. Ir a proyecto uno, ejecutar svn update y ver el archivo b.txt