Uso de subversión

1. Crear un repositorio:
   1. svnadmin create c:\svn\_repository\ejemplo
2. Para obtener ayuda del programa de administración:
   1. svnadmin help
3. Para obtener ayuda del programa gestión del repositorio:
   1. svn help
4. Importar un proyecto en el repositorio:
   1. svn import proyecto file:///c:/svn\_repository/ejemplo -m "Primer CheckIn"
5. Ver los contenidos de un repositorio:
   1. svn list file:///c:/svn\_repository/ejemplo
6. Extraer un proyecto del reposiitorio:
   1. 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:
    1. svn commit -m "Proyecto reconstruido con Maven"
11. Realizar un checkout del proyecto en otro directorio:
    1. Ejecutar cd ..
    2. 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