

- SVN: Querés obtener la copia de un repositorio por primera vez en tu máquina. Tu ID es 100011111 y el repositorio está localizado en <http://192.168.1.12:9000/svn/repo>. ¿Cuál es el comando correcto?

1. `svn --username 100011111 list http://192.168.1.12:9000/svn/repo`
2. `svn --username 100011111 download http://192.168.1.12:9000/svn/repo`
3. `svn --username 100011111 checkout http://192.168.1.12:9000/svn/repo`
4. `svn --username 100011111 commit http://192.168.1.12:9000/svn/repo`

- SVN: Una vez que obtuviste la copia del repositorio, modificás uno de los archivos, `file.cs`, y querés subir esa modificación al repositorio remoto. ¿Cuál es el comando correcto?

1. `svn --username 100011111 add file.cs`
2. `svn --username 100011111 upload file.cs`
3. `svn --username 100011111 update file.cs`
4. `svn --username 100011111 commit file.cs`

- SVN: Una vez que obtuviste la copia del repositorio, creas un fichero nuevo, `new-file.cs` y querés subirlo al repositorio remoto. ¿Cuál es la secuencia de comandos correcta?

1. `svn --username 100011111 add new-file.cs`
`svn --username 100011111 commit new-file.cs`
2. `svn --username 100011111 copy new-file.cs`
`svn --username 100011111 update new-file.cs`
3. `svn --username 100011111 commit new-file.cs`
`svn --username 100011111 update new-file.cs`
4. `svn --username 100011111 status new-file.cs`
`svn --username 100011111 commit new-file.cs`

- SVN: Tras crear y subir el archivo `new-file.cs` al repositorio remoto, un compañero de trabajo tiene acceso a ese repositorio remoto, así que:

1. Si en su momento tu compañero obtuvo una copia del repositorio remoto antes de que vos crearas y subieras el archivo, no necesita hacer nada más para ver el nuevo fichero `new-file.cs`; éste se habrá bajado automáticamente a su copia local.
2. Aunque bajara una copia del repositorio remoto, necesita actualizar su repositorio local (comando `update`) para ver el nuevo fichero.
3. Aunque bajara una copia del repositorio remoto, necesita actualizar el repositorio con el fichero (comando `add new-file.c`) para que exista también en su copia local.
4. Ninguna de las anteriores.

- GIT: ¿Cómo se crea un repositorio en Git?

- GIT: ¿Cómo diferenciará entre `git pull` y `git fetch`?

- GIT: ¿Cuál es el uso del área de staging (preparación o indexación) en Git?