Preguntas

¿Cuál es el comando que utilizamos para informar al GIT que la carpeta actual en el prompt de comando debe ser tratada como un repositorio?

1. git .
2. git start
3. git add
4. git init \*
5. git track

El GIT es una herramienta de control de versiones de archivos que permite el rastreo de modificaciones en diversos archivos en un mismo repositorio, no importando al localización de los mismos en el sistema de archivos.

1. FALSO \*
2. VERDADERO

¿Cuáles fueron los tres estados de un repositorio con los cuales interactuamos al realizar el flujo de control con el GIT?

1. commit, add y clone
2. unsaved, saved y controlled
3. working directory, index y HEAD \*
4. init, add y commit
5. untracked, tracked y modified

¿Como podemos verificar cuales archivos fueron modificados, en comparación con el último paso (commit) del repositorio?

1. El comando git status lista el estado actual de cada archivo, caso haya tenido modificaciones. \*
2. El comando git ls trae una lista de los archivos del repositorio, marcando con un \* aquellos que fueron modificados.
3. El ícono del archivo en la interface del explorador de archivos queda marcado en rojo.

¿Cuál es el comando utilizado para informar al GIT que deseamos rastrear determinado archivo, incluyéndole en el control de versión?

1. git status
2. git add
3. git blame
4. git commit

Vimos que el comando git add puede recibir como parámetro el nombre de un archivo que debe tener sus alteraciones rastreadas. De esa forma, el mismo será agregado al index del repositorio. ¿De qué otras maneras podemos utilizar el comando git add? ¿Cómo podemos agregar más de un archivo al index al mismo tiempo? Elija las alternativas que representen correctamente estos modos de agregar

1. git add archivo1 archivo2 \*
2. git add caminoDeUnDirectorio \*
3. git add archivo1, archivo2
4. git add all
5. git add . \*