

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)

1.

¿Cómo puede resultarle útil un VCS (sistema de control de versiones) a la hora de actualizar su software, aunque sea un programador en solitario? Marque todas las que correspondan.

1 / 1 punto

Git conserva copias locales de los repositorios, lo que se traduce en operaciones rápidas.

Correcto

¡Impresionante! La arquitectura distribuida de Git significa que cada persona que contribuye a un repositorio conserva localmente una copia completa del mismo.

Si algo se rompe debido a un cambio, puede solucionar el problema volviendo a una versión que funcionara antes del cambio.

Correcto

¡Buen trabajo! Con el control de versiones, si algo va mal, podemos arreglarlo inmediatamente y averiguar qué ha pasado más tarde.

Git se basa en un servidor centralizado.

Git le permite revisar el historial de su proyecto.

Correcto

¡Muy bien!

2.

¿Quién es el creador original y principal desarrollador de la herramienta VCS (sistema de control de versiones) Git?

1 / 1 punto

Bill Gates

Guido van Rossum

Linus Torvalds

James Gosling

Correcto

Lo hemos clavado Linus Torvalds desarrolló Git en 2005 para facilitar el proceso de desarrollo del núcleo Linux con desarrolladores de todo el mundo.

3.

_____ es una función de un sistema de gestión de software que registra los cambios realizados en un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo para poder recuperar versiones específicas más adelante.

1 / 1 punto

Un depósito

sys.exit()

Control de versión

IDE

Correcto

Muy bien Un sistema de control de versiones lleva la cuenta de los cambios que hacemos en nuestros archivos.

4.

Un _____ es una colección de ediciones que ha sido enviada al sistema de control de versiones para su custodia.

1 / 1 punto

IDE

sistema de control de versiones

cometer

repositorio

Correcto

¡Impresionante! Llamamos commit al conjunto de ediciones que realizamos a la vez.

5.

Dentro de un VCS, los archivos de proyecto se organizan en ubicaciones centralizadas denominadas _____, donde se puede recurrir a ellos posteriormente.

1 / 1 punto

comete

repositorios

IDE

yum

Correcto

Excelente. Un repositorio es una ubicación central en la que se almacenan y gestionan los datos.