

✓

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 %

Calificación del último envío 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](#)

Este cuestionario calificado evalúa su comprensión de los conceptos y procedimientos cubiertos en el laboratorio que acaba de completar. Responda a las preguntas basándose en las actividades que ha realizado en el laboratorio.

Nota:

- Puede consultar el laboratorio completado como ayuda para el cuestionario.
- Para completar este cuestionario, debe haber completado el laboratorio anterior.

1.

¿Qué comando se utiliza para cambiar un commit a un estado anterior en el repositorio Git?

1 / 1 punto

git revertir

git merge

git add

git checkout

Correcto

2.

Cuando se desea aislar y trabajar en nuevas características o cambios sin afectar a la rama principal, ¿qué comando de Git se utiliza normalmente para crear una nueva rama?

1 / 1 punto

git commit new-branch

git pull new-branch

git branch nueva-rama

git merge new-branch

Correcto

3.

¿Qué comando de Git se utiliza para revertir una confirmación específica, deshaciendo de forma efectiva los cambios introducidos por esa confirmación, al tiempo que se mantiene un registro de la operación de deshacer en el historial de Git?

1 / 1 punto

git checkout

git revertir

git reset

git commit --amend

Correcto

4.

En un escenario en el que está colaborando con un equipo en un proyecto utilizando Git, ¿cuál sería el papel de un repositorio remoto?

1 / 1 punto

Para almacenar copias de seguridad del proyecto

Para almacenar las versiones del proyecto de cada miembro del equipo

Para almacenar la versión final del proyecto una vez incorporados todos los cambios

Actuar como un repositorio central en el que todos los miembros del equipo puedan introducir y extraer cambios

Correcto

5.

En la fusión Git de avance rápido del laboratorio, ¿qué ocurrió con la rama en la que se estaba fusionando?

1 / 1 punto

Ha creado una nueva rama con los cambios fusionados.

Se actualizó para incluir los cambios de la otra rama, adelantando su puntero.

Eliminó la rama en la que se estaba fusionando.

Permanece sin cambios y se descartan los cambios de la otra rama.

Correcto

6.

¿Qué comando Git se utiliza para recuperar los cambios de un repositorio remoto y fusionarlos en su rama actual?

1 / 1 punto

git pull

git branch

git checkout

git push

Correcto

7.

¿Qué comando puede utilizar en Git para ver el historial de confirmaciones de un repositorio, incluyendo detalles como la suma de comprobación SHA-1 de la confirmación, el nombre y el correo electrónico del autor, la fecha y el mensaje de confirmación?

1 / 1 punto

git checkout

git add

git merge

git log

Correcto

8.

¿Cómo se resuelven los conflictos de fusión?

1 / 1 punto

Borrando una de las ramas en conflicto y reintroduciéndola más tarde

Editando manualmente los archivos conflictivos para elegir los cambios deseados

Utilizando el comando "git force-merge"

Abandonando por completo la operación de fusión y empezando de nuevo

Correcto

9.

¿Cuándo suele crear una nueva rama en un repositorio Git?

1 / 1 punto

Para sincronizar automáticamente con repositorios remotos

Para trabajar en una nueva función o corrección de errores sin interrumpir el código principal

Para eliminar permanentemente el código que ya no es necesario

Para fusionar todos los cambios en la rama principal

Correcto

10.

¿Qué debe tener en cuenta a la hora de decidir si crea una nueva rama en Git?

1 / 1 punto

El número de colaboradores en el proyecto

El tamaño del depósito

Si los cambios son significativos o experimentales

El número de confirmaciones en el repositorio

Correcto