

✓ ¡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.

Supongamos que hemos cometido un error en nuestro último commit a una rama pública. ¿Cuál de los siguientes comandos es la mejor opción para arreglar nuestro error?

1 / 1 punto

☒

git revertir

☐

git commit --amend

☐

git reset
- ☐
- git checkout -- <archivo>

✓ Correcto

¡Buen trabajo! git revert creará un nuevo commit para revertir el anterior, y es la mejor opción para deshacer commits en ramas públicas.

2.

Si queremos revertir un commit en una rama pública que no era la más reciente utilizando el comando revert, ¿qué debemos hacer?

1 / 1 punto

☐

Utilice el comando git reset HEAD~2 en lugar de revert

☐

Utilice el comando revertir repetidamente hasta que hayamos alcanzado el que deseamos☒☐

✓ Correcto

¡Buen trabajo! El ID de confirmación es un hash de 40 caracteres que identifica cada confirmación.

3.

¿Para qué utiliza Git claves hash criptográficas?

1 / 1 punto

☐

Para asegurar las copias de seguridad del proyecto

☒

Para garantizar la coherencia de nuestro repositorio☐☐

✓ Correcto

¡Woohoo! Git no utiliza realmente estos hashes para la seguridad. En su lugar, se utilizan para garantizar la coherencia de nuestro repositorio.

4.

¿Qué hace el comando git commit --amend?

1 / 1 punto

☐

Iniciar una nueva sucursal

☐

Crear una copia de la confirmación anterior☐☒

✓ Correcto

¡Impresionante! El comando git commit --amend sobrescribirá la confirmación anterior con lo que ya está en el área de preparación.

5.

¿Cómo podemos ver fácilmente el mensaje de registro y la salida diff el último commit si no conocemos el ID del commit?

1 / 1 punto

☒

git show

☐

git identificar☐☐

✓ Correcto

Muy bien El comando git show sin un parámetro de objeto especificado nos mostrará por defecto información sobre el commit apuntado por el HEAD.