

Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo →

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. Si está realizando cambios en una rama local mientras otro usuario también ha realizado cambios en la rama remota, ¿qué comando desencadenará una fusión?

1 / 1 punto

- git push
- git pull
- git rebase
- git fetch

Correcto

¡Buen trabajo! El comando git pull ejecuta git fetch con los parámetros dados, luego llama a git merge para fusionar las cabezas de rama recuperadas en la rama actual.

2. ¿Cuál de las siguientes es una razón para utilizar rebase en lugar de fusión?

1 / 1 punto

- Cuando desee mantener un historial lineal de confirmaciones
- Cuando desee que un conjunto de commits aparezcan claramente agrupados en el historial
- Cuando esté en una sucursal pública
- Al enviar commits a una rama remota

Correcto

Así se hace! git rebase es útil para mantener un historial de confirmaciones limpio y lineal.

3. ¿Dónde debemos guardar la última versión estable del proyecto?

1 / 1 punto

- La rama maestra
- Una rama separada de la rama maestra
- La rama de depuración
- Una rama remota

Correcto

¡Gran trabajo! Es una práctica común mantener la última versión en la rama maestra y la última versión estable en una rama separada.

4. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones representan las mejores prácticas de colaboración? (marque todas las que procedan)

1 / 1 punto

- Cuando se trabaja en un gran cambio, tiene sentido tener una rama de características separada.

Correcto

¡Adelante! Esto le permite trabajar en nuevos cambios, al tiempo que le permite corregir errores en la otra rama.

- Siempre debe rebase cambios que han sido empujados a repos remotos.

- Sincroniza siempre tus sucursales antes de empezar cualquier trabajo por tu cuenta.

Correcto

¡Impresionante! De esta forma, cada vez que empiece a cambiar código, sabrá que parte de la versión más reciente y minimizará las posibilidades de conflictos o la necesidad de volver a basar.

- Evite realizar cambios muy grandes que modifiquen muchas cosas diferentes.

Correcto

¡Woohoo! En su lugar, intente hacer cambios lo más pequeños posible, siempre que sean autónomos.

5. ¿Qué comando utilizaríamos para cambiar la base de la rama actual?

1 / 1 punto

- git checkout <branchname>
- git pull
- git rebase <branchname>
- git fetch

Correcto

Muy bien También puede utilizar git rebase <branchname> para cambiar la base de la rama actual para que sea <branchname>.