¡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 Ing	;lés ×
	¿Cuál es la diferencia entre utilizar squash y fixup al volver a basar?	1/1 punto
	O Squash borra los commits anteriores.	
	O Squash combina los mensajes de confirmación en uno solo. Fixup descarta el nuevo mensaje de confirmación.	
	O Squash sólo funciona en los sistemas operativos de Apple.	
	O Fixup combina los mensajes de confirmación en uno solo. Squash descarta el mensaje de confirmación.	
	⊘ Correcto ¡Impresionante! La operación fixup mantendrá el mensaje original y descartará el mensaje del commit fixup, mientras que squash los combina.	
2. (¿Qué es un pull request?	1/1 punto
	O El propietario del repositorio de destino que le solicita que añada sus cambios.	
	O Una solicitud enviada al propietario y a los colaboradores del repositorio de destino para que extraigan sus cambios recientes.	
	O Una solicitud para eliminar cambios anteriores.	
	O Una solicitud de una característica específica en la próxima versión.	
	 ✓ Correcto Muy bien Usted envía un pull request al propietario del repositorio para que lo incorpore a su árbol. 	
	¿En qué circunstancias se crea una nueva bifurcación?	1 / 1 punto
	Cuando quiera experimentar con cambios sin afectar al repositorio principal.	
	O Cuando clone un repositorio remoto en su máquina local.	
	O Durante un conflicto de fusión.	
	O Cuando hay demasiadas ramas.	
	¡Buen trabajo! Por ejemplo, cuando quiera proponer cambios en el proyecto de otra persona, o basar su propio proyecto en el de ella.	
4.	¿Qué combinación de comando y banderas forzará a Git a empujar la instantánea actual al repositorio tal y como está, resultando posiblemente en una pérdida permanente de datos?	1/1 punto
	git push -f	
	O git loggraphonelineall	
	O estado git	
	O git rebase -i	
	Ocrrecto Impresionante! git push con la bandera -f reemplaza forzosamente los commits antiguos por los nuevos y fuerza a Git a empujar la instantánea actual al repo tal y como está. Esto puede ser peligroso ya que puede llevar a que los cambios remotos se pierdan permanentemente y no es recomendable a menos que esté empujando correcciones a su propio fork (nadie más lo está usando) como en el caso después de hacer un rebasing interactivo para aplastar múltiples commits en uno como se ha demostrado.	
5.	Al utilizar el rebase interactivo, ¿qué opción es la predeterminada, y toma los commits y los rebase contra la rama que seleccionamos?	1/1 punto
	O calabaza	
	O editar	
	O reformular	
	elija	
	 ✓ Correcto ¡Gran trabajo! La palabra clave pick toma los commits y los vuelve a basar en la rama que hemos elegido. 	