¡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 Ingle	és ×
1.	Cuando queramos actualizar nuestro repositorio local para reflejar los cambios realizados en el repositorio remoto, ¿qué comando utilizaríamos?	1/1 punto
	O git clone < URL>	
	O git push	
	o git pull	
	O git commit -a -m	
	⊘ Correcto ¡Adelante! git pull actualiza el repositorio local aplicando los cambios realizados en el repositorio remoto.	
2.	git configglobal credential.helper cache nos permite configurar el ayudante de credenciales, que se utiliza para¿qué?	1/1 punto
	O Solución de problemas en el proceso de inicio de sesión	
	O Sugerir dinámicamente mensajes de confirmación	
	O Permitir la configuración de la extracción automática de repositorios	
	Permitir el inicio de sesión automatizado en GitHub	
	⊘ Correcto Buen trabajo Configurando el ayudante de credenciales, podemos evitar tener que teclear nuestro nombre de usuario y contraseña repetidamente.	
3.	Nombre dos formas de evitar tener que introducir nuestra contraseña al recuperar y al enviar cambios al repositorio. (Marque todas las que correspondan) Implementar un gancho post-recepción	1/1 punto
	✓ Utilizar un ayudante de credenciales	
	Ocrrecto Impresionante! El ayudante de credenciales almacena en caché nuestras credenciales durante una ventana de tiempo, para que no tengamos que introducir nuestra contraseña en cada interacción.	
	✓ Crear un par de claves SSH	
	⊘ Correcto ¡Gran trabajo! Podemos crear un par de claves SSH y almacenar la clave pública en nuestro perfil, para que GitHub reconozca nuestro ordenador.	
(Utilice el comando git commit -a -m.	
4.	Antes de tener una copia local de un commit, debemos descargar una utilizando ¿qué comando?	1/1 punto
	O git commit -a -m	
	O git push	
	O git pull	
	git clone < URL>	
	⊘ Correcto	
	Woohoo!. Si el repositorio ya existe localmente, puede producirse un error.	