

- Mis Cursos
- Roles
- IT Créditos
- Mis comunidades
- Beneficios
- Contacto
- Inscripción a cursos
- Ayuda

Resultados

Aprobado

Excelente

RESUMEN	PREGUNTAS	ESTADÍSTICA	CALIFICAR
---------	-----------	-------------	-----------

- ✓ Marcar todas las que correspondan. El comando git fetch: >
- ✓ ¿Cuál de los siguientes es un ámbito válido de configuración de GIT? Marque todas las que correspondan. >
- ✓ Marque todas las opciones correctas : >
- ✓ No existe diferencia entre el comando git fetch y git pull, ambos existen ya que son de dos versiones distintas de GIT. >
- ✓ ¿Cómo creamos una copia de un repositorio ajeno en nuestra cuenta de GitHub? >
- ✓ El comando git "checkout -b desarrollo" sirve para cambiarle el nombre a un branch al mismo tiempo que nos movemos a él. >
- ✓ ¿Dónde se almacenan los branches en el repositorio local? >
- ✓ El comando git clone nos crea un remoto que apunta al repositorio de donde clonamos automáticamente. >
- ✓ ¿Podemos descargarnos cambios de un remoto A , trabajar sobre esos archivos y subir nuestras modificaciones a un remoto B? >
- ✓ Qué es un Pull Request? >
- ✓ ¿Cuál es el editor de texto predeterminado de línea de comandos de GIT en ? >
- ✓ Luego de haber instalado GIT y antes de poder realizar un primer commit, que dos propiedades de configuración son indispensables? >
- ✓ ¿Cómo podemos reescribir el mensaje de nuestro último commit? >
- ✓ Si no escribimos el mensaje de nuestro commit utilizando el flag -m en el comando commit no tenemos otra forma de escribir el mensaje. >
- ✓ ¿Para qué sirve el comando git add? >
- ✓ Antes de instalar GIT, cuál de los siguientes requisitos es indispensable que esté presente en la máquina local? >
- ✓ Luego de haber inicializado un repositorio local y haber creado en él un archivo llamado git.txt, ¿cuál de los siguientes comandos no va a estar disponible? >
- ✓ Podemos agregar tantos remotos como queramos a nuestro repositorio local. >
- ✓ ¿Cuántos tipos de objetos existen en GIT? >
- ✓ ¿Con qué comando se ejecutan los hooks del repositorio GitHub? >