

 ¡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.


¿Cuál de los siguientes comandos NO es un ejemplo de método para comparar o revisar los cambios realizados en un archivo?

1 / 1 punto
- ☐ git log -p

☐ git diff --staged

☐ git add -p

☒ git mv



Correcto

¡Buen trabajo! git mv no le dará ninguna información sobre los cambios. En su lugar, se utiliza para mover o renombrar un archivo o directorio en Git.

2.


¿Qué es el archivo gitignore?

1 / 1 punto
- ☐ Un archivo que contiene una lista de comandos que Git ignorará.

☐ Un archivo que el usuario pretende ignorar.

☐ Un archivo que enumera los cambios no comprometidos.

☒ Un archivo que contiene una lista de archivos o patrones de nombres de archivo para que Git los omita en el repositorio actual.



Correcto

¡Impresionante! El archivo gitignore es un archivo de texto que indica a Git qué archivos o carpetas debe ignorar en un proyecto.

3.


¿Qué tipo de archivo no confirmará el comando git commit -a?

1 / 1 punto
- ☐ Archivos rastreados

☒ Archivos nuevos

☐ Archivos antiguos

☐ Archivos por etapas



Correcto

Muy bien Los archivos nuevos y sin seguimiento no serán confirmados antes de ser añadidos.

4.


¿Qué representa HEAD en Git?

1 / 1 punto
- ☐ La línea de asunto de un mensaje de confirmación

☐ La parte superior de un commit

☒ La instantánea actualmente verificada de su proyecto

☐ El primer commit de su proyecto



Correcto

¡Gran trabajo! En todos los casos, HEAD se utiliza para indicar cuál es la instantánea que se está comprobando actualmente.

5.


Si queremos mostrar algunas estadísticas sobre los cambios en una confirmación, como qué archivos se modificaron y cuántas líneas se añadieron o eliminaron, ¿qué bandera debemos añadir a git log?

1 / 1 punto
- ☒ --stat

☐ --parche

☐ -2

☐ --pretty



Correcto

¡Excelente! Esto hará que git log muestre algunas estadísticas sobre los cambios en la confirmación, como qué archivos se modificaron y cuántas líneas se añadieron o eliminaron.