



Tu calificación: 100 %

Próximo artículo →

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

 **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.


Antes de que los cambios en los nuevos archivos puedan añadirse al directorio de Git, ¿qué comando le dirá a Git que rastree nuestro archivo en la lista de cambios a confirmar?

1 / 1 punto
- ☐ estado git

☒ git add

☐ git commit

☐ git init

 **Correcto**
¡Adelante! git add añadirá un archivo al área de preparación y lo marcará para su seguimiento.

2.


¿Qué comando utilizaríamos para revisar el historial de confirmaciones de nuestro proyecto?

1 / 1 punto
- ☐ git clone

☐ estado git

☐ git config -l

☒ git log

 **Correcto**
¡Genial! git log nos dará información sobre el autor de cada confirmación, su marca de tiempo y cada mensaje de confirmación.

3.


¿Qué comando utilizaríamos para que Git rastree nuestro archivo?

1 / 1 punto
- ☐ git clone

☐ estado git

☒ git add

☐ git log

 **Correcto**
¡Gran trabajo! git add se utiliza para hacer que git marque nuestro archivo como rastreado.

4.


¿Qué comando utilizaríamos para consultar nuestra configuración?

1 / 1 punto
- ☐ git clone

☐ estado git

☒ git config -l

☐ git log

 **Correcto**
¡Gran trabajo! git config -l se utiliza para comprobar la configuración actual del usuario.

5.


¿Qué comando utilizaríamos para ver los cambios pendientes?

1 / 1 punto
- ☐ git clone

☒ estado git

☐ git config -l

☐ git log

 **Correcto**
El estado de git se utiliza para recuperar información sobre los cambios en espera de ser confirmados.