

🎉

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida100 %

Calificación del último envío100 %

Para Aprobar80 % 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](#)

✕

Este cuestionario calificado evalúa su comprensión de los conceptos y procedimientos cubiertos en el laboratorio que acaba de completar. Responda a las preguntas basándose en las actividades que ha realizado en el laboratorio.

- Nota:**
- Puede consultar el laboratorio completado como ayuda para el cuestionario.
 - Para completar este cuestionario, debe haber completado el laboratorio anterior.

1.

¿Cuál de los siguientes archivos/carpetas se crean automáticamente tras inicializar un nuevo repositorio Git?

1 / 1 punto

☐

espacio de código

☒

carpeta .git

☐

README.md

☐

operaciones git

✔

Correcto

2.

Al crear un nuevo repositorio en Github, ¿qué permitirá a los demás seleccionar el acceso **privado** al repositorio?

1 / 1 punto

☒

Elegir **privado** significa que usted elige quién puede ver y confirmar en el repositorio.

☐

Elegir **privado** permite que cualquiera pueda ver el repositorio, pero nadie excepto usted podrá realizar confirmaciones en él.

☐

Elegir **privado** permite que sólo las personas con una cuenta de Github puedan ver y hacer commits en el repositorio.

☐

Elegir **privado** significa que nadie más que usted puede ver o confirmar en el repositorio.

✔

Correcto

3.

Después de crear un repositorio remoto, necesita crear una copia local de este repositorio remoto en su máquina. ¿Cuál es la sintaxis para este proceso?

1 / 1 punto

☐

`git clone [URL] directory_name`

☐

`cd directory_name`

☒

`git clone [URL]`

☐

Sólo puede hacerlo desde el sitio web de Github.

✔

Correcto

4.

¿Qué hace el comando `git add`?

1 / 1 punto

☐

Guarda todos los cambios.

☐

Empuja commits adicionales a la rama principal

☒

Añade contenido del directorio de trabajo al área de preparación para la siguiente confirmación

☐

Añade contenido de un repositorio local a un repositorio remoto.

✔

Correcto

5.

¿Cuál es el comando para añadir contenido del directorio de trabajo al área de preparación para la siguiente confirmación?

1 / 1 punto

☒

`git add`

☐

`nano README.md`

☐

`git status`

☐

`git clone [URL]`

✔

Correcto

6.

Cada confirmación tiene asociado un mensaje de confirmación. ¿Qué es un mensaje de confirmación?

1 / 1 punto

☐

Un mensaje de registro para el repositorio local que se extrae del repositorio remoto

☒

Un mensaje de registro del usuario describiendo los cambios

☐

Un mensaje de registro del repositorio local que se envía al repositorio remoto

☐

Un mensaje de registro del sistema que registra el nombre de usuario y la hora

✔

Correcto

7.

¿Qué hace el comando `git commit`? Seleccione todo lo que corresponda.

1 / 1 punto

☒

Capta una instantánea de los cambios que se están produciendo en el proyecto.

✔

Correcto

☒

Almacena el contenido actual del índice en una nueva confirmación.

✔

Correcto

☒

Almacena el mensaje de confirmación de esta nueva confirmación.

✔

Correcto

☐

Añade contenido del directorio de trabajo al área de preparación.

8.

Cuando utiliza el comando `git commit`, éste toma una instantánea de su trabajo actual. ¿Dónde está el trabajo del que el `commit` toma una instantánea?

1 / 1 punto

☐

El repositorio local

☐

El repositorio remoto

☒

La zona de parada

☐

El directorio de trabajo

✔

Correcto

9.

Recientemente, ha añadido archivos en un repositorio remoto, pero esos archivos aún no están presentes en su repositorio local. ¿Qué ocurrirá si intenta empujar algo del repositorio local al repositorio remoto?

1 / 1 punto

☐

Su repositorio local sobrescribirá automáticamente su repositorio remoto.

☐

Su repositorio local creará otro repositorio remoto.

☒

Su intento devolverá un error.

☐

Su repositorio remoto sobrescribirá automáticamente su repositorio local.

✔

Correcto

10.

¿Para qué sirve el comando `git pull`?

1 / 1 punto

☐

Para clonar el contenido de un repositorio remoto y actualizar otro repositorio remoto para que coincida con ese contenido.

☐

Para extraer la instantánea/commit actual en el repositorio remoto al repositorio local.

☒

Para obtener y descargar contenido de un repositorio remoto y actualizar el repositorio local para que coincida con ese contenido.

☐

Para obtener y descargar contenido de un repositorio local y actualizar el repositorio remoto para que coincida con ese contenido.

✔

Correcto