

<b>Comenzado el</b>	domingo, 2 de noviembre de 2025, 17:51
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	domingo, 2 de noviembre de 2025, 18:01
<b>Tiempo empleado</b>	10 minutos 5 segundos
<b>Calificación</b>	<b>9,00</b> de 10,00 (90%)

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué diferencia hay entre git pull y git fetch?

- a. Ambos comandos son iguales.
- b. git pull elimina ramas.
- c. git fetch no fusiona los cambios automáticamente. ✓ git fetch descarga los cambios sin fusionarlos; git pull los descarga y fusiona.
- d. git fetch crea commits.

La respuesta correcta es: git fetch no fusiona los cambios automáticamente.

**Pregunta 2**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de objeto en Git representa la estructura de directorios y archivos?

- a. Tree
- b. Branch
- c. Blob ✗ El objeto Tree en Git guarda la estructura de directorios y archivos.
- d. Commit

**Tienes una nueva recomendación**

La respuesta correcta es: Tree

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es Git?

- a. Un lenguaje de programación.
- b. Un sistema operativo.
- c. Un entorno de desarrollo integrado (IDE).
- d. Un sistema de control de versiones distribuido. ✓ Git permite gestionar versiones de proyectos de software de manera distribuida y eficiente.

La respuesta correcta es: Un sistema de control de versiones distribuido.

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el propósito del comando git stash?

- a. Crear un nuevo repositorio.
- b. Subir cambios a GitHub.
- c. Guardar cambios temporalmente sin ✓ git stash permite guardar cambios sin hacer commit hacer commit. git stash permite guardar cambios sin hacer commit para recuperarlos luego.
- d. Eliminar archivos permanentemente.

La respuesta correcta es: Guardar cambios temporalmente sin hacer commit.

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la función del comando git add?

- a. Confirmar cambios.
- b. Eliminar archivos del repositorio.
- c. Preparar archivos para un ✓ git add mueve archivos al área de preparación (staging area) para commit. git add mueve archivos al área de preparación (staging area) para ser confirmados.
- d. Crear un nuevo repositorio.

**Tienes una nueva recomendación**

La respuesta correcta es: Preparar archivos para un commit.

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando clona un repositorio remoto?

- a. git pull
- b. git clone ✓ git clone crea una copia local de un repositorio remoto.
- c. git fetch
- d. git copy

La respuesta correcta es: git clone

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es un commit en Git?

- a. Una rama de desarrollo.
- b. Un repositorio remoto.
- c. Un registro de cambios realizados. ✓ Un commit guarda los cambios en el historial del proyecto.
- d. Un archivo ignorado.

La respuesta correcta es: Un registro de cambios realizados.

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es GitHub?

- a. Un editor de texto.
- b. Un sistema operativo.
- c. Una plataforma para alojar repositorios Git.
- d. Un lenguaje de programación.

✓ GitHub permite crear y administrar repositorios remota.

La respuesta correcta es: Una plataforma para alojar repositorios Git.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué se utiliza el comando git config?

- a. Clonar repositorios.
- b. Configurar opciones de usuario. git config define parámetros como el nombre y el correo del usuario.
- c. Crear ramas.
- d. Fusionar commits.

La respuesta correcta es: Configurar opciones de usuario.

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando se utiliza para subir cambios a un repositorio remoto?

- a. git pull
- b. git push git push envía los commits locales al repositorio remoto.
- c. git fetch
- d. git commit

La respuesta correcta es: git push

Ir a...

« Actividad anterior

Actividad siguiente »

Tienes una nueva recomendación