

Comenzado el miércoles, 21 de enero de 2026, 17:19
Estado Finalizado
Finalizado en miércoles, 21 de enero de 2026, 17:24
Tiempo empleado 5 minutos 2 segundos
Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntuó 1,00 sobre 1,00

¿Para qué sirve el comando git push -u origin main?

- a. Para enviar los cambios locales al repositorio remoto e indicar la rama por defecto ✓
- b. Para eliminar los cambios locales del repositorio remoto
- c. Para inicializar un cambio remoto
- d. Para realizar un commit

La respuesta correcta es: Para enviar los cambios locales al repositorio remoto e indicar la rama por defecto

Pregunta 2

Correcta

Se puntuó 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando se utiliza para crear una rama nueva?

- a. git explorer
- b. git save
- c. git add nombre-rama
- d. git branch nombre-rama ✓

La respuesta correcta es: git branch nombre-rama

Pregunta 3

Correcta

Se puntuó 1,00 sobre 1,00

¿Qué permite GitHub Desktop ?

- a. Clonar repositorios
- b. Ver commits y ramas de forma visual
- c. Sincronizar cambios con un clic
- d. Todas las anteriores ✓

La respuesta correcta es: Todas las anteriores

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando se ejecuta para cambiar de rama?

- a. git status-exe
- b. git checkout nombre-rama ✓
- c. git in nombre-apellido
- d. git realtime

La respuesta correcta es: git checkout nombre-rama

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es una branch (rama)?

- a. Es la parte inicial del repositorio
- b. Es todo el documento
- c. Es una línea de código que se aloja fuera del repositorio
- d. Es una línea de trabajo paralela para modificar sin afectar a la rama principal ✓

La respuesta correcta es: Es una línea de trabajo paralela para modificar sin afectar a la rama principal

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué es un Repositorio Remoto?

- a. Una carpeta que contiene imágenes
- b. Un proyecto almacenado en un servidor externo
- c. Archivos almacenados en google drive
- d. Todas son incorrectas ✗

La respuesta correcta es: Un proyecto almacenado en un servidor externo

Pregunta 7

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

¿Qué es un merge?

- a. Una función para combinar archivos locales con remotos
- b. Un proceso para eliminar los cambios realizados
- c. El proceso de combinar una rama con otra ✓
- d. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: El proceso de combinar una rama con otra

Pregunta 8

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

¿Para qué se usa el comando git clone <url>?

- a. Para clonar archivos de imágenes en mi disco C
- b. Para eliminar copias del repositorio remoto en tu PC
- c. Para descargar una copia del repositorio remoto en tu PC ✓
- d. Para copiar repositorios externos y guardarlos

La respuesta correcta es: Para descargar una copia del repositorio remoto en tu PC

Pregunta 9

Correcta

Se puntuá 1,00 sobre 1,00

¿Qué es un Pull Request?

- a. Una solicitud formal para combinar una rama con otra dentro de Github ✓
- b. Una solicitud para combinar comandos
- c. Una función para combinar ramas internas del repositorio
- d. Una función para ejecutar cambios en el repositorio

La respuesta correcta es: Una solicitud formal para combinar una rama con otra dentro de Github

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es GITHUB?

- a. Un comando en Git para realizar diferentes funciones
- b. Un editor de texto de similares funciones y características a VSC
- c. Una herramienta para concatenar código a través de commits
- d. Una nube para alojar repositorios y trabajar colaborativamente ✓

La respuesta correcta es: Una nube para alojar repositorios y trabajar colaborativamente