

Comenzado el lunes, 19 de enero de 2026, 21:19
Estado Finalizado
Finalizado en lunes, 19 de enero de 2026, 21:23
Tiempo empleado 3 minutos 29 segundos
Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué datos configuramos con git config --global user.name y user.email?

- ☐ a. Nombre y descripción del proyecto
- ☐ b. El repositorio remoto vinculado
- ☐ c. El directorio donde se guardan los archivos
- ☒ d. El nombre y email que aparecerán asociados a cada commit de tu repositorio ✓

La respuesta correcta es: El nombre y email que aparecerán asociados a cada commit de tu repositorio

Pregunta 2

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué es git commit?

- ☒ a. Una función de autoguardado automático ✗
- ☐ b. Un comando que ejecuta un guardado
- ☐ c. Un comando que permite restaurar una versión anterior
- ☐ d. Todas son incorrectas

La respuesta correcta es: Un comando que ejecuta un guardado

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la función de git add?

- ☒ a. Preparar cambios para el próximo commit ✓
- ☐ b. Agregar cambios en el repositorio
- ☐ c. Eliminar cambios del commit
- ☐ d. Agregar commits eliminados

La respuesta correcta es: Preparar cambios para el próximo commit

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué utilizamos GIT?

- ☐ a. Para validar información agregada en la nube
- ☐ b. Para realizar modificaciones en tiempo real
- ☐ c. Para verificar cambios del sistema operativo
- ☒ d. Para controlar las versiones de las modificaciones ✓

La respuesta correcta es: Para controlar las versiones de las modificaciones

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué es GIT?

- ☐ a. Un sistema de Verificación
- ☐ b. Una función que nos ayuda a escribir código
- ☒ c. Un sistema de Control de Versiones ✓
- ☐ d. Una aplicación que desarrolla Software

La respuesta correcta es: Un sistema de Control de Versiones

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles son las funciones principales de GIT?

- ☐ a. Verificación y Validación
- ☒ b. Registro y Control ✓
- ☐ c. Modificación y Ejecución
- ☐ d. Modificación y Validación

La respuesta correcta es: Registro y Control

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Para qué usamos el comando git init?

- ☐ a. Para inicializar una función
- ☐ b. Para ejecutar el inicio de git
- ☐ c. Para enviar los cambios a Github
- ☒ d. Para inicializar un repositorio local en una carpeta ✓

La respuesta correcta es: Para inicializar un repositorio local en una carpeta

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué acciones permite hacer VSC de manera visual con su panel de Source Control?

- ☐ a. Ver los cambios realizados
- ☐ b. Hacer cambios
- ☐ c. Preparar archivos para su validación
- ☒ d. Todas las anteriores ✓

La respuesta correcta es: Todas las anteriores

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué información muestra el comando git status?

- ☐ a. El estado anterior del archivo
- ☐ b. El historial del repositorio
- ☒ c. El estado actual de los archivos del repositorio ✓
- ☐ d. Todos los archivos

La respuesta correcta es: El estado actual de los archivos del repositorio

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué comando permite ver el historial de commits?

- ☐ a. `git status`
- ☐ b. `git history`
- ☐ c. `git branch`
- ☒ d. `git log` ✓

La respuesta correcta es: `git log`