

examen 2 GIT

Nov. 8º, 2024

15246556@modelo.edu.mx

Puntuación: 90/100 (90%)
Empezó a las: nov. 8º 2024, 07:23 UTC+-6
Completado en: nov. 8º 2024, 07:28 UTC+-6
Estado: Terminado a tiempo (5 / 60 Minutos)

Respuestas

examen 2 GIT

Qué hace el comando git add?

10 puntos

Respuesta: Agrega archivos al área de preparación para ser confirmados en el siguiente commit.

Correcto

¿Cuál es el propósito del comando git commit -a -m "mensaje"?

10 puntos

Respuesta: Agrega al historial los cambios realizados localmente y posteriormente en el repositorio remoto

Correcto

¿Qué hace el comando git pull?

10 puntos

Respuesta: Descarga y fusiona los cambios desde un repositorio remoto a la rama actual.

Correcto

¿Qué función tiene el comando git push?

10 puntos

Respuesta: Sube los cambios locales a un repositorio remoto.

Correcto

¿Cuál es la diferencia entre git push y git push origin?

Respuesta: No hay diferencia, ambos son lo mismo.

Incorrecto

Respuesta correcta: git push sube los cambios a cualquier repositorio, mientras que git push origin sube los cambios solo al repositorio remoto "origin".

¿Qué hace el comando git branch?

10 puntos

Respuesta: Muestra las ramas del repositorio.

Correcto

¿Cómo se cambia a una rama específica usando Git?

10 puntos

Respuesta: git checkout nombre-de-rama

Correcto

¿Qué información proporciona el comando git status?

10 puntos

Respuesta: Muestra el estado actual del repositorio, incluyendo archivos modificados y el área de preparación.

Correcto

¿Qué hace el comando git merge?

10 puntos

Respuesta: Combina los cambios de diferentes ramas en la rama actual.

Correcto

¿Qué comando utilizas para eliminar una rama en Git?

10 puntos

Respuesta: git branch -d nombre-de-rama

Correcto

Desarrollado por Quilgo