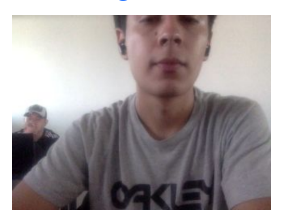
# examen 2 GIT

Nov. 8°, 2024

#### 15245828@modelo.edu.mx



Puntaje: 90/100 (90%) Confianza: Baja

**Comenzar:** 07:27 -06:00

**Duración:** 13 minutos / 60 (A tiempo)

## Supervisión

Ajustes: Actividad, Cámara Presencia facial: 100%

Prueba izquierda: 11

Patrones detectados: 1 (ver respuestas a continuación)

#### **Seguimiento de cámara:** 07:27 - 07:39



### 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.

Correcta

¿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

Correcta

¿Qué hace el comando git pull?

10 Puntos

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

Correcta

Qué función tiene el comando git push?

10 Puntos

**Respuesta:** Sube los cambios locales a un repositorio remoto.

Correcta

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

**O Puntos** 

**Respuesta:** No hay diferencia, ambos son lo mismo.

Incorrecta

**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.

Correcta

¿Cómo se cambia a una rama específica usando Git?

10 Puntos

Respuesta: git checkout nombre-de-rama

Correcta

¿Qué información proporciona el comando git status?

10 Puntos

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

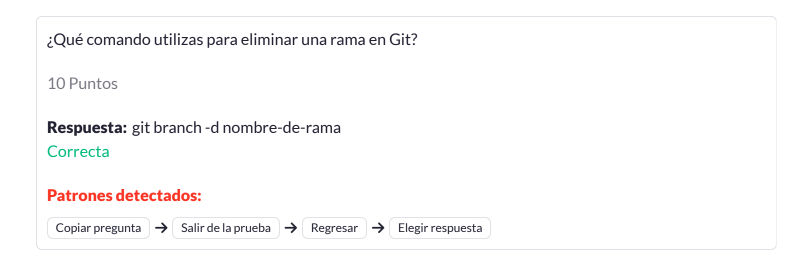
Correcta

¿Qué hace el comando git merge?

10 Puntos

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

Correcta



Impulsado por Quilgo