

Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma.

Mostrar la versión en Inglés

Desestimar

1. ¿En qué tipo de prueba el código no es transparente?

1 / 1 punto

- ☐ Prueba de caja blanca
- ☒ Prueba de caja negra
- ☐ Prueba de humo
- ☐ Desarrollo basado en pruebas

Correcto

¡Buen trabajo! Este tipo de prueba se basa en que el probador no tiene conocimiento del código.

2. Verificar que un script de automatización funciona bien con el sistema en general y las entidades externas, ¿describe qué tipo de prueba?

1 / 1 punto

- ☒ Prueba de integración
- ☐ Prueba de carga
- ☐ Prueba de regresión
- ☐ Prueba de humo

Correcto

Buen trabajo Esta prueba verifica que las diferentes partes del sistema global interactúan como se espera.

3. _____ garantiza que cualquier éxito o fracaso de una prueba unitaria está causado por el comportamiento de la unidad en cuestión, y no es el resultado de algún factor externo.

1 / 1 punto

- ☐ Pruebas de regresión
- ☐ Integración
- ☒ Aislamiento
- ☐ Pruebas de caja blanca

Correcto

¡Así es! Asegurándonos de que la unidad de código que estamos probando está aislada, podemos asegurarnos de saber dónde se originó el error.

4. Una prueba que se escribe después de haber identificado un fallo con el fin de garantizar que el fallo no vuelva a aparecer más adelante se denomina _____

1 / 1 punto

- ☐ Prueba de carga
- ☐ Prueba de caja negra
- ☐ Prueba de humo
- ☒ Prueba de regresión

Correcto

Excelente Las pruebas de regresión son un tipo de prueba de software que se utiliza para confirmar que un cambio reciente en el programa o en el código no ha afectado negativamente a las características existentes, mediante la reejecución de una selección total o parcial de casos de prueba.

5. ¿Qué tipo de prueba de software se utiliza para verificar la capacidad del software para comportarse bien en condiciones de prueba sometidas a un estrés significativo?

1 / 1 punto

- ☒ Prueba de carga
- ☐ Prueba de caja negra
- ☐ Prueba de humo
- ☐ Prueba de regresión

Correcto

Así se hace Las pruebas de carga verifican que el comportamiento del software se mantiene constante en condiciones de carga significativa.