

Examen Curso QA Manual

Total de puntos 54/60 ?

Test para obtención de certificado de curso.

Correo electrónico *

luciano.moliterno.97@gmail.com

¿Qué es la trazabilidad de pruebas? *

3/3

- ☐ La habilidad de ejecutar pruebas rápidamente
- ☐ La capacidad de generar informes de pruebas
- ☒ La capacidad de seguir el progreso de las pruebas
- ☐ La capacidad de identificar errores en el código

¿Qué es la prueba de aceptación del usuario (UAT)? *

3/3

- ☐ Prueba realizada por desarrolladores
- ☐ Prueba realizada por probadores de calidad
- ☒ Prueba realizada por usuarios finales
- ☐ Prueba realizada por gerentes de proyecto

¿Cuál de las siguientes actividades no es parte de la ejecución de pruebas? * 3/3

- ☒ Diseñar casos de prueba
- ☐ Ejecutar casos de prueba
- ☐ Informar errores
- ☐ Monitorear el progreso de las pruebas

¿Cuál de las siguientes no es una técnica de prueba de caja negra? * 3/3

- ☒ Prueba de código fuente
- ☐ Prueba de regresión
- ☐ Prueba de usabilidad
- ☐ Prueba de carga

¿Qué es la prueba de regresión? * 3/3

- ☐ Probar nuevas características
- ☒ Probar si el software funciona después de un arreglo
- ☐ Probar el rendimiento del software
- ☐ Probar la usabilidad del software

¿Cuál de las siguientes no es una métrica de calidad de software? *

3/3

- ☐ Porcentaje de código probado
- ☐ Número de errores encontrados
- ☐ Cobertura de pruebas
- ☒ Velocidad de desarrollo

¿Cuál de las siguientes pruebas se realiza al final del ciclo de desarrollo? *

3/3

- ☐ Prueba de unidad
- ☐ Prueba de regresión
- ☒ Prueba de aceptación
- ☐ Prueba de rendimiento

¿Cuál es el propósito de la prueba de usabilidad? *

3/3

- ☐ Evaluar la seguridad del software
- ☒ Evaluar la facilidad de uso del software
- ☐ Evaluar la eficiencia del software
- ☐ Evaluar la integridad del software

¿Qué es la automatización de pruebas? *

3/3

- ☐ Realizar pruebas manualmente
- ☒ Utilizar herramientas para ejecutar pruebas de forma automática
- ☐ Realizar pruebas sin planificación
- ☐ Realizar pruebas de seguridad

¿Cuál de las siguientes es una técnica de prueba estática? *

3/3

- ☐ Prueba de caja negra
- ☐ Prueba de carga
- ☒ Inspección de requerimientos
- ☐ Ejecución de pruebas de estrés

¿Cuál de las siguientes actividades se realiza en la fase de planificación de pruebas? * 0/3

- ☐ Ejecución de pruebas
- ☐ Diseño de casos de prueba
- ☒ Identificación de requisitos
- ☐ Reporte de errores

Respuesta correcta

- ☒ Diseño de casos de prueba

¿Cuál de los siguientes no es un tipo de prueba de seguridad? *

3/3

- ☐ Prueba de penetración
- ☐ Prueba de vulnerabilidad
- ☒ Prueba de rendimiento
- ☐ Prueba de amenazas

¿Qué es un caso de prueba? *

3/3

- ☐ Un informe de errores encontrados
- ☒ Una descripción de cómo probar el software
- ☐ Un documento de diseño de software
- ☐ Un manual de usuario

¿Qué es un ciclo de vida de prueba? *

3/3

- ☐ La duración de una prueba
- ☐ El proceso de desarrollo de software
- ☒ Las fases de una prueba desde la planificación hasta la finalización
- ☐ La frecuencia de las pruebas

¿Cuál de las siguientes es una técnica de prueba de caja negra? *

0/3

- ☐ Prueba de decisión
- ☐ Prueba de condición
- ☒ Prueba de límites
- ☐ Prueba de código blanco

Respuesta correcta

- ☒ Prueba de decisión

¿Cuál es el propósito de la prueba de performance? *

3/3

- ☐ Encontrar defectos en el software
- ☐ Evaluar la usabilidad del software
- ☒ Evaluar el rendimiento del software bajo carga
- ☐ Probar la documentación del software

¿Qué es un defecto de software? *

3/3

- ☐ Un error en la documentación
- ☐ Un problema en el hardware
- ☒ Una desviación del comportamiento esperado
- ☐ Un fallo en la administración del proyecto

¿Cuál de las siguientes no es una técnica de prueba de caja blanca? *

3/3

- ☐ Prueba de decisión
- ☐ Prueba de condición
- ☐ Prueba de límites
- ☒ Prueba de aceptación

¿Qué es un informe de errores? *

3/3

- ☐ Un informe de progreso de las pruebas
- ☐ Un documento de diseño de software
- ☒ Un informe que detalla los errores encontrados durante las pruebas
- ☐ Un manual de usuario

¿Tu Apellido y Nombre? Así como lo indiques, saldrá impreso en el certificado. *

Moliterno Luciano

¿Qué es la metodología Agile? *

3/3

- ☐ Un enfoque de desarrollo de software basado en la planificación detallada
- ☒ Un enfoque de desarrollo de software que enfatiza la flexibilidad y la colaboración
- ☐ Un enfoque de desarrollo de software que no requiere pruebas
- ☐ Un enfoque de desarrollo de software basado en la documentación exhaustiva