## 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	
Prueha realizada nor 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	
O 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	
O Prueba de regresión	
Prueba de usabilidad	
O 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	
O Probar la usabilidad del software	

¿Cuál de las siguientes no es una métrica de calidad de software? *	3/3
<ul><li>Porcentaje de código probado</li><li>Número de errores encontrados</li><li>Cobertura de pruebas</li></ul>	
Velocidad de desarrollo	
¿Cuál de las siguientes pruebas se realiza al final del ciclo de desarrollo? *	3/3
O Prueba de unidad	
O Prueba de regresión	
Prueba de aceptación	
O 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	
O 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
<ul> <li>Un informe de errores encontrados</li> <li>Una descripción de cómo probar el software</li> <li>Un documento de diseño de software</li> <li>Un manual de usuario</li> </ul>	
¿Qué es un ciclo de vida de prueba? *	3/3
<ul> <li>La duración de una prueba</li> <li>El proceso de desarrollo de software</li> <li>Las fases de una prueba desde la planificación hasta la finalización</li> <li>La frecuencia de las pruebas</li> </ul>	

¿Cuál de las siguientes es una técnica de prueba de caja negra? *	0/3
O Prueba de decisión	
O Prueba de condición	
Prueba de límites	
Prueba de codigo 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
O Un error en la documentación	
O Un problema en el hardware	
<ul> <li>Una desviación del comportamiento esperado</li> </ul>	
O 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	
O Prueba de condición	
Prueba de límites	
Prueba de aceptación	
¿Qué es un informe de errores? *	3/3
O Un informe de progreso de las pruebas	
O Un documento de diseño de software	
<ul> <li>Un informe que detalla los errores encontrados durante las pruebas</li> </ul>	
O 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
O Un enfoque de desarrollo de software basado en la planificación detallada	
Un enfoque de desarrollo de software que enfatiza la flexibilidad y la colaboración	
O Un enfoque de desarrollo de software que no requiere pruebas	
O Un enfoque de desarrollo de software basado en la documentación exhaustiva	

Google no creó ni aprobó este contenido. <u>Denunciar abuso</u> - <u>Condiciones del Servicio</u> - <u>Política de Privacidad</u>