

Testing II - Exámen Final

valentinarequiz@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)

 Borrador guardado

Preguntas

¿Qué paso del proceso de pruebas automatizadas debe realizar y conocer con precisión el estado de las pruebas de su equipo, la cantidad de datos de prueba y también el entorno en el que se realizan las pruebas?

- ☐ Viabilidad técnica
- ☐ Definir el ámbito de la automatización
- ☐ Mantenimiento de los casos de prueba anteriores
- ☒ Ninguna de las alternativas
- ☐ Selección de una herramienta de prueba

Borrar selección

Se utiliza para diversos fines, como la autenticación, el almacenamiento en caché, la información del cuerpo del mensaje, la gestión de las cookies. De acuerdo con la composición de una solicitud HTTP, la declaración se refiere a:

- ☐ Ninguna de las alternativas
- ☐ Texts
- ☒ Headers
- ☐ JsonPath
- ☐ HTTP Method/Verb

Borrar selección

Información recogida en el seguimiento de las pruebas consolidada y emitida periódicamente a los implicados, y para comunicar el progreso de las pruebas. Es la función exclusiva de:

- ☐ Ejecuciones
- ☐ Guiones
- ☒ Informes
- ☐ Métricas
- ☐ Retroalimentación

Borrar selección

¿Cuáles son las etapas del proceso de control de calidad?

- ☒ Analizar los requisitos, planificar las pruebas, diseñar las pruebas
- ☐ Recoger información, enumerar los posibles defectos, validar los escenarios
- ☐ Validar los escenarios, planificar las pruebas, diseñar las pruebas
- ☐ Diseñar las pruebas, planificar las pruebas, validar los escenarios
- ☐ Ninguna de las alternativas

Borrar selección

Proceso automatizado para integrar continuamente los cambios en el desarrollo de software, automatizar la construcción, las pruebas y la validación del código fuente. Este proceso se conoce como:

- ☐ Todas las alternativas
- ☒ CI
- ☐ QA
- ☐ CD
- ☐ DevOps

Borrar selección

El resultado es, = N° total de casos de prueba ejecutados / N° total de casos de prueba previstos para la ejecución. Así encontramos la métrica para:

- ☐ Cobertura del proyecto de prueba
- ☒ Cobertura de la ejecución de las pruebas

- ☐ Tasa de detección de errores
- ☐ Densidad de defectos
- ☐ Productividad de la ejecución de las pruebas

Borrar selección

¿Cómo podemos definir las métricas en la calidad del software?

- ☐ Proporciona un porcentaje estándar de cuántas pruebas de automatización se han superado
- ☐ Un proceso que determina la calidad del desarrollo
- ☐ Se utiliza para calcular el número de casos de prueba preparados y el esfuerzo invertido en la preparación de los casos de prueba
- ☒ Una medida (cuantificable) o un conjunto de medidas utilizadas para analizar el resultado de un proceso
- ☐ Ninguna de las alternativas

Borrar selección

¿Cuál es el principal objetivo del proceso de integración continua (CI)?

- ☐ Integración continua de código abierto
- ☒ Integrar los procesos de calidad del software
- ☐ Confirmar el código en un sistema de control de versiones
- ☐ Producir un artefacto empaquetado que esté listo para ser desplegado en un servidor o máquina
- ☐ Etapas de escritura

Borrar selección

Un principio básico del desarrollo moderno de software es ser repetible en cualquier etapa del proceso, esto ocurre a través de:

- ☒ Escalabilidad
- ☐ Disponibilidad
- ☐ Repetibilidad
- ☐ Accesibilidad
- ☐ Eficiencia

Borrar selección

¿Qué es Rest-Assured?

- ☐ Técnica de caja blanca para las pruebas
- ☐ Un framework de automatización de pruebas e2e
- ☐ Una biblioteca Java de código cerrado que se utiliza para probar y validar las API REST
- ☐ Conjunto de anotaciones de prueba de la API
- ☒ Una biblioteca Java de código abierto utilizada para probar y validar APIs REST

Borrar selección

[Atrás](#)

[Enviar](#)

[Página 2 de 2](#)

[Borrar formulario](#)

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en Digital House. Notificar uso inadecuado

Google Formularios