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 O Definir el ámbito de la automatización Mantenimiento de los casos de prueba anteriores Ninguna de las alternativas O 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: O 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 O 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 O Validar los escenarios, planificar las pruebas, diseñar las pruebas O 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: O Todas las alternativas CI O QA O CD O 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 de la eiecución de las pruebas

Obertura del proyecto de prueba

Tasa de detección de errores
O 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 despiegado 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
Ona pronoteca paya de codigo cerrado que se utiliza para probar y varidar las API
Ona biblioteca Java de codigo cerrado que se utiliza para probar y validar las API REST
REST
REST Conjunto de anotaciones de prueba de la 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
REST Conjunto de anotaciones de prueba de la API Una biblioteca Java de código abierto utilizada para probar y validar APIs REST

Este formulario se creó en Digital House. Notificar uso inadecuado

Google Formularios