

QA TESTER AUTOMATIZATION

La presente prueba fue creada por el equipo de Habits. Al con la finalidad de conocer el conocimiento del postulante, te pedimos leas cuidadosamente las instrucciones de los ejercicios, si no tienes conocimiento de algún tema, te pedimos no lo contestes.

No existen respuestas correctas o incorrectas pero la información aquí llenada nos servirá para conocer más de ti, y tus capacidades para el puesto que ofrecemos.

Ejercicios

1.- API – PRUEBA DE CARGA Y PERFORMANCE

Con ayuda de la documentación de la siguiente API REST realice una breve prueba de flujo de Carga y performance (Puede utilizar Postman, K6, jMeter, o la herramienta que usted desee)

- Simule una carga de 100 Usuarios Durante 5 Minutos
- Simule alguna otra configuración de Carga
- Siga para ambas cargas el siguiente flujo
 - Autenticarse (login)
 - Crear una orden nueva
 - Listar las ordenes existentes
 - Eliminar alguna orden creada

Datos de login

password:test username:test

URL de documentación

https://order-pizza-api.herokuapp.com/api/ui/?ref=apilist.fun

Deberá crear un reporte donde se observe los Tiempos de Respuesta / Los Códigos de Respuesta HTTP, y una descripción del proceso y los resultados.

Deberá Guardar los archivos de configuración o scripts de las pruebas

1.- INTERFAZ – PRUEBA DE FUNCIONALIDAD

El sitio web https://userinyerface.com es una recopilación. De todo lo que no se debe hacer en cuanto a desarrollo y experiencia de usuario.

De forma Automatizada o Manual realice la revisión de la funcionalidad de dicho sitio WEB junto un ejemplo de caso de uso y un breve reporte de las incidencias que encontró. En dicho sitio WEB

- La prueba Puede ser manual o Automatizada
- Incluir al menos un ejemplo de caso de uso de lo que si debería ocurrir
- Incluir al menos un reporte de incidencia del error
- Incluir captura de como se llego hasta el paso final y el tiempo que transcurrió
- Un breve resumen de observaciones y del ejercicio

Deberá Guardar los archivos de configuración o scripts de las pruebas

Tiempos y formas de entrega

Tendrá 73 horas a partir de la fecha de recibido de este ejercicio para entregarlo, la forma de entrega es la siguiente.

- a. Deberá crear un repositorio nuevo en GitHub publico.
- b. En el Readme.md principal deberá colocar la descripción general del proyecto (TEST QA HABITS), con un resumen general del ejercicio
- c. Creará una carpeta por cada ejercicio de esta prueba, cada carpeta llevará el nombre del ejercicio correspondiente
- d. En cada carpeta colocara sus resultados de los diferentes ejercicios incluyendo el código, documentación etc.

Al finalizar su prueba técnica deberá enviar un correo electrónico con la liga del repositorio publico.