

RETO PARA FUTUROS SOLVERS

(Ingeniero de Calidad)

Descripción de la prueba:

La prueba tiene como finalidad comprobar los conocimientos en el proceso de pruebas, como también en el manejo de herramientas de automatización, tanto de API (servicios), como de sitios web.

Las aplicaciones definidas para las pruebas son las siguientes:

- UI: <http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account>
- Servicios: <https://rickandmortyapi.com/documentation/#location>

1. Prueba sobre UI

- a. Diseñar un plan de pruebas para la siguiente página:
<http://automationpractice.com/index.php?controller=authentication&back=my-account>
- b. Definir dos casos de pruebas con diferentes escenarios basados en el plan de pruebas anteriormente diseñado.
- c. Automatizar los casos de pruebas usando Cucumber, Serenity BDD y aplicando el patrón de diseño screenplay.

2. Prueba APIS: Dado la siguiente documentacion:

<https://rickandmortyapi.com/documentation/#location>

- a. Realizar un plan de pruebas basado en el End Point location.
- b. Definir dos casos de prueba con diferentes escenarios para probar la API.

- c. Automatizar los casos de prueba utilizando Cucumber, Serenity BDD y el patrón de diseño screenplay. (puede usar Rest Assured o Serenity Rest)

Entregables:

- Documentación del plan de prueba
- Código de la implementación (puede subirse a un repositorio de su preferencia o enviarlo al correo electrónico como ZIP)

Importante: Una vez entregada la prueba se estará citando al candidato a una videollamada de 15 minutos para argumentar la solución.

Observaciones:

- Al definir los casos de prueba deben de cumplir con estructura:
Given
When
Then
And

Te deseamos diversión y éxito con tu reto

¡Síguenos en redes sociales!

