

CASO PRÁCTICO 1

INSTRUCCIONES

- 1. Para el desarrollo de los ejercicios prácticos es posible el uso de la herramienta de su preferencia, sin embargo, las deseables son: Postman, JMeter, Cypress.io, o Selenium IDE.
- 2. Para el desarrollo de este caso utiliza la página https://demo.testim.io/, la cual permite comprar boletos para un viaje al espacio.
- 3. Para cada prueba funcional debe crear un caso de prueba.
- 4. Colocar el nombre de la solución final-resultante como Test 1.
- 5. Cada pregunta se califica de manera individual y se califica de manera diferente

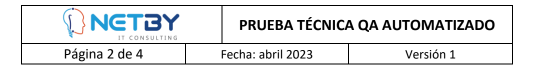
DETALLE DE LO REQUERIDO

Personaliza el viaje de tus sueños al espacio, para ello utiliza la página https://demo.testim.io/ y automatiza las pruebas funcionales en la compra de los boletos, sigue el orden que se encuentra a continuación:

| N. | Prueba funcional |
|----|---|
| | |
| 1 | Valida que la página tenga el título "Space & Beyond space Testim.io demo". |
| 2 | Busca que exista un destino al espacio llamado "Madan". |
| 3 | Selecciona el 28/04/2023 como fecha de salida. |
| 4 | Elige que el boleto sea para 2 adultos con 1 niño. |
| 5 | En tu destino, filtra por planetas de color azul. |
| 6 | Tienes 3 destinos disponibles, reserva el planeta Tayabamba (debe estar como booked). |
| | Realiza el checkout, llena todo los datos del formulario. |
| | Utiliza los datos: |
| | - Social Security number: 111-11-1111 |
| 7 | - Phone: 2124567890 |
| | Carga una fotografía de tu carnet de vacunación (puede ser cualquier imagen no |
| 8 | necesariamente la real). |
| 9 | Tenemos un código promocional, ingresa el número 30076. |
| 10 | Finalmente realizar el pago. |

RESULTADOS

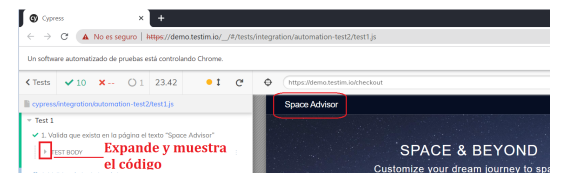
1. Ejecutar la prueba y colocar una captura de pantalla completa en la cual se muestre lo requerido por cada prueba funcional, en el mismo orden detallado, en total serían 10 pruebas con sus respectivas imágenes. Nota: Revisa el ejemplo del documento adjunto ejemplo_caso_práctico.pdf,



en cual se encuentra descrita la prueba funcional, la captura de la ejecución de la prueba en la cual se muestra el código y el resultado.

- 2. Empaquetar los archivos necesarios que haya generado durante el desarrollo de la solución, todos deben encontrarse en formato .zip.
- 3. Crear un archivo readme.txt con las instrucciones necesarias a fin de que su solución pueda ser levantada y ejecutada en otro computador desde 0.
- 4. Crear un archivo como informe de las pruebas realizadas, con el nombre de informe.txt, en cual debe plasmar los hallazgos encontrados durante la generación de la solución, conclusiones y recomendaciones de mejora a la página en el caso de ser necesario.

EJEMPLO DE PRESENTACIÓN RESPUESTA



CASO PRACTICO 2

INSTRUCCIONES

- 1. Para el desarrollo de los ejercicios prácticos es posible el uso de la herramienta de su preferencia, sin embargo, las deseables son: Postman, JMeter, Cypress.io, o Selenium IDE.
- 2. desarrollo Para el de este utiliza página caso, la http://opencart.abstracta.us/index.php?route=common/home, la cual permite comprar tecnología.
- 3. Para cada caso de prueba crea un request.
- 4. Colocar el nombre de la solución final-resultante como Test 2.
- 5. Cada pregunta se califica de manera indivual y se califica de manera diferente.



PRUEBA TÉCNICA QA AUTOMATIZADO

Página 3 de 4 Fecha: abril 2023 Versión 1

DETALLE DE LO REQUERIDO:

Esta tienda de tecnología ofrece diferentes dispositivos, para una mejor experiencia ingresa como un cliente registrado a esta página, http://opencart.abstracta.us/index.php?route=common/home automatiza el servicio de inicio de sesión que es el siguiente: https://opencart.abstracta.us/index.php?route=account/login, para los siguientes casos:

| N. | Casos de prueba |
|----|--|
| 1 | Caso 1 - parte 1: Login exitoso, identifica cuales son las entradas para tu request. |
| 2 | Caso 1 - parte 2: Login exitoso, captura las salidas y agrega 1 validación. |
| 3 | Caso 2 - parte 1: Login fallido, identifica cuales son las entradas para tu request. |
| 4 | Caso 2 - parte 2: Login fallido, captura las salidas y agrega 2 validaciones. |

RESULTADOS

- 1. Ejecutar la prueba y colocar una captura de pantalla completa en la cual se muestre lo requerido por cada caso de prueba, en el mismo orden detallado, en total serían 4 casos de prueba con sus respectivas imágenes. Nota: Revisa el ejemplo del documento adjunto ejemplo_caso_práctico.pdf, en cual se encuentra descrito el caso de prueba, la captura de la ejecución de la prueba en la cual se muestra el código y el resultado.
- 2. Empaquetar los archivos necesarios que haya generado durante el desarrollo de la solución, todos deben encontrarse en formato .zip,
- 3. Crear un archivo readme.txt con las instrucciones necesarias a fin que su solución pueda ser levantada y ejecutada en otro computador desde 0.
- 4. Crear un archivo como informe de las pruebas realizadas, con el nombre de informe.txt, en cual debe plasmar los hallazgos encontrados durante la generación de la solución, conclusiones y recomendaciones de mejora a la página en el caso de ser necesario.



EJEMPLO DE PRESENTACIÓN RESPUESTA

