



Napoleon Systems

Prueba técnica – Tester Funcional - Automatizador

Antes de iniciar, queremos agradecerle por tu interés en querer pertenecer a la familia Napoleon y por tomarte el tiempo por desarrollar la prueba para el cargo de Tester funcional - Automatizador, nuestros mejores deseos para el desarrollo de esta y ¡éxitos!.

Prueba de Automatización

A partir de la página: <http://sahitest.com/demo/index.htm> , implemente los scripts de automatización de los siguientes escenarios propuestos. Debe ser un proyecto **Gradle** y usar **Selenium**.

1. Ingresar al link de IFRAME Test >> selecciona del iframe derecho el link: Window open Test. Verificar que efectivamente se está abriendo la ventana.
2. Ingresar al link de IFRAME Test >> selecciona del iframe derecho el link: Error Page >> seleccionar 404 page. Verificar que efectivamente sale el mensaje de error.
3. Ingresar al link <http://sahitest.com/demo/training/login.htm> login exitoso.
4. Agregar a la canasta de compra de libros: 2 core Java, 5 ruby for rail y 2 Python Cookbook . verificar que la suma total a pagar sea correcta.
5. Navegue por cada una de las opciones del link: <http://sahitest.com/demo/index.htm> y regrese a la página principal.

El tiempo que tienes para completarlo: A partir de la fecha de envío de este reto tienes 4 días para completarlo y enviarnos la solución. Del último día, tienes hasta la 11:59 p.m. para enviar tu solución al reto. De no terminar la prueba completamente, nos indicará y realizaremos una revisión de lo que hayas alcanzado a realizar.

Envía tu solución a: anderson.naposystems@gmail.com, christhian.naposystems@gmail.com y mileydi@napoleonsyste.com.

Lo que esperamos recibir

Cuando envíes tu solución esperamos encontrar:

- Presentación de tu proyecto en el que nos describas los escenarios automatizados.
- Ejecutables. Adjunta o agrega las URLs de descarga del proyecto para ejecutar desde cualquier IDE.

Lo que vamos a evaluar

- La estructura que das a tu proyecto para hacerlo entendible para todos. Este punto es importante ya que las pruebas que construyes se comparten con todos los miembros del equipo.
- Tus conocimientos en **BDD** (Preferiblemente) o cualquier otro patrón de diseño, y en herramientas de automatización.
- Las técnicas que usas para el manejo de datos dentro de los escenarios.
- La descripción de los escenarios propuestos, pues esto nos da a conocer tu capacidad de análisis y de abstracción de lo planteado.

