# **EJERCICIOS PROPUESTOS**

#### **Temas**

- Todo lo anterior
- Page Object Model
- Common Flows
- Driver Manager
- Parametrización del browser
- Headless mode

#### **Indicaciones**

- Cualquier duda se le puede hacer preguntas al profesor
- Todo lo que se necesita está en el PDF y en el video, NO es necesario visitar otras bibliografías
- Todo lo hecho debe ser explicado por el alumno
- No olvidar las buenas prácticas explicadas en clase
- Separar los tests por funcionalidad
- Los logs info son pasos del usuario, literal son los pasos de los ejercicios. Todo lo demás es logs debug
- Todos los tests será en la página <a href="https://www.automationexercise.com">https://www.automationexercise.com</a>

### Ejercicio 0

- 1. Crearse una cuenta manualmente en la página
- 2. Usar esas credenciales para futuros tests en un JSON llamado credenciales.json

- 1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
- 2. Verificar ambos formularios de login y signup

#### **EJERCICIO 2**

- 1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
- 2. Rellenar el formulario de signup (el derecho) y presionar el botón
- 3. Rellenar el formulario siguiente de "Enter Account Information" y presionar el botón
- 4. Verifica que se llega a la página de registro exitoso

#### **EJERCICIO 3**

- 1. Hacer click en la barra superior de Signup/Login
- 2. Rellenar el formuarlio de login (izquierdo) con una cuenta creada y presionar el botón
- 3. Verificar que te manda al home y en la parte superior sale Logout y Delete Account

#### **EJERCICIO 4**

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en el botón cart en la parte superior
- 3. Verificar el label Cart is empty! Click here to buy products.
- 4. Hacer click en el link
- 5. Verificar que te redirige al link de Products

#### **EJERCICIO 5**

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Products en la parte superior
- 3. Agregar los 3 primeros items al carrito
- 4. Hacer click en Cart de la barra superior
- 5. Verificar que hay 3 items en el carrito

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Products en la parte superior
- 3. Verificar la página
  - a. Imagen de Special Offer
  - b. Barra de búsqueda
  - c. Lista de items (debajo de All Products)
  - d. Titulo Category en la parte de la izquierda
  - e. Titulo Brands en la parte de la izquierda
  - f. Titulo All Products

## **EJERCICIO 7**

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Contact us de la barra superior
  - a. Verificar la página:
  - b. Título
  - c. Inputs
  - d. Botones

### **EJERCICIO 8**

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Contact us de la barra superior
- 3. Rellenar el formulario con data aleatoria
- 4. Presionar el botón
- 5. Verificar que diga "Success! Your details have been submitted successfully."

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Products en la parte superior
- 3. Entrar al detalle del primer item
- 4. Verificar la página:
  - a. Título
  - b. Descripción
  - c. Estrellas/Rating
  - d. Costo
  - e. Label de quantity
  - f. Botón Add to Cart
  - g. Label de Availability
  - h. Label de Condition
  - i. Label de Brand
  - j. Título de Write Your Review
  - k. Inputs del Review
  - I. Botón del Review

### **EJERCICIO 10**

- 1. Loguearse
- 2. Hacer click en Products en la parte superior
- 3. Entrar al detalle del primer item
- 4. Escribir un review con data aleatoria
- 5. Verificar que salga el label "Thank you for your review."

#### **EJERCICIO 11**

1. Crear un Excel que tenga la siguiente info:

Item Name	Price
Stylish Dress	1500
Summer White Top	400
Fancy Green Top	700
Madame Top For Women	1000

- 2. Crear un Data Provider usando el Excel
- 3. Para cada item, verificar que se tenga el precio indicado del Excel

- 1. Parametrizar el browser
- 2. Implementar headless mode

## **EJERCICIO 13**

- 1. Agrupar TODOS los tests en regression
- 2. Ejecutar la suite en otro browser que NO sea Chrome y en headless mode

