Examen para candidatos vacante "Ingeniero de Calidad" Consubanco

Puntos a Evaluar

E2E:

- 1. Estrategia de pruebas según la HU descrita
- 2. Todos los Test corren correctamente
- 3. Genera los Task, user interface, model etc correctamente
- 4. Genera Readme con las instrucciones del test

URL: https://www.demoblaze.com/index.html

Con el objetivo de comprobar el conocimiento de automatización **Como** Consubanco **Requiero** realizar las validaciones E2E de la página facilitada

CA01

Dado que ingresamos a la url demoblazeCuando se nos muestra la pantalla inicialEntonces hacemos clic en "Sing UP" para crear una cuenta

CA02

Dado que contamos con una cuentaCuando se nos muestra la pantalla inicialEntonces hacemos clic en "Log in" para ingresar con nuestra cuenta

CA03

Dado que hicimos login

Cuando se nos muestra la pantalla inicial

Entonces nos debe aparecer nuestro nombre de usuario en la esquina superior derecha.

CA04

Dado que nos encontramos en la pantalla inicial **Cuando** hacemos clic en la categoría de "Phone" **Entonces** nos debe mostrar el listado de "Phone"

CA05

Dado que nos encontramos en el listado de Phones

Cuando hacemos clic en "Samsung galaxy s6"
Entonces nos debe mostrar el label "Product description"

CA06

Dado que nos encontramos en la página del detalle "Samsung galaxy s6"
Cuando hacemos clic en "Add to Cart"
Entonces nos debe mostrar un modal con el mensaje "Product added"

CA07

Dado que nos encontramos en la página del detalle "Samsung galaxy s6"
Cuando hacemos clic en la opción "Cart" del menú
Entonces nos debe mostrar el producto agregado en nuestro carrito de compra

CA08

Dado que nos encontramos en nuestro carrito de comprasCuando hacemos clic en la opción "Delete"Entonces nos borrar el producto del listado

CA09

Dado que nos encontramos en nuestro carrito de compras
Cuando hacemos clic en la opción "Log Out"
Entonces nos debe sacar de nuestra sessión y redireccionar a la página principal de demoblaze.

APis

Puntos a Evaluar

- 1. Test corren correctamente (todos los métodos)
- 2. Genera los informes
- 3. Genera los features optimizados y utilización de variables
- 4. Genera escenarios outline con consumo csv o json

Consulta en la siguiente URL del swagger el contrato de la api para gestionar Mascotas:

URL Swagger: https://petstore.swagger.io/#/pet/updatePet

API: https://petstore.swagger.io/v2/

1-Adiciona una mascota nueva donde el nombre tenga el siguiente formato: **Pug_Luna**

- 2-Verifica que la mascota está agregada correctamente
- 3-Modifica el nombre de mascota por PugCarlino Luna
- 4-Verifica que el nombre de la mascota fue modificado correctamente
- 5-Elimina la mascota agregada