QAML-Selenium-Proyecto Final

Este proyecto tiene como objetivo evaluar los conocimientos adquiridos en el curso de QAML-Selenium WebDriver con Java.

Se utilizó Java con Selenium WebDriver y la herramienta de pruebas TestNG. Se implementaron los patrones de diseño de Page Object Model y Page Factory.

El objetivo de la prueba automatizada consiste en los siguientes pasos:

- 1. Abrir el navegador y dirigirse a la página.
- 2. Una vez cargada la página se selecciona uno de los productos que se muestra en la pantalla.
- 3. Al dar click se redirige a una nueva página que muestra el detalle del producto seleccionado.
- 4. En esta nueva página se valida que el nombre, imagen, descripción y costo del producto estén presentes.
- 5. Posteriormente se da click en el botón "Add to cart".
- 6. Aparece una ventana emergente con un texto y el botón de "Ok", en el cual se debe dar click.
- 7. El siguiente paso es dar clics en la opción de "Cart", desplegada en el menú principal.
- 8. Al dar click nos redirige a la página de checkout.
- 9. En la página de checkout se valida el nombre, descripción, costo y botón de eliminar producto.
- 10. Después de validar que la información es correcta se da click en el botón "Place Order".

Oscar Axel Lozada Villa