

SERENITY BDD con CUCUMBER

Reto 6.00- Automatización Web

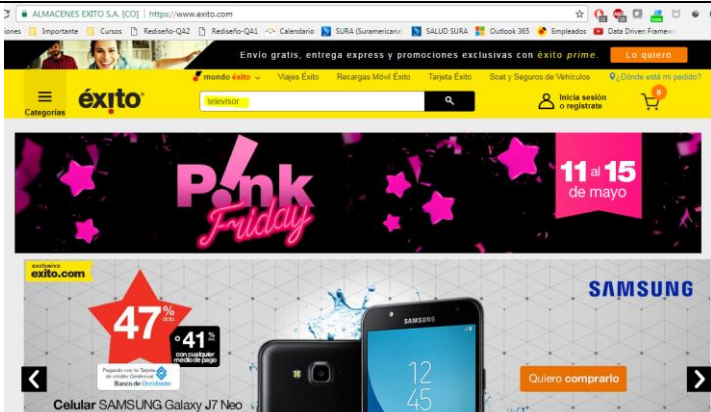
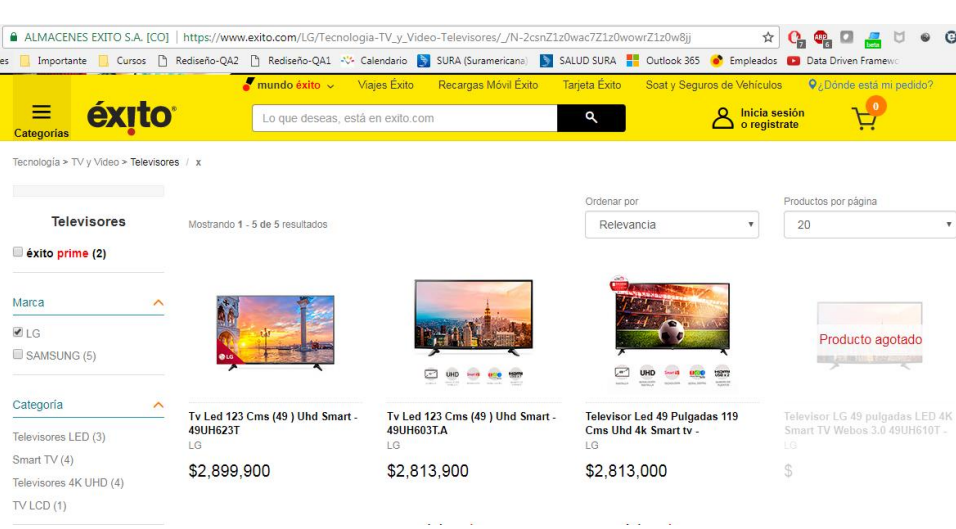
(Tiempo ejecución 2 horas)

Historia de Usuario:

Dado que quiero comprar un televisor para ver el mundial de futbol

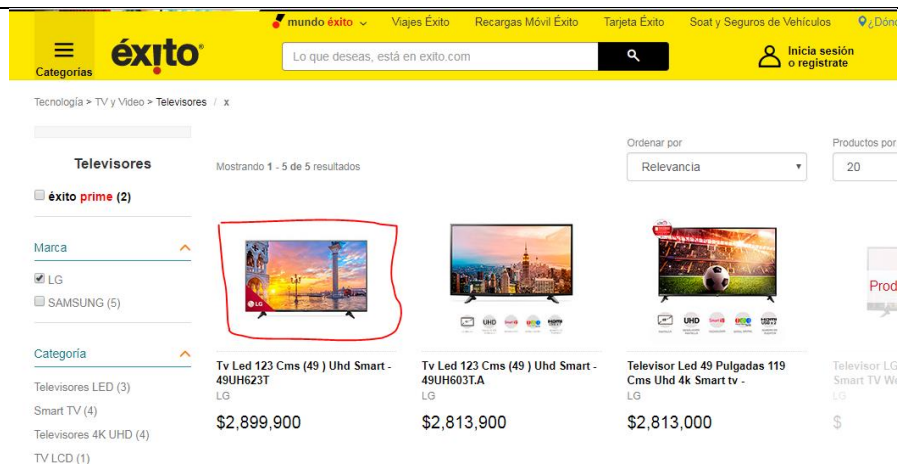
Cuando ingreso a la página virtual del éxito y selecciono el que más me gusta

Entonces realizo la compra para que sea enviado a mi casa.

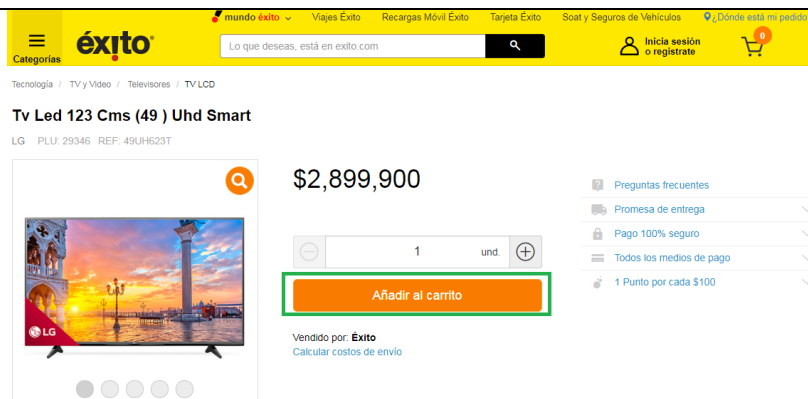
| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Ingresar a la Página del éxito. https://www.exito.com/</p> <p>2. Realizo la búsqueda por la palabra televisor</p> |  |
| <p>3. Selecciono un TV de Mas de 44 a 49 pulgadas, marca LG y Resolución UHD-4K</p> |  |



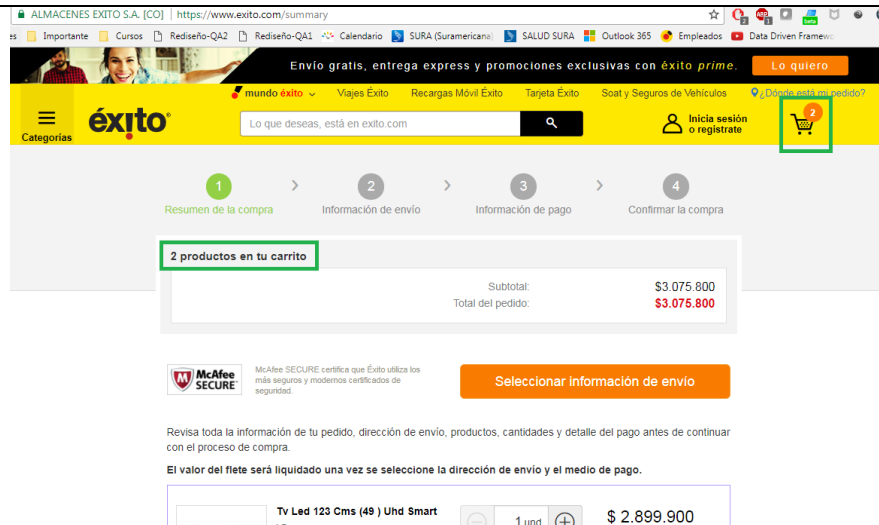
4. Imprimir por consola la información de TODOS los televisores que se presentan del filtro. Dar clic en el primer TV para ver la información del mismo.
Nota: El objeto que contiene los televisores es un div cuya clase tiene el nombre "row product-list", debes recorrer dinámicamente esta para imprimir la información.



5. Una vez se da clic en el primer televisor de la lista, se visualiza el detalle del producto y debes "Añadir al carrito" de compras.



6. Ya agregado al carrito debes dar clic en el icono del carrito y verificar que dicho producto está agregado en éste.



Ayudas

Para conocer cómo se recorre una lista de objetos, verifica el siguiente el link.

<http://gatechhub.com/how-to-work-with-a-list-in-html-using-selenium-webdriver/>

Aspectos a evaluar:

- ✓ Creación de la historia de usuario.
- ✓ Aplicación del modelo POM (page object model)
- ✓ Aplicación del modelo y estructura de proyecto BDD
- ✓ La ejecución debe controlarse desde los datos (uso de tablas de datos)
- ✓ Uso adecuado de la prioridad en la identificación de los objetos (locators)
 - Id
 - Name
 - Class
 - Xpath relativos

