CP001 - Validar cuotas en compra de equipo -Cuotas.12 -Equipo.A52s

Descripción: El objetivo del caso de prueba es visitar la tienda de Movistar (https://tienda.movistar.com.ar), luego realizar la búsqueda del equipo A52s e ingresar al mismo y verificar que se pueda pagar en hasta 12 cuotas

Resultado esperado:

- Que se pueda ingresar a la página indicada

- Que el equipo seleccionado sea el A52s

- Que se indique en el equipo que puede ser pagado en hasta 12 cuotas

CP002 - Aplicar filtro de equipos -Gama.Alta -Memoria Interna.256GB

Descripción: El objetivo del caso de prueba es visitar la tienda de Movistar (https://tienda.movistar.com.ar), luego utilizando los filtros de la página, filtrar por “$100.000 - $200.000” y por Memoria Interna 256GB e indicar cuantos equipos devuelve la búsqueda

Resultado esperado:

- Que se pueda ingresar a la página indicada

- Que se pueda aplicar los filtros

- Que se obtengan equipos luego del filtrado validando la cantidad mostrada

CP003 - Validar cuotas en compra de equipo -Cuotas.60 -Equipo.Tercero de la lista -Banco.Credicoop -Tarjeta.Visa

Descripción: El objetivo del caso de prueba es visitar la tienda de Movistar (https://tienda.movistar.com.ar), luego ingresar al tercer equipo de la lista inicial que se obtenga y verificar que NO exista el método de pago de 60 cuotas para el banco Credicoop con Tarjeta VISA.

Resultado esperado:

- Que se pueda ingresar a la página indicada

- Que el equipo seleccionado sea el tercero de la lista

- Que no exista un medio de pago con 60 cuotas para el banco Credicoop con tarjeta VISA

CP004 - Agregar un caso que creas conveniente plantear y sea diferente a los 3 anteriores.

**Algunos de los puntos que serán tenidos en cuenta en la resolución de los casos.**

- Utilización de localizadores apropiados

- Utilización correcta de métodos de Assertions para validaciones

- Utilización de comandos nuevos, tales como cy.screenshot, cy.url, cy.viewport, cy.\*.as, etc. (https://docs.cypress.io/api/api/table-of-contents.html)

- Utilización del modelo Page Objects (https://www.toolsqa.com/cypress/page-object-pattern-in-cypress/)