Sistema de Filtrado de Precios de Alimentos e Historial (SFPAH)

Prueba individual de requerimiento: SPFAH-BP - Búsqueda de Producto

Versión 1.0

Lima 18 de mayo del 2023

Control de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
23/05/23	1.0	Creación del documento	Guerra Camana Pablo

1. Descripción del requerimiento

Proceso	El usuario puede realizar la búsqueda de un producto	
Evento	Evento de la búsqueda de producto	
Objetivo	Mostrar al usuario el producto basado en lo que pide el cliente	

a. Condición Única del Plan de Pruebas

- Los precios deben estar definidos
- Las marcas deben estar definidos
- En caso de que la búsqueda sea vacía se debe mostrar todos los productos
- b. Valores de salida del Plan de Pruebas
 - Visualización de los productos encontrados en base a lo que el usuario requiera
- c. Criterios de suspensión y reanudación del Plan de Pruebas La prueba será suspendida si:
 - Falla de red LAN
 - No se logra visualizar los productos
- d. Procedimiento de las Pruebas

El procedimiento de pruebas debe de ejecutarse tantas veces como criterios de entrada existen definidos en el plan de pruebas.

- 1. Ingresar a la página web con un usuario previamente registrado
- 2. Presionar el botón sobre la búsqueda de productos
- 3. Ingresar texto sobre lo que se quiere buscar
- 4. Presionar enter para realizar la búsqueda

2. Matriz de Resultados

El conjunto de pruebas debe registrarse en la Matriz de resultados la cual tiene correspondencia directa con los criterios de entrada de cada uno de los casos de prueba.

ID	Descripción	Resultado esperado	Resultado obtenido
1	Mostrar el precio correcto de los productos	Se muestran correctamente los precios de los productos	Se muestran los precios correctamente
2	Mostrar el nombre correcto de los productos	Se muestran correctamente los nombres de los	Se muestran los nombres de los productos

		productos	correctamente
3	Mostrar las fotos de los productos correctamente	Se muestran correctamente las fotos de los productos	Se muestran las fotos de los precios de la manera correcta