

## TEST EXPLORATORIO

### Sesión 01

#### Misión

Validar que un usuario autenticado pueda marcar productos como favoritos desde la lista de productos del home, para poder acceder a ellos posteriormente.

#### Área

OS / Windows 11

Navegador / Google Chrome Versión 114.0.5735.110

Funcionalidad /checkout

Estrategia / Testing Exploratorio

#### Tiempo de sesión

15/06/2023 15:25 hrs

#### Tester

Yohana Zapata Bedoya

#### División de tareas

Duración: 30 minutos.

%Diseño de caso de prueba y ejecución (30%)

%Investigación y reporte de incidentes (50%)

%Armado de sesión (20%)

%Misión vs oportunidad (100%, 0%)

## **Archivos de datos**

Credenciales usuario autenticado:

Usuario: [mdoftalmologo.baha@gmail.com](mailto:mdoftalmologo.baha@gmail.com)

Contraseña: Pepito1\*

## **Notas de prueba**

Inicio de sesión y autenticación.

Navegamos por la página del home.

Identificación de productos marcados como favoritos.

Marcar los productos como favoritos.

Acceder a los productos como favoritos.

Eliminar productos de la lista de favoritos.

Comprobar la persistencia de los favoritos.

## **Riesgos**

N/A

## **Defectos**

BTE-01 la lista de favoritos no se actualiza en tiempo real.

BTE-02 No permite eliminar directamente de lista de favoritos un producto.

## **Inconvenientes**

La lista de favoritos no tiene una opción para eliminar directamente desde allí, por lo que no se puede sacar el producto de esta lista.

## Sesión 2

### Misión

Validar que un usuario autenticado pueda realizar búsqueda de servicios por ciudad y fecha.

### Área

OS / Windows 11

Navegador / Google Chrome Versión 114.0.5735.110

Funcionalidad /checkout

Estrategia / Testing Exploratorio

### Tiempo de sesión

22/06/2023 17:30 hrs

### Tester

Yohana Zapata Bedoya

### División de tareas

Duración: 30 minutos.

%Diseño de caso de prueba y ejecución (30%)

%Investigación y reporte de incidentes (50%)

%Armado de sesión (20%)

%Misión vs oportunidad (100%, 0%)

### Archivos de datos

Credenciales usuario autenticado:

Usuario: [mdoftalmologo.baha@gmail.com](mailto:mdoftalmologo.baha@gmail.com)

Contraseña: Pepito1\*

## **Notas de prueba**

Inicio de sesión y autenticación.

Navegamos por la página del home.

Validar que haya un campo de entrada para ingresar la ciudad deseada.

Ingresa una ciudad válida en el campo de búsqueda y verifica que la ciudad se registre correctamente.

Ingresar una categoría en el campo de búsqueda y verifica que se registre correctamente.

Ingresa una fecha y hora deseada en el campo de búsqueda y verifica que se registre correctamente.

Haz clic en el botón de búsqueda y verifica que se realice correctamente la búsqueda con los datos especificados.

Observa los resultados de la búsqueda y verifica que sean relevantes para la ciudad y fecha seleccionadas.

## **Riesgos**

N/A

## **Defectos**

No se hallaron

## **Inconvenientes**

N/A

## **Sesión 3**

## **Misión**

Validar la funcionalidad de reservar de servicios muestre los datos de usuario autenticado antes de confirmar la reserva.

## **Área**

OS / Windows 11

Navegador / Google Chrome Versión 114.0.5735.110

Funcionalidad /checkout

Estrategia / Testing Exploratorio

### **Tiempo de sesión**

23/06/2023 17:30 hrs

### **Tester**

Yohana Zapata Bedoya

### **División de tareas**

Duración: 30 minutos.

%Diseño de caso de prueba y ejecución (30%)

%Investigación y reporte de incidentes (50%)

%Armado de sesión (20%)

%Misión vs oportunidad (100%, 0%)

### **Archivos de datos**

Credenciales usuario autenticado:

Usuario: mdoftalmoloho.baha@gmail.com

Contraseña: Pepito1\*

### **Notas de prueba**

Inicio de sesión y autenticación.

Navegamos por la página del home.

Dar clic en categorías y seleccionar un servicio de esta.

Ingresa al servicio seleccionado.

Se visualiza un recuadro con los datos; Nombre, correo y documento.

**Riesgos**

N/A

**Defectos**

BTE-03 Dato de correo no se visualiza completo.

BTE-04 Dato de valor de servicio le falta el punto de unidad de mil.

BTE-05 Dirección de ubicación de la sede se visualiza verticalmente.

**Inconvenientes**

N/A