



teclado

Test Plan

Project: Sitio Web Cilsa

Author: admin

Printed by TestLink on 21/10/2024

2009 © TestLink Community

Table Of Contents

1.1. Visibilidad del foco del teclado

1.1.1. Visibilizar Foco del teclado del Home

Tab en Home

1.1.2. Visibilizar Foco del teclado de Becas

Tab Becas

1.1.3. Visibilizar Foco del teclado del Formulario

Tab Formulario

1.2. Navegación por Teclado

1.2.1. Navegacion Teclado Home

Navegacion x Teclado Home

1.2.2. Navegacion Teclado Becas

Navegacion x Teclado Becas

1.2.3. Navegacion Teclado Formulario

Navegacion por Teclado Formulario

1.3. accesibilidad de formulario

formulario con lector de pantalla

Scope

Se evaluará la navegación con teclado, tanto para usuarios con discapacidad visual que requieren lector de pantalla como quienes sólo navegan con teclado (por preferencia personal o por discapacidad motriz)

1.1. Test Suite : Visibilidad del foco del teclado

Si se navega por la página web usando el teclado, el foco es visible durante todo el recorrido.

1.1.1. Test Suite : Visibilizar Foco del teclado del Home

Si se navega por la página usando el teclado, el foco es visible durante todo el recorrido del Home

Test Case WCilsa-20: Tab en Home	
Author:	admin
Summary:	
Navegacion usando tab para visualizar el foco con la navegacion por teclado en Home	
Preconditions:	
Uso exclusivo de teclado sin apoyo de lector de pantalla	

1.1.2. Test Suite : Visibilizar Foco del teclado de Becas

Si se navega por la página usando el teclado, el foco es visible durante todo el recorrido de la página Becas y Oportunidades.

Test Case WCilsa-21: Tab BecasAuthor: adminSummary:

Navegacion usando tab para visualizar el foco con la navegacion por teclado de la página de Becas y Oportunidades.

Preconditions:

Uso exclusivo del teclado sin apoyo de lector de pantalla.

1.1.3. Test Suite : Visibilizar Foco del teclado del Formulario

Si se navega por la página usando el teclado, el foco es visible durante todo el recorrido del Formulario de Contacto.

Test Case WCilsa-22: Tab FormularioAuthor: adminSummary:

Navegacion usando tab para visualizar el foco con la navegación por teclado en la página de formulario de contacto.

Preconditions:

Navegación exclusiva por teclado sin apoyo de lector de pantalla.

1.2. Test Suite : Navegación por Teclado

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

1.2.1. Test Suite : Navegacion Teclado Home

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

Test Case WCilsa-26: Navegacion x Teclado HomeAuthor: adminSummary:

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

Preconditions:

Utilizar teclado sin asistencia de lector de pantalla

1.2.2. Test Suite : Navegacion Teclado Becas

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

Test Case WCilsa-27: Navegacion x Teclado BecasAuthor: adminSummary:

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

Preconditions:

Utilizar teclado sin asistencia de lector de pantalla

1.2.3. Test Suite : Navegacion Teclado Formulario

Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.

Test Case WCilsa-28: Navegacion por Teclado Formulario	
Author:	admin
<u>Summary:</u> Se evaluará la navegación por teclado utilizando exclusivamente teclas (Tab, Tab +Shift, Enter, Espacio, Flechas) para reconocer los elementos interactivos de la página, SIN asistencia de lector de pantalla.	
<u>Preconditions:</u> Utilización exclusiva de teclado sin asistencia de lector de pantalla.	

1.3. Test Suite : accesibilidad de formulario

Asegúrate de que todos los campos del formulario sean accesibles y navegables usando solo el teclado.
Verifica que el orden de tabulación sea lógico y siga el flujo visual del formulario.
Comprueba que los elementos interactivos (botones, enlaces) sean accesibles y operables con el teclado.
Cuando se usa lector de pantalla verificar que el contenido del formulario sea leído correctamente.
Asegúrate de que las etiquetas de los campos sean anunciadas correctamente.
Verifica que los mensajes de error y las instrucciones sean accesibles y comprensibles.

Test Case WCilsa-29: formulario con lector de pantalla	
Author:	admin
<u>Summary:</u> Asegúrate de que todos los campos del formulario sean accesibles y navegables usando solo el teclado. Verifica que el orden de tabulación sea lógico y siga el flujo visual del formulario. Comprueba que los elementos interactivos (botones, enlaces) sean accesibles y operables con el teclado. Cuando se usa lector de pantalla verificar que el contenido del formulario sea leído correctamente. Asegúrate de que las etiquetas de los campos sean anunciadas correctamente. Verifica que los mensajes de error y las instrucciones sean accesibles y comprensibles.	
<u>Preconditions:</u> Tener activado el lector de pantalla y utilizar unicamente el teclado	