Casos de prueba

* **Planificar Prueba**

Las pruebas van a ser implementadas de forma manual. Cada caso de uso será probado por su flujo normal y flujos alternativos.

Las pruebas serán realizadas por un usuario, en una computadora.

**Diseñar La Prueba**

1. Registrarse en el Sistema

Flujo normal:

Caso de prueba

Estado inicial: Invitado desde la interfaz de login accede al enlace del formulario de registro y lo completa.

Entradas: Nombre: Javier, Apellido: Quiles, User: javier.quiles@hotmail.com, pass: 111111, Fecha: seleccionar en datepicker (01/07/1990), sexo: selecciona en menú desplegable (hombre).

Salida esperada: El sistema muestra cartel de usuario ingresado correctamente y redirecciona a la interfaz login.

Procedimiento de prueba

1. El invitado accede al enlace “Registrarse” desde la interfaz login.
2. El sistema muestra interfaz con el formulario de registro.
3. El usuario ingresa Nombre: Ricardo, Apellido: Quiles, User: javier.quiles@hotmail.com, pass: 111111, Fecha: seleccionar en datepicker (01/07/1990), sexo: selecciona en menú desplegable (hombre) y presiona botón “Registrarme”.
4. El sistema muestra cartel de usuario ingresado correctamente y redirección a la interfaz login.

Flujo alternativo: El Usuario ingresado ya existe.

Caso de prueba

Estado inicial: Tener el usuario “javier.quiles@hotmail.com” creado correctamente, el usuario no debe estar logueado; Invitado desde la interfaz de login accede al enlace del formulario de registro y lo completa.

Entradas: El invitado ingresa Nombre: Javier, Apellido: Quiles, User: javier.quiles@hotmail.com, pass: 111111, Fecha: seleccionar en datepicker (01/07/1990), sexo: selecciona en menú desplegable (hombre) y presiona botón “Registrarme”.

Salida esperada: El sistema muestra cartel de “Usuario No ingresado correctamente, El usuario ya existe” y muestra nuevamente la interfaz de registro.

Procedimiento de prueba

1. El invitado accede al enlace “Registrarse” desde la interfaz login.
2. El sistema muestra interfaz con el formulario de registro.
3. El usuario ingresa Nombre: Javier, Apellido: Quiles, User: javier.quiles@hotmail.com, pass: 111111, Fecha: seleccionar en datepicker (01/07/1990), sexo: selecciona en menú desplegable (hombre) y presiona botón “Registrarme”.
4. El sistema muestra cartel de “Usuario No ingresado correctamente, El usuario ya existe” y muestra nuevamente la interfaz de registro.

Flujo alternativo: El invitado ingresa algún valor incorrecto o deja campos vacíos.

Caso de prueba

Estado inicial: Invitado desde la interfaz de login accede al enlace del formulario de registro y lo completa.

Entradas: Ver cuadro.

Salida esperada: ver cuadro.

Procedimiento de prueba

1. El invitado accede al enlace “Registrarse” desde la interfaz login.
2. El sistema muestra interfaz con el formulario de registro.
3. El usuario ingresa valores y presiona registrarse (Ver cuadro)”.
4. El sistema muestra carteles según los valores ingresados (ver cuadro).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entradas** | **Salidas** |  |
| ***Nombre****: Andres.*  ***Apellido****: Gonzalez.*  ***User****:* andy\_hotmail.com  ***Contraseña****:*123456  ***Fecha****:07/09/1990*  ***Sexo****:Hombre* | Cartel Javascript “Ingrese dirección de correo electrónico valida” |
| ***Nombre****: null.*  ***Apellido****: null.*  ***User****:* andy@hotmail.com  ***Contraseña****:*123456  ***Fecha****:07/09/1990*  ***Sexo****:Hombre* | Cartel Javascript “Complete todo los campos” |  |
| ***Nombre****: Andres.*  ***Apellido****: Gonzalez.*  ***User****:* andy@hotmail.com  ***Contraseña****:*123  ***Fecha****:07/09/1990*  ***Sexo****:Hombre* | Cartel Javascript “La contraseña debe tener 6 o más caracteres” |
| ***Nombre****: null.*  ***Apellido****: null.*  ***User****: null.*  ***Contraseña****: null*  ***Fecha****:07/09/1990*  ***Sexo****: Hombre* | Cartel Javascript “Complete los campos” |