Documentación de Bugs Encontrados

Bug 1: El correo 'correo_invalido@com' no cumple con el formato estándar y fue aceptado.

Descripción

El sistema permite registrar correos electrónicos que no cumplen con el formato estándar, como aquellos que no tienen un dominio válido (por ejemplo, @com en lugar de @domain.com). Esto genera inconsistencias y posibles problemas al intentar enviar correos electrónicos a direcciones mal formateadas.

Detalles del entorno

• **Sistema Operativo**: Windows 10 Pro

• Navegador: Google Chrome 131.0.6778.265 (Build oficial) (64 bits)

• Versión de Selenium: 4.26.1

• **Página probada**: https://test-qa.inlaze.com/auth/sign-up

• Base de datos: Simulada para pruebas QA.

Pasos para reproducir

1. Navegar a la página de registro: https://test-qa.inlaze.com/auth/sign-up.

2. Ingresar los siguientes datos en el formulario de registro:

o **Nombre Completo**: Juan Pérez

o Correo Electrónico: correo invalido@com

o **Contraseña**: Password1!

o Confirmar Contraseña: Password1!

- 3. Hacer clic en el botón de registro.
- 4. Verificar el resultado del registro.

Comportamiento esperado

El sistema debe rechazar el correo electrónico correo_invalido@com porque no cumple con el formato estándar. Un mensaje de error como "Correo electrónico inválido" debe aparecer y el registro no debe completarse.

Comportamiento actual

El sistema aceptó el correo electrónico correo_invalido@com y permitió registrar el usuario, mostrando el mensaje "Successful registration!".

Prioridad

Alta: Permitir el registro de correos mal formateados puede generar problemas en la comunicación con los usuarios y afectar la calidad del servicio.

Recomendación

Actualizar las validaciones del campo de correo electrónico en el front-end y back-end para asegurarse de que los correos mal formateados sean rechazados antes de procesar el registro.

Bug 2: El sistema permitió registrar el correo duplicado: correo_valido@prueba.com

Descripción

El sistema no verifica la unicidad del correo electrónico al registrar usuarios. Se puede registrar varias veces el mismo correo electrónico sin que se muestre un mensaje de error, lo que puede provocar duplicados en la base de datos y afectar las funcionalidades que dependen de correos únicos.

Detalles del entorno

- **Sistema Operativo**: Windows 10 Pro
- Navegador: Google Chrome 131.0.6778.265 (Build oficial) (64 bits)
- Versión de Selenium: 4.26.1
- **Página probada**: https://test-qa.inlaze.com/auth/sign-up
- **Base de datos**: Simulada para pruebas QA.

Pasos para reproducir

- 1. Navegar a la página de registro: https://test-qa.inlaze.com/auth/sign-up.
- 2. Ingresar los siguientes datos para el primer registro:
 - o **Nombre Completo**: Juan Pérez
 - o Correo Electrónico: correo_valido@prueba.com
 - o **Contraseña**: Password1!
 - Confirmar Contraseña: Password1!
- 3. Hacer clic en el botón de registro.
- 4. Verificar el mensaje "Successful registration!" y confirmar que el registro se completó correctamente.

- 5. Navegar nuevamente a la página de registro.
- 6. Intentar registrar un usuario con los mismos datos de correo electrónico (correo valido@prueba.com) y verificar el resultado.

Comportamiento esperado

El sistema debe rechazar el registro de un correo duplicado. Un mensaje de error como "El correo electrónico ya está registrado" debe mostrarse y el registro no debe completarse.

Comportamiento actual

El sistema permitió registrar el mismo correo electrónico (correo_valido@prueba.com) sin mostrar ningún mensaje de error y mostró nuevamente el mensaje "Successful registration!".

Prioridad

Crítica: Permitir correos duplicados afecta la integridad de los datos y puede causar problemas al realizar operaciones que dependen de correos únicos, como recuperación de contraseñas o envío de notificaciones.

Recomendación

Implementar una validación de unicidad para el campo de correo electrónico en el back-end para garantizar que no se puedan registrar correos duplicados. Complementar con una verificación adicional en el front-end para mejorar la experiencia del usuario.

Ambos bugs deben ser corregidos para garantizar la funcionalidad adecuada del sistema y evitar problemas futuros relacionados con datos mal formateados o duplicados en la base de datos.