**Reporte de Escenario**

Escenario: Registrar mascota invalido

Fecha: 2025-01-13

Este documento presenta los resultados del escenario de prueba ejecutado para la aplicación mascotas. Incluye capturas de pantalla y observaciones pertinentes.

**Índice**

[1. Detalles del Escenario 3](#_Toc187688259)

[2. Conclusión 5](#_Toc187688260)

# Detalles del Escenario

Este escenario tiene como objetivo validar el proceso de registro de una mascota en la aplicación Mascotas utilizando datos inválidos o incorrectos. Se realizan pruebas exhaustivas para asegurarse de que el sistema maneje correctamente los errores y muestre los mensajes de advertencia adecuados cuando los datos ingresados no sean válidos, como campos obligatorios vacíos, formatos incorrectos o información inconsistente.

Durante la ejecución de este escenario, se verificará que, al intentar registrar una mascota con datos incorrectos o incompletos, el sistema no permita el registro y muestre mensajes de error apropiados, indicando qué campos requieren corrección. Esto asegura que el sistema valide adecuadamente la información antes de permitir el registro de la mascota.

Se toman capturas de pantalla en cada paso relevante para documentar los resultados y verificar visualmente que el sistema reaccione de manera apropiada ante los datos inválidos. Las imágenes proporcionadas a continuación ilustran el flujo y las pantallas clave observadas durante el proceso de registro, sirviendo como evidencia de que el sistema no permite el registro de una mascota con datos incorrectos o inválidos y muestra los mensajes de error correspondientes.

**Abrir vista para agregar mascotas**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Proporcionar credenciales inválidas de macotas**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Registro invalido**

Imagen de la pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

# Conclusión

El escenario no paso las pruebas de registrar mascota por datos erróneos