Proyecto: Servicio SOAP W3Schools TempConvert

Estrategia de Prueba Automatizadas Con Screenplay

Historia de revisiones

| Versión | Autor(es) | Descripción | Fecha |
|---------|----------------|------------------------|-----------------|
| 1.0 | Cristian Ayala | Creación del documento | Octubre 2021 |

Tabla de Contenidos

- 1.Introducción
- 2. Alcance
- 3. Roles y Responsabilidades
- 5. Ambiente y Herramientas de Pruebas
 - 5.1 Herramientas de Pruebas
 - 5.2 Arquitectura del framework de automatización
 - 5.3 Ambiente de Pruebas
- 6. Criterios de Entrada y Salida
 - 6.1 Criterios de Entrada
 - 6.2 Criterios de Salida
- 7. Planificación de ejecución de las pruebas
 - 7.1 Planificación de las Pruebas de Regresión
- 8. Reporte de Pruebas

1.Introducción

En esta Estrategia para la realización de pruebas automatizadas se describe el alcance de las pruebas, el ambiente de pruebas, los recursos necesarios, las herramientas a utilizar, los riesgos, planes de contingencia y el calendario de ejecución de las pruebas del proyecto W3Schools TempConvert.

2. Alcance

Se realizarán pruebas de caja negra (automatizadas) a las funcionalidades asignadas bajo los escenarios descritos en el ámbito de este reto.

3. Roles y Responsabilidades

| Roles | Responsabilidades |
|--|---|
| Manager de QA | Planificación y monitoreo de las pruebas automatizadas Reporte de Defectos Reporte de progreso de las pruebas |
| Ingeniero QA de Automatización/ Analista QA | Diseño e implementación de las pruebas. Ejecución de las pruebas automatizadas. Reporte de resultados de las pruebas. |
| Product Owner/Stakeholders | Toma de decisiones |

4. Riesgos y Planes de Contingencia

| No | Riesgos | Probabilidad de Ocurrencia (1-5) | Impacto (1-5) | Severidad (Prob*Impa cto) | Plan de Contingencia |
|----|---|---|------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Funcionalidades no terminadas en el tiempo estimado no pueden formar parte de las funcionalidades planificadas para ser automatizadas en el sprint actual | 2 | 5 | 10 | Re planificar las funcionalidades para ser automatizadas |
| 2 | Solicitud de cambios en aquellas funcionalidades que ya tienen casos de pruebas automatizadas. Esto ocasiona re trabajo debido a que se deben actualizar estos scripts. | 3 | 3 | 9 | Estimar el tiempo del cambio y volver a priorizar la lista de funcionalidades a ser automatizadas en el sprint. |

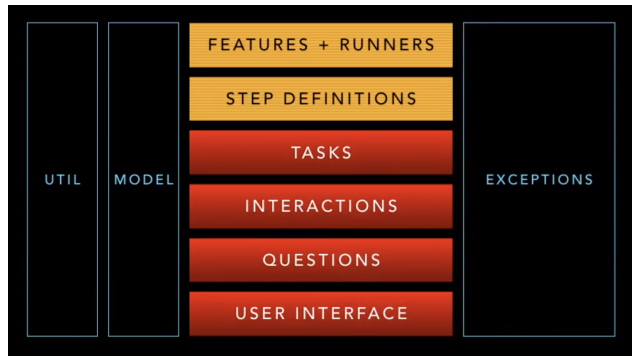
5. Ambiente y Herramientas de Pruebas

5.1 Herramientas de Pruebas

| Herramienta | Función |
|--------------------|---|
| Serenity BDD | Libreria para crear pruebas de aceptacion automatizadas |
| Selenium WebDriver | API para automatizar sistemas Web |
| Cucumber | Ejecución y Reporte de las pruebas |
| Gradle | Creación de la estructura de proyectos y uso e importación de librerías |
| Chromedriver | Crea una instancia del navegador Chrome |

5.2 Arquitectura del framework de automatización

Utilizaremos el patrón Screenplay para la automatización de las pruebas, siguiendo la siguiente arquitectura:



5.3 Ambiente de Pruebas

| Navegadores | Chrome |
|---------------------|---------|
| Sistemas Operativos | Windows |

6. Criterios de Entrada y Salida

6.1 Criterios de Entrada

Las funcionalidades deben estar desplegadas en el ambiente de QA y haber sido probadas manualmente.

El framework de pruebas está instalado y listo para la ejecución

El ambiente de QA está disponible.

Los defectos críticos encontrados durante las pruebas manuales han sido resueltos y cerrados.

6.2 Criterios de Salida

Ejecución de todos los casos de pruebas automatizados

Se ha logrado la suficiente cobertura de los requerimientos y funcionalidades bajo pruebas

Ningún defecto de severidad alta se encuentra abierto.

7. Planificación de ejecución de las pruebas

Lista de funcionalidades a ser automatizadas en este único sprint:

| Funcionalidades | Escenarios a automatizar | Historia de Usuario |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Convertir Farenheit a Celcius | HU-001-CA-001 Convertir numeros | HU-001 |

| HU-001-CA-002 Convertir texto |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

Las pruebas de automatización se realizan para este primer sprint partiendo de la base de que se entregó el aplicativo con las funcionalidades a probar y se realizaron pruebas manuales sobre el mismo.

8. Reporte de Pruebas

El Reporte automático de pruebas se obtendrá a través de Serenity. Este Reporte informará sobre los resultados de la ejecución de los escenarios de prueba para cada feature. Incluirá las pruebas que pasaron y las que fallaron, los errores encontrados, la tasa de éxito y el tiempo transcurrido.

9. Anexos

HU-001:

Como usuario de la aplicacion

necesito validar que la funcionalidad de convertir farenheit a celcius trabaje adecuadamente para poder tener seguridad en los reportes obtenidos por el aplicativo.

HU-001-CA-001

Dado que el usuario de la calculadora ha definido convertir -220.0 Farenheit a Celcius Cuando el usuario de la aplicacion ejecuta la conversion Entonces el ususario debería obtener el resultado -140

HU-001-CA-002

Dado que el usuario de la calculadora ha definido Convertir "CadenaTexto" a Celcius Cuando el usuario de la aplicacion ejecuta la conversion Entonces el ususario debería obtener el resultado "Error"