

Jira

Buscar

+ Crear

Quedan 3 días

Resumen Cronograma Tablero Calendario Lista Formularios Desarrollo Actividades archivadas Zephyr Essential More 2 +

Atrás

Resultados de la ejecución de prueba (detallados)

Ejecución de Pruebas

Clave	KAN-R2	Nombre	Realizar división con Num2 = 0.		
Descripción	Verificar que la aplicación no se bloquee y maneje el error al dividir por cero.				
Fecha planificada de inicio	05/Feb/26 4:31 pm	Fecha planificada de fin	05/Feb/26 4:31 pm	Iteración	no iteration
Status	FINALIZADO	Versión de lanzamiento	-		

Resultados de Pruebas

Clave	KAN-T3	Status	FAILED	Nombre	CP-002-Ingresar letras en operación multiplicacion
Objetivo	Validar que el sistema muestre un menaje de advertencia si se ingresan valores no numericos. Ej: "solo se aceptan valores numericos"				
Precondición	1- La aplicacion debe ser accesible desde el navegador. 2- El selector de build debe estar en prototipo. 3- No debe haber datos previos en los campos (limpiar caché o usar botón Clear).				
Cobertura (problemas)	KAN-5				
Cobertura (enlaces web)	Calculadora Basica Online				
Fecha de finalización real	06/Feb/26 12:04 pm	Tiempo Estimado	00:05:00	Hora real	00:00:00
Asignado a	jean cuello	Ambiente	-	Tipo	Ejecución manual
Ejecutado por	jean cuello				
Issues	KAN-5				

Pasos

1	Status	PASSED																												
	Detalles	Seleccionar la operación de multiplicación en el menú desplegable.																												
	Datos de pruebas	operacion multiplicacion																												
	Resultado Esperado	La operación seleccionada se visualiza correctamente.																												
	Resultado	Se selecciona la operacion multiplicacion y se visualiza																												
2	Issues	-																												
	Status	FAILED																												
	Detalles	Ingresar caracteres alfabéticos en el campo "primer numero".																												
	Datos de pruebas	primer numero: ABC																												
	Resultado Esperado	El sistema debería impedir la escritura o mostrar un mensaje de validación inmediata.																												
3	Resultado	El sistema permite la escritura de valores alfabeticos	Issues	-	Status	PASSED	Detalles	Ingresar un número válido en el campo "Segundo numero".	4	Datos de pruebas	Segundo numero: 10	Resultado Esperado	El número se visualiza correctamente.	Resultado	El numero se muestra en el sistema	Issues	-	5	Status	PASSED	Detalles	Hacer clic en el botón "Calcular".	Datos de pruebas	N/A	Resultado Esperado	El sistema no debe procesar el cálculo. Debe mostrar un mensaje de error: "Error: no es un numero "	Resultado	El sistema muestra un mensaje "Error: no es un numero ".	Issues	-
	Resultado	El sistema permite la escritura de valores alfabeticos																												
	Issues	-																												
	Status	PASSED																												
	Detalles	Ingresar un número válido en el campo "Segundo numero".																												
4	Datos de pruebas	Segundo numero: 10	Resultado Esperado	El número se visualiza correctamente.	Resultado	El numero se muestra en el sistema	Issues	-	5	Status	PASSED	Detalles	Hacer clic en el botón "Calcular".	Datos de pruebas	N/A	Resultado Esperado	El sistema no debe procesar el cálculo. Debe mostrar un mensaje de error: "Error: no es un numero "		Resultado	El sistema muestra un mensaje "Error: no es un numero ".	Issues	-								
	Datos de pruebas	Segundo numero: 10																												
	Resultado Esperado	El número se visualiza correctamente.																												
	Resultado	El numero se muestra en el sistema																												
	Issues	-																												
5	Status	PASSED																												
	Detalles	Hacer clic en el botón "Calcular".																												
	Datos de pruebas	N/A																												
	Resultado Esperado	El sistema no debe procesar el cálculo. Debe mostrar un mensaje de error: "Error: no es un numero "																												
	Resultado	El sistema muestra un mensaje "Error: no es un numero ".	Issues	-																										
	Resultado	El sistema muestra un mensaje "Error: no es un numero ".																												
	Issues	-																												

Clave	KAN-T2	Status	PASSED	Nombre	CP-001 Realizar división con Num2 = 0.
Objetivo	Verificar que la aplicación no se bloquee y maneje el error al dividir por cero.				
Precondición	La aplicación debe estar cargada en el build "Prototype"				
Cobertura (problemas)	KAN-5				
Cobertura (enlaces web)	Calculadora Basica Online				
Fecha de finalización real	05/Feb/26 5:34 pm	Tiempo Estimado	00:50:00	Hora real	00:00:00
Asignado a	jean cuello	Ambiente	-	Tipo	Ejecución manual
Ejecutado por	jean cuello				
Issues	KAN-5				

Pasos

1	Status	PASSED											
	Detalles	Ingresar un valor numérico en el primer campo.											
	Datos de pruebas	100											
	Resultado Esperado	El valor se visualiza correctamente.											
	Resultado	el valor muestra sin errores	Issues	-	2	Status	PASSED	Detalles	Ingresar el valor cero en el segundo campo.	Datos de pruebas	0	Resultado Esperado	El valor se visualiza correctamente.
	Resultado	el valor muestra sin errores											
	Issues	-											
2	Status	PASSED											
	Detalles	Ingresar el valor cero en el segundo campo.											
	Datos de pruebas	0											
	Resultado Esperado	El valor se visualiza correctamente.											

Resultado	el valor no muestra errores
Issues	-
Status	PASSED
Detalles	Seleccionar operacion division y presionar calcular..
Datos de pruebas	operacion division
Resultado Esperado	El sistema muestra un mensaje de error o infinito. No se congela.
Resultado	el sistema lanza un mensaje "error al dividir por cero" y se queda en un estado de calculando pero el sistema no se detiene.
Issues	-