

Espacio

Mi equipo de operaciones

...

🔗

⚡

↗

📄

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 menjase 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".
	Datos de pruebas	Segunfo numero: 10
4	Resultado Esperado	El número se visualiza correctamente.
	Resultado	El numero se muestra en en el sistema
	Issues	-
	Status	PASSED
	Detalles	Hacer clic en el botón "Calcular".
5	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	-
	Status	PASSED
6	Detalles	Verificar que el campo "Respuesta" no muestre NaN o valores nulos.
	Datos de pruebas	N/A
	Resultado Esperado	El campo "Respuesta" permanece vacío o muestra el mensaje de error controlado.
	Resultado	El campo "Respuesta" no muesa resultados, y se muestra el mensaje de error "Error: no es un numero " de manera legible
	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.

3	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	-