

Épica:

W

EPIC 5

5 CelFar V2

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

Save & Close

Follow

State

To Do

Area

CelFar V2

Reason

Added to backlog

Iteration

CelFar V2\Sprint 1

Updated by Nahuel Rodriguez Maury: Yesterday

Details

(16)

Description

Epica para reporte de bugs de CelFar V2:

Descripción conversor grados Celcius y Fahrenheit

- El sistema muestra la pantalla con las siguientes características
 - Título de la página: CelFar
 - Títulos de la aplicación:
 - "CelFar"
 - Conversor de temperaturas entre grados Celcius y Fahrenheit (las palabras Celcius y Fahrenheit tienen asociado un link a wikipedia)
 - Campo numérico (Tamaño máximo: 6 dígitos, separador decimal: "."). Inicialmente este campo se encuentra vacío.
 - Botón "convertir!"
 - Resultado. Inicialmente este campo dice: "Pendiente de cálculo..."
- Si se completa el campo texto con el valor que desea convertir, y se selecciona "convertir!" o la tecla enter:
 - Caso normal
 - El sistema emite el resultado del cálculo: $(x*9/5)+32$ (siendo x el valor ingresado)
 - Caso alternativo
 - Si el valor tiene menos de 7 dígitos (es decir, sin contar el separador de decimales y el signo) y es menor a -273, el sistema emite un mensaje "El valor ingresado está debajo del 0 absoluto" (con un link a wikipedia a la página de 0 absoluto)
 - Si el campo se deja vacío o el valor ingresado no es numérico, el sistema emite el mensaje "El valor ingresado"

Discussion

Planning

Priority

2

Start Date

Target Date

Related Work

+ Add link

Add an existing work item as a parent

Tested By (10)

13

Clickear en el link Celcius

Updated 20 hours ago

Design

16

Convertir el valor 0000000°C clickeando el botón

Updated 20 hours ago

Design

15

Convertir el valor 0000000°C presionando la tecla enter

Updated 20 hours ago

Design

7

Convertir la temperatura -272.999°C clickeando el botón

Updated 20 hours ago

Design

14

Convertir la temperatura -273.001°C presionando la tecla en...

Updated 20 hours ago

Design

12

Convertir la temperatura 0°C clickeando el botón

Updated 20 hours ago


Design

Show more (6 of 16)


Not shown: Tested By (4), Child (6)


Casos de prueba:

Casos de prueba:

 [TEST CASE 7](#)

7 Convertir la temperatura -272.999°C clickeando el botón


 Nahuel Rodriguez Maury

 0 comments

[Add tag](#)









State ☒ Design

Area CelFar V2

Reason  New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps

   |    |   | **B** *I* U

Steps	Action	Expected result
1.	Ingresar a la aplicación	
2.	Completar el campo numérico con el valor: -272.999	
3.	Clickear en "convertir!"	El sistema emite el resultado del cálculo: -459.3982

TEST CASE 12

12 Convertir la temperatura 0°C clickeando el botón



Nahuel Rodriguez Maury



0 comments

Add tag

State

● Design

Area

CelFar V2

Reason

🔒 New

Iteration

CelFar V2\Sprint 1

Steps



Steps

Action

Expected result

1. Ingresar a CelFar


2. Completar el campo numérico con el valor: 0


3. Clickear en "convertir!"

El sistema emite el resultado: 32

TEST CASE 13

13 Clickear en el link Celcius

 Nahuel Rodriguez Maury

 0 comments

[Add tag](#)

State ☒ Design

Area CelFar V2

Reason  New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps

   |    |   | **B** *I* U

Steps

Action

Expected result


1. Ingresar a CelFar


2. Clickear en el link Celcius

El sistema redirecciona a la página de Wikipedia

TEST CASE 14

14 Convertir la temperatura -273.001°C presionando la tecla enter

 Nahuel Rodriguez Maury

 0 comments [Add tag](#)

State ☒ Design

Area CelFar V2

Reason  New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps

   |    |  | **B** *I* U

Steps	Action	Expected result
1.	Ingresar a CelFar	
2.	Completar el campo de texto con el valor: -273.001	
3.	Presionar la tecla enter	El sistema emite un mensaje "El valor ingresado está debajo del 0 absoluto" (con un link a Wikipedia a la página de 0 absoluto)

TEST CASE 15

15 Convertir el valor 0000000°C presionando la tecla enter



Nahuel Rodriguez Maury



0 comments

Add tag

State ● Design

Area CelFar V2

Reason 🔒 New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps



Steps

Action

Expected result

1. Ingresar a CelFar

2. Completar el campo de texto con el valor: 0000000

3. Presionar la tecla enter

El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"

TEST CASE 16

16 Convertir el valor 0000000°C clickeando el botón



Nahuel Rodriguez Maury



0 comments

Add tag

State ● Design

Area CelFar V2

Reason 🔒 New

Iteration CelFar V2\Sprint 1


Steps


📌 📌 + 📌 | ↑ ↓ ✖ | [@] 📎 | **B** *I* U

Steps	Action	Expected result
1.	Ingresar a CelFar	
2.	Completar el campo de texto con el valor: 0000000	
3.	Clickear en "convertir!"	El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"

TEST CASE 22

22 Convertir la temperatura 999999°C clickeando el botón


 Nahuel Rodriguez Maury

 0 comments

[Add tag](#)

State ☒ Design

Area CelFar V2

Reason  New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps

   |    |   | **B** *I* U

Steps	Action	Expected result
1.	Ingresar a CelFar	
2.	Completar el campo de texto con el valor: 999999	
3.	Clickear en "convertir!"	El sistema emite el resultado del cálculo: 1800030.2

TEST CASE 23

23 Modificar el valor ingresado

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State ● Design

Area CelFar V2

Reason 🔒 New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps

📄 📄 + 📄 | ↑ ↓ ✖ | [@] | 📎 | **B** *I* U

Steps Action

Expected result

1. Ingresar a CelFar

2. Modificar el valor ingresado previamente

El campo de resultado mostrará el mensaje
"Pendiente de cálculo..."

TEST CASE 24

24 Convertir un valor no numérico presionando la tecla enter



Nahuel Rodriguez Maury



0 comments

Add tag

State ● Design

Area CelFar V2

Reason 🔒 New

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Steps



Steps

Action

Expected result

1. Ingresar a CelFar

2. Completar el campo de texto con un valor no numérico

3. Presionar la tecla enter

El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"

TEST CASE 25

25 Convertir sin ingresar ningún valor clickeando el botón



Nahuel Rodriguez Maury



0 comments

Add tag

State

● Design

Area

CelFar V2

Reason

🔒 New

Iteration

CelFar V2\Sprint 1

Steps



Steps

Action

Expected result

1. Ingresar a CelFar

2. Clickear en "convertir!"

El sistema emite el mensaje "El valor ingresado no es un número (recuerde que los decimales deben expresarse con '.' y no con ',')"

Reporte de bugs:

ISSUE 11

11 Resultado del cálculo erroneo

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State

To Do

Area

CelFar V2

Reason

Added to backlog

Iteration

CelFar V2\Sprint 1

Description

1/11/2022 01:00 bug filed on Convertir la temperatura -272.999 C clickeando el boton

Step no.	Result	Title
1.	Passed	Ingresar a la aplicación
2.	Passed	Completar el campo numérico con el valor: -272.999
3.	Failed	Clickear en "convertir!"

Expected Result

El sistema emite el resultado del cálculo: -459.3982

Comments: Resultado obtenido: El sistema emite el resultado del cálculo: -491.3982

Test Configuration:

Windows 10

CelFar

Conversor de grados [Celsius](#) y [Fahrenheit](#)

-272.999

convertir!

-491.3982

Discussion

ISSUE 17

17 Resultado calculado erroneo

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State To Do

Area CelFar V2

Reason Added to backlog

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Description

1/11/2022 01:19 Bug filed on "Convertir la temperatura 0°C clickeando el botón"

Step no.	Result	Title
----------	--------	-------

1.	Passed	Ingresar a CelFar
----	--------	-------------------

2.	Passed	Completar el campo numérico con el valor: 0
----	--------	---

3.	Failed	Clickear en "convertir!"
----	--------	--------------------------

Expected Result

El sistema emite el resultado: 32

Comments: Resultado obtenido: El sistema emite el resultado: 0

Test Configuration: Windows 10

CelFar

Conversor de grados [Celsius](#) y [Fahrenheit](#)

0 convertir 0

Discussion

ISSUE 18

18 Error al redireccionar desde el link Celcius

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State To Do

Area CelFar V2

Reason Added to backlog

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Description

1/11/2022 01:22 Bug filed on "Clickear en el link Celcius"

Step no.	Result	Title
----------	--------	-------

1.	Passed	
----	--------	--

Ingresar a CelFar

2.	Failed	
----	--------	--

Clickear en el link Celcius

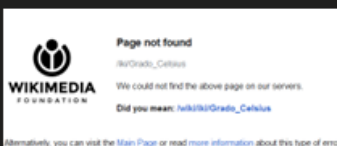
Expected Result

El sistema redirecciona a la página de Wikipedia

Comments: El sistema no redirecciona a la página de Wikipedia

Test Configuration:

Windows 10



Discussion



Add a comment. Use # to link a work item, ! to link a pull request, or @ to mention a person.

ISSUE 19

19 Resultado del cálculo erroneo

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State ● To Do

Area CelFar V2

Reason Added to backlog

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Description

Step no.	result	title
----------	--------	-------

1.	Passed	Ingresar a CelFar
----	--------	-------------------

2.	Passed	Completar el campo de texto con el valor: -273.001
----	--------	--

3.	Failed	Presionar la tecla enter
----	--------	--------------------------

Expected Result

El sistema emite un mensaje "El valor ingresado está debajo del 0 absoluto" (con un link a Wikipedia a la página de 0 absoluto)

Comments: Resultado obtenido: El sistema emite el resultado del cálculo: -491.4048

Test Configuration:

Windows 10

CelFar

Conversor de grados Celcius y Fahrenheit

-273.001 convertir! -491.4018

Discussion

ISSUE 20

20 Mensaje de error incorrecto

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State ● To Do

Area CelFar V2

Reason 🔒 Added to backlog

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Description

1/11/2022 01:29 Bug filed on "Convertir el valor 0000000°C clickeando el botón"

Step no.	Result	Title
----------	--------	-------

1.	Passed	Ingresar a CelFar
----	--------	-------------------

2.	Passed	Completar el campo de texto con el valor: 0000000
----	--------	---

3.	Failed	Clickear en "convertir!"
----	--------	--------------------------

Expected Result

El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"

Comments: Resultado obtenido: El sistema emite el mensaje "ERROR: invalid input"

Test Configuration: Windows 10

CelFar

Conversor de grados [Celsius](#) y [Fahrenheit](#)

0000000 ERROR: invalid input

Discussion

ISSUE 21

21 Mensaje de error incorrecto

Nahuel Rodriguez Maury

0 comments

Add tag

State To Do

Area CelFar V2

Reason Added to backlog

Iteration CelFar V2\Sprint 1

Description

1/11/2022 01:31 Bug filed on "Convertir el valor 0000000°C presionando la tecla enter"

Step no.	Result	Title
----------	--------	-------

1.	Passed	Ingresar a CelFar
----	--------	-------------------

2.	Passed	Completar el campo de texto con el valor: 0000000
----	--------	---

3.	Failed	Presionar la tecla enter
----	--------	--------------------------

Expected Result

El sistema emite el mensaje "El valor ingresado es muy largo"

Comments: Resultado obtenido: El sistema emite "ERROR: invalid input"

Test Configuration: Windows 10

CelFar

Conversor de grados Celsius y Fahrenheit

0000000 convertir ERROR: invalid input

Discussion