DATOS DE LA PRUEBA

Fecha: 6 sept 2023

Practicante: Aylén Domínguez

CASO A: TOMAR FOTOGRAFÍA.

ELEGIR COLOR SELECCIONADO

- →Se ingresa a la aplicación
- →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal
- ightharpoonupComenzar ightharpoonupTomar fotografía ightharpoonupRealizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda
- →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita
- →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados 🔽
 - →Se ingresan los metros cuadrados 🔽
 - →Se presiona el botón de calcular 🔽
 - →Salta un pop-up que refleja:
 - →Un título que dice 'Pintura necesaria' 🔽
 - →Un texto que dice 'x litros' <a>V
 - →Botón de cerrar 🔽
 - →Se presiona el botón de cancelar 🔽
 - →Quita el pop-up y no refleja cambios 🔽
- →Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto 🔽
 - →Se ingresa el ancho y el alto 🗸
 - →Se presiona el botón de calcular 🔽
 - →Salta un pop-up que refleja:
 - →Un título que dice 'Pintura necesaria'
 - →Un texto que dice 'x litros' 🔽
 - →Botón de cerrar **V**
 - →Se presiona el botón de cancelar 🔽
 - →Quita el pop-up y no refleja cambios 🔽

ELEGIR OTRO COLOR

- →Se ingresa a la aplicación
- →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal
- ightharpoonupComenzar ightharpoonupTomar fotografía ightharpoonupRealizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda

→Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita
→Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados 🔽
→Se ingresan los metros cuadrados 🔽
→Se presiona el botón de calcular 🔽
→Salta un pop-up que refleja:
→Un título que dice 'Pintura necesaria' 🔽
→Un texto que dice 'x litros' 🔽
→Botón de cerrar 🔽
→Se presiona el botón de cancelar 🔽
→Quita el pop-up y no refleja cambios 🔽
→Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto ✓
→Se ingresa el ancho y el alto <a>✓
→Se presiona el botón de calcular <a>✓
→Salta un pop-up que refleja:
→Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓
→Un texto que dice 'x litros' ✓
→Botón de cerrar V →Se presiona el botón de cancelar V
·
→Quita el pop-up y no refleja cambios <a>✓ <a>CASO A: TESTING PASSED <a>✓
CASO A. TESTING PASSED
CASO B: SELECCIONAR IMAGEN DE LA GALERÍA.
CASO B: SELECCIONAR IMAGEN DE LA GALERÍA. ELEGIR COLOR SELECCIONADO
ELEGIR COLOR SELECCIONADO
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja:
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓ →Botón de cerrar ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Botón de cerrar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓ →Botón de cerrar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓ →Quita el pop-up y no refleja cambios ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓ →Botón de cerrar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓ →Quita el pop-up y no refleja cambios ✓ →Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓ →Botón de cerrar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓ →Quita el pop-up y no refleja cambios ✓ →Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto ✓ →Se ingresa el ancho y el alto ✓
ELEGIR COLOR SELECCIONADO →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita ✓ →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados ✓ →Se ingresan los metros cuadrados ✓ →Se presiona el botón de calcular ✓ →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' ✓ →Un texto que dice 'x litros' ✓ →Botón de cerrar ✓ →Se presiona el botón de cancelar ✓ →Quita el pop-up y no refleja cambios ✓ →Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto ✓

→Un texto que dice 'x litros' →Botón de cerrar →Se presiona el botón de cancelar V →Quita el pop-up y no refleja cambios **ELEGIR OTRO COLOR** →Se ingresa a la aplicación →Se inicia sesión y se ingresa a la pantalla principal →Comenzar → Seleccionar imagen de la galería → Realizar proceso hasta elegir un balde de pintura de una tienda →Seleccionar 'calcular cantidad' →pop-up para calcular la pintura que se necesita **V** →Se visualiza la opción de calcular por metros cuadrados 🔽 →Se ingresan los metros cuadrados V →Se presiona el botón de calcular 🔽 →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' →Un texto que dice 'x litros' →Botón de cerrar →Se presiona el botón de cancelar V →Quita el pop-up y no refleja cambios V →Se visualiza la opción de calcular por ancho y por alto V →Se ingresa el ancho y el alto V →Se presiona el botón de calcular 🔽 →Salta un pop-up que refleja: →Un título que dice 'Pintura necesaria' →Un texto que dice 'x litros' →Botón de cerrar →Se presiona el botón de cancelar 🔽 →Quita el pop-up y no refleja cambios CASO B: TESTING PASSED

→Un título que dice 'Pintura necesaria'