Prueba de Caja Negra

"Título proyecto Urban Style Shop"

Integrantes: Molina Alexandro Cañola Kevin Marcalla Christian

Fecha: 16/06/2025

Partición de clases equivalentes

TABLA 1 Requisito Funcional N1 Registro de Clientes

VARIABL E	CLASE DE EQUIVALENCIA		ESTADO	REPRESE NTANTE
USUARIO	nombreCliente	Nombre==Nombre	Válido	Nombre
	nombreCliente	Nombre≠Nombre	No válido	Apellido
EMAIL	emailCliente emailCliente	EMAIL==@gmail.com EMAIL ≠@gmail.com	Válido No válido	@gmail.com @espe.edu.ec

Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



Caso: Pass (OK)



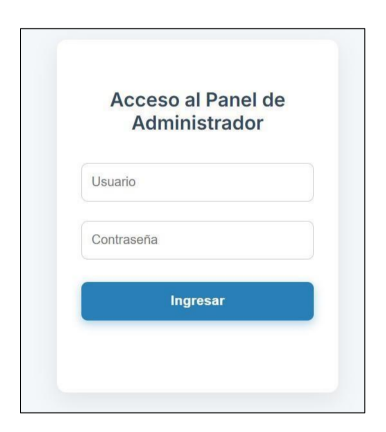
Caso: Fail (no OK)

TABLA 2 Requisito Funcional N2 Registro del Administrador

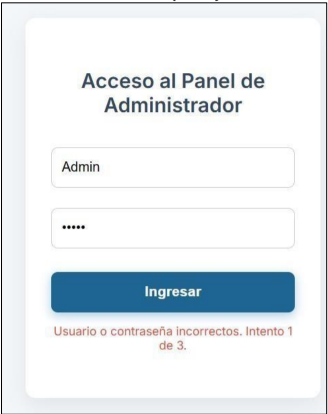
VARIABL E	CLASE DE EQUIVALENCIA		ESTADO	REPRESE NTANTE
USUARIO	usuarioCorrecto	Usuario==Admin	Válido	Admin
	usuarioCorrecto	Usuario≠Admin	No válido	Admin12
CONTRAS EÑA	contraseñaCorrecta contraseñaCorrecta	Contraseña==1206 Contraseña≠1206	Válido No válido	1206 1202

Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



Caso: Fail (no OK)



Caso: pass (OK)

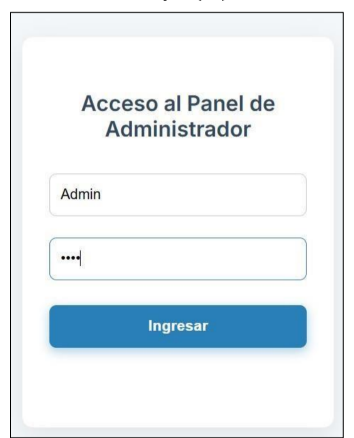




TABLA 3 Requisito Funcional N3 Sistema deficiente del control de stock

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA		ESTADO	REPRESE NTANTE
NOMBRE	nombre	Nombre==Nombre	Válido	Pantalón
	nombre	Nombre≠Nombre	No válido	12345
CANTIDAD	stock	NÚMERO==1,2,3,4,5	Válido	1,2,3,4,5
	stock	NÚMERO ≠ Pantalón	No válido	Pantalon
PRECIO	precio	NÚMERO==1,2,3,4,5	Válido	1,2,3,4,5
	precio	NÚMERO ≠ Pantalón	No válido	Pantalon

Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)



Caso: Pass (OK)

12334	
Precio	
Stock inicial	

Caso: Fail (no OK) _ NO PERMITE INGRESAR PALABRAS EN LAS VARIABLES NUMERICAS

Partición de clases equivalentes

TABLA 1 Requisito Funcional N5 Modificación de Stock

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCI A		ESTAD O	REPRESENTAN TE
window.sumar Stock	number	Agregar==Superior o igual a	Válido	2
	number	Agregar≠ Superior o igual a 1	No Válido	-2
window.elimin arProducto	warning	Eliminar==Si, eliminar	Válido	Si, eliminar
	warning	Eliminar≠ Si, eliminar	No Válido	Cancelar

Captura de la pantalla de la ejecución

Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)

Caso pass SumarStock(OK)





Caso Fail (no OK)

¿Cuántos quieres agregar? -2 El valor debe ser superior o igual a 1 Actualizar Cancelar

Caso pass Eliminar(OK)





Caso Fail Eliminar(No OK)

