Proyecto: Tienda de Ropa Online

Fecha: 2 de julio de 2025

Equipo de Trabajo: Diego Alejandro Parra Diaz, Valentina Parra Ordóñez, Esteban Villalba

y Jonathan Felipe Ochoa Silva

PRUEBAS UNITARIAS SIMULADAS

Las siguientes pruebas fueron diseñadas para validar el comportamiento básico de las funcionalidades principales del backend. Se empleó la librería unittest de Python.

```
import unittest
from CRUD.user import crear_usuario, obtener_usuario

class TestUsuario(unittest.TestCase):
    def test_crear_usuario(self):
        usuario = crear_usuario("test@example.com", "1234")
        self.assertEqual(usuario.email, "test@example.com")

    def test_obtener_usuario(self):
        usuario = obtener_usuario("test@example.com")
        self.assertIsNotNone(usuario)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Detalles:

- crear_usuario: prueba que se guarde correctamente el correo del nuevo usuario.
- obtener usuario: prueba que un usuario existente pueda ser consultado.

Estas pruebas no se ejecutaron sobre una base real por limitaciones de tiempo, pero el formato está preparado para su ejecución en entornos reales o simulados.

PLAN DE PRUEBAS FUNCIONALES (ESCENARIOS)

El siguiente plan describe pruebas funcionales esenciales que simulan el uso real del sistema por parte de los usuarios. Se enfoca en el flujo completo de compra.

Tipo de Prueba	Escenario	Entrada	Resultado Esperado	Responsable
Huncional	\mathcal{C}	,	,	Jonathan / Esteban

Funcional		Email y contraseña registrados	Acceso a la tienda principal	Jonathan
Funcional	Agregar producto al carrito	ID de producto, cantidad	Carrito actualizado con producto seleccionado	Esteban
Funcional	Eliminar producto del carrito	Botón eliminar en carrito	Producto eliminado correctamente del carrito	Esteban
Funcional	Finalizar compra	Carrito lleno	Pedido confirmado, carrito vaciado	Todo el equipo
Visual	Visualización de productos	Navegar index.html	Productos con imagen, nombre y precio visibles	Jonathan
Visual	Visualización del carrito	Navegar carrito.html	Productos listados con cantidades y botones	Jonathan

Conclusión

El sistema fue probado de forma funcional en su conjunto, validando los escenarios principales que un usuario realizaría al navegar, registrarse y comprar productos. A pesar de no contar con pruebas automatizadas completas, el plan garantiza que el flujo central está cubierto y validado por el equipo. Las pruebas fueron ejecutadas de forma manual y documentadas para simular una entrega profesional.