<Casos de Pruebas Crear Pedido Proveedor>

Version <1.0>

Histórico de revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| <13/12/2022> | <1.0> | Casos de Uso para UC3 | Sandra Mendoza |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

1. Elementos de prueba 1

2. Especificaciones de entrada/salida 1

3. Necesidades ambientales 1

3.1 Hardware 1

3.2 Software 1

3.3 Otros 1

4. Requisitos procedurales especiales 1

5. Dependencias entre Casos de Prueba 1

Casos de Pruebas

# Elementos de prueba

En este documento vamos a analizar el Caso de Uso de Crear Pedido Proveedor, creado por Alberto López Hernández.

En este CU, el gerente debe poder comprar uno o varios ingredientes a un proveedor.

Vamos a analizar todos los casos posibles, analizando el flujo básico y flujos alternativos con la intención de encontrar Bugs en la implementación.

# Especificaciones de entrada/salida

|  |  |
| --- | --- |
| ID Escenario | Flujos |
| Esc-1 | FB |
| Esc-2 | FB+ FA1 |
| Esc-3 | FB+FA2 |
| Esc-4 | FB+FA3 |
| Esc-5 | FB+FA4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Escenario/condición | Proveedor(cif/dni, nombre y dirección) | Ingredientes(nombre y cantidad en stock) | Nombre del ingrediente | Cantidad en stock | (dirección, tarjeta, cvv, mescad, añocad, cantidad) | Resultado esperado |
| UC3\_0 | Esc-1 / Flujo básico con tarjeta de crédito de la aplicación | 11111a, Alberto, Calle1 | Queso,10 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “1234567890123456”, “123”, “11”,”2040”,”1” | “Cif :11111a”,”Nombre del Proveedor :Alberto”,”Dirección del Proveedor:Calle1",Ingredientes Pedidos,Nombre ingrediente:Queso”,”Stock:11”,”Precio Unitario:1€”,”Precio Total del Pedido:1€” |
| UC3\_1 | Esc-1 / Flujo básico con efectivo de la aplicación | 11111a, Alberto, Calle1 | Huevo,100 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “”, “”, “”,””,”1” | “Cif :11111a”,”Nombre del Proveedor :Alberto”,”Dirección del Proveedor:Calle1",Ingredientes Pedidos,Nombre ingrediente:Huevo”,”Stock:101”,”Precio Unitario:1€”,”Precio Total del Pedido:1€” |
| UC3\_2 | Esc-2/Flujo alternativo filtrando por nombre del ingrediente y stock | 11111a, Alberto, Calle1 | Pepinillo,0 | Pepinillo | 200 | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “”, “”, “”,””,”1” | “Nombre:Pepinillo”,”Stock:2” |
| UC3\_3 | Esc-3/No hay ingredientes para seleccionar | 66666f,Ana,  Calle5 |  |  |  |  | “There are no ingredients available” |
| UC3\_4 | Esc-4/ No selecciona ningún ingrediente | 11111a, Alberto, Calle1 |  |  |  |  | Debes seleccionar al menos un ingrediente |
| UC3\_5 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Jamón,90 |  |  | “”, “1234567890123456”,“123”,“11”,”2040”,”1” | “Por favor, introduce una dirección de entrega” |
| UC3\_6 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Queso,1 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “”, “123”, “11”,”2040”,”1” | “Tarjeta de crédito”,”This field is required” |
| UC3\_7 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Queso,1 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “1234567890123456”,“”, “11”,”2040”,”1” | “CVV”,”This field is required” |
| UC3\_8 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Queso,1 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “1234567890123456”,“123”, “”,”2040”,”1” | “Mes Caducidad”,”This field is required” |
| UC3\_9 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Queso,1 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “1234567890123456”,“123”, “11”,””,”1” | “Año Caducidad”,”This field is required” |
| UC3\_10 | Esc-5/ Datos no introducidos | 55555e, Pepe, Calle4 | Queso,1  Pepinillo,0  Huevo,94 |  |  | “Calle Arquitecto Vandelvira, 5”, “1234567890123456”,“”, “11”,”2040”,”0” | “Debes seleccionar una cantidad de stock mayor que 0 de Pan” |
| UC3\_11 | Esc-1 / Usuario no logueado |  |  |  |  |  | “Log in”, “Use a local account to log in.” |
| UC3\_12 | Esc-1 / Usuario con rol inválido |  |  |  |  |  | “Access denied”, “You do not have access to this resource.” |

# Necesidades ambientales

## Hardware

Usaremos un ordenador con un procesador Intel i7 de undécima generación, con una memoria RAM de 16GB y un disco duro SSD de 1 TB.

## Software

Usaremos Microsoft Visual Studio Enterprise 2022, con el software de pruebas Selenium.

## Otros

N/A

# Requisitos procedurales especiales

El usuario debe iniciar sesión como gerente.

Se debe ejecutar antes la base de datos con nombre “dbo.SQLProv.dataF.sql” para los escenarios con id UC3\_0 y UC3\_1

# Dependencias entre Casos de Prueba

En los casos de prueba analizados no generaremos dependencias entre ellos.