Caso de Uso Extendido

**Caso de Uso**: Modificar Carrito de Compras  
**Actor/es**: Empleado de ventas  
**Objetivo**: Cambiar algún producto o especificación sobre la posible compra a realizarse por el cliente en el sistema  
**Descripción**:  El empleado de ventas pregunta al cliente que es lo que quiere cambiar, busca entre los productos del carrito de compras armado y cambia o agrega un producto al carrito de compra.  
**Precondiciones**: Poseer productos en el carrito de compras  
**Postcondiciones**: Los productos del carrito de compras se han modificado.

Flujo típico de Eventos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Acción de los Actores |  | Acción del Sistema |
| 1 | Este caso de uso comienza cuando el  empleado de ventas selecciona la opción modificar Carrito de Compra |  |  |
|  |  | 2 | El sistema muestra los productos que  tiene agregado al carrito de compra |
| 3 | El empleado de ventas selecciona   1. Eliminar un producto. Ver sección Eliminar producto 2. Cambiar cantidades. Ver sección Cambiar cantidad de Producto |  |  |
|  |  | 4 | El sistema verifica la modificación  de los productos y/o cantidades |
| 5 | El empleado de ventas guarda la  modificación hecha al Carrito de Compra en el sistema |  |  |
|  |  | 6 | El sistema confirma que los cambios  se han guardado correctamente |
| 7 | El empleado de ventas avisa al  cliente que su pedido fue modificado y lo dirige hacia el Área de cobro para  registrar sus datos. |  |  |

Flujo Alternativo

Paso 2: El sistema no logra cargar los productos. Pide al usuario que vuelva a ingresar en el apartado.

Paso 5: El empleado de ventas no guarda los cambios hechos. Debe volver a ingresar los cambios

Paso 6: El sistema avisa que los datos no se guardaron correctamente. Pide al usuario que vuelva a guardar los datos.

**Caso de uso**: Registrar Ingreso de Producto

**Actores**: Asistente de Florista

**Objetivo**: Se agrega un producto al stock disponible en el local

**Descripción**: La asistente recibe la lista de productos recién llegados y carga la cantidad de cada producto en el stock y lo guarda en el sistema

**Precondición**: Tener productos recién llegados para cargar, Existencia del producto dentro del stock.

**Postcondición**: Queda cargado el nuevo stock ingresado del producto.

Flujo Típico de eventos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Acción de los Actores | | Acción del Sistema | |
| 1 | Este caso de uso comienza cuando la  asistente quiere ingresar una nueva cantidad de un producto existente |  |  |
|  |  | 2 | El sistema solicita la información del producto. |
| 3 | La asistente ingresa los datos  requeridos del producto |  |  |
|  |  | 4 | El sistema verifica los datos  ingresados y devuelve el producto solicitado |
| 5 | La asistente ingresa la cantidad del  producto a cargar. |  |  |
|  |  | 6 | El sistema guarda la cantidad ingresada |
|  |  | 7 | El sistema muestra el stock actual  del registro que se modificó recientemente. |
| 8 | La asistente sale del sistema |  |  |

Flujo Alternativo de Eventos.

Paso 4: El sistema detecta un dato no válido, Se le informa al usuario y vuelve al ingreso de producto.

Paso 6: el sistema no logra guardar la cantidad ingresada. pide al usuario que vuelva a ingresar la cantidad