**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

*Universidad del Perú, Decana De América*

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

**SISTEMA GESTOR DE PUNTOS DE VENTA**

DOCUMENTO

**CUS-Gestión de Inventario de Tienda**

**Mantener Puntos de Venta**

**DATOS DEL DOCUMENTO:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | SISGPV-AN-MCUN | **Versión** | 1 |
| **Fecha de Elaboración** | | 2 julio del 2020 | |
| **Fecha de Actualización** | |  | |
| **Fecha de Autorización** | |  | |

**ELABORACIÓN:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **DES** | DESARROLLO |
| **SUBÁREA** | **DES-AP** | Análisis y Programación |

Sistema de Gestión de Inventario

Especificación de caso de uso:

Mantener Puntos de Venta

**Versión 0.1**

Historial de Revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Version** | **Descripción** | **Autor** |
| 02/07/2020 | 01 | Primer avance del CUS | Araujo Ortega Juan Carlos |
|  |  |  |  |

Tabla de contenido

1. Caso de uso Mantener Puntos de Venta. 116

1.1 Breve descripción. 116

2. Actor 116

3. Flujo de eventos. 116

3.1 Flujo Básico. 116

3.2 Flujos alternativos 116

*3.2.1 Seguir Creando Puntos de Ventas.* 116

*3.2.2 Cancelar.* 116

4. Requerimiento especial. 116

5. Precondición. 116

5.1 Precondición 1 116

6. Post condición 117

6.1 Post condición 1 117

7. Puntos de Extension 117

8. Prototipo. 117

# Caso de uso Registrar Producto.

## Breve descripción.

Este caso de uso lo realiza el Gerente del punto de Venta y corresponde a crear un nuevo punto de venta.

# Actor

Gerente

# Flujo de eventos.

## Flujo Básico.

1. El CUS empieza cuando el Gerente pulsa “Mantener Punto de Venta”.
2. EL sistema muestra una interfaz con los campos: ID de punto de venta, ubicación de Punto de venta y un botón “Cancelar”
3. El usuario ingresa los datos en los campos.
4. El usuario pulsa “Validar” y el sistema validara los campos de la prenda, si en caso hubiera un campo o campos erróneos, el sistema mostrara un mensaje “Corregir campo: “seguido de los campos erróneos a corregir, además de vaciar los campos erróneos.
5. Si en caso la validación fuera un éxito, el sistema mostrara dos botones “Registrar” y “Cancelar”.
6. El usuario pulsara el botón “Registrar” y el sistema mostrara un mensaje si deseas “Salir” o “Seguir Creando Puntos de Venta”.
7. El usuario pulsa “Salir” y el CUS finaliza.

## Flujos alternativos

## *3.2.1 Seguir Creando Puntos de Venta.*

En el paso 6 el usuario pulsa “Seguir creando puntos de Venta” y el CUS regresa al paso 2.

## *3.2.2 Cancelar.*

En cualquier momento el Gerente pulsa “Cancelar”, el sistema no guarda ningún dato y el CUS finaliza.

# Requerimiento especial.

El tamaño de letra lo suficientemente grande (Tamaño 12) para que no tenga impedimentos visuales de realizar sus actividades.

# Precondición.

## Precondición 1

El usuario se encuentra reconocido por el Sistema.

# Post condición

## Post condición 1

Se ha registrado satisfactoriamente el nuevo punto de venta.

# Puntos de Extensión

No existe punto de extensión.

# Prototipo.



