CASOS DE USO

Cada caso de uso proporciona uno o más escenarios que indican cómo debería interactuar el sistema con el usuario o con otro sistema para conseguir un objetivo específico.

|  |  |
| --- | --- |
| CASO DE USO 01 | UN CLIENTE GENERA UN PEDIDO.. |
| Dependencias | -login  -clientes  -proveedores  -productos y stock  -pedidos |
| Precondición | -el usuario debe estar registrado. |
| Descripción | cliente realiza un pedido de los productos que quiere recibir de algun proveedor. |
| Secuencia | 1-el usuario entra por login  2-visualiza los productos de los proveedores que estan disponibles  3-crea un pedio a uno de los proveedores añadiendo los productos y cantidades  4-el sistema calcula costo total y demora del envío.  5-el usuario acepta las condiciones (costo y demora)  6-el pedido pasa a estado=INICIADO  7-se descuenta la mercadería del stock del proveedor. |
| Comentarios | el pago se realiza por el cliente al recibir el producto, el envío corre por cuenta del proveedor. |

Requisitos

# FUNCIONALES

Define una función del sistema de software o sus componentes. Una función es descrita como un conjunto de entradas, comportamientos y salidas. Los requisitos funcionales pueden ser: cálculos, detalles técnicos, manipulación de datos y otras funcionalidades específicas que se supone, un sistema debe cumplir.

* El sistema debe registrar la información de los usuarios (CLIENTES Y PROVEEDORES).
* El sistema debe registrar los productos disponibles y su stock.
* Los usuarios buscarán los productos de los proveedores que deseen y los agregaran a un envío/pedido.
* El sistema debe almacenar los productos de cada proveedor, su stock y precio.
* EL sistema debe permitir visualizar el ESTADO de los pedidos de cada cliente.
* El sistema debe mostrar que productos están disponibles para cada cliente según la zona o región en que se encuentre... (difícil??).
* El sistema debe registrar una calificación negativa si el proveedor o el cliente rechazan o cancelan un pedido.

# NO FUNCIONALES

Se refieren a todos los requisitos que no describen información a guardar, ni funciones a realizar, sino características de funcionamiento, por eso suelen denominarse Atributos de calidad de un sistema.

* El sistema debe visualizarse y funcionar correctamente en varios navegadores, al menos en Internet Explorer, Mozilla y Google Chrome.
* El sistema no debe tardar más de cinco segundos en mostrar resultados de búsqueda. ¡¡mmm??
* -