Documento de Requisitos

**“Sistema de ventas en línea”**



**Minnions**

Fecha: 03/11/2015

Version: 0.1

Integrantes del grupo:

Rodriguez Ramirez Manuel Salvador

Lopez Valenzuela Luis Conrado

Zamora Sanchez Samantha Osiris

Benito Aselmo Priscila

Sapiens Ochoa Luis Fernando

Medina Montoya Georgina Guadalupe

**Prefacio**

El actual documento de requisitos es referente a un “sistema de ventas en línea” cuyo objetivo es realizar una simulación mediante requisitos y casos de uso, como ejemplo para determinar el tipo de acciones realizadas en una documentación de requisitos y profundizar un poco en el tema de ingeniería de software para la materia de Fundamentos de Ingeniería de Software.

**Alcance del documento**

Este documento de requisitos engloba una mayoría de las actividades y acciones realizadas dentro de un “Sistema de ventas en línea”.

Describe los siguientes ámbitos:

Propósito, Alcance, Contexto, Requisitos funcionales, Requisitos no funcionales

**Documentos relacionados**

Documento realizado como trabajo en clase Requisitos Trabajo 1 en clase.odt

**Autores**

Benito Anselmo Priscilla, López Valenzuela Luis Conrado, Medina Montoya Georgina Guadalupe, Rodríguez Ramírez Manuel Salvador, Sapiéns Ochoa Luis Fernando, Zamora Sánchez Osiris Samantha.

**Lectores**

El actual documento va dirigido al asesor que imparte la materia de Fundamentos de Ingeniería de software y para todo aquel interesado en el mismo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Actualización | Autores |
| 0.1 | 03/11/2015 | Punto de partida de la documentación | Benito Anselmo Priscilla, López Valenzuela Luis Conrado, Medina Montoya Georgina Guadalupe, Rodríguez Ramírez Manuel Salvador, Sapiéns Ochoa Luis Fernando, Zamora Sánchez Osiris Samantha. |

**1.- Introducción**

Se muestra a continuación una breve descripción sobre el propósito, alcance y contexto del siguiente proyecto.

Esta documentación será elaborada con el objetivo de tener las bases para desarrollar un documento de requisitos e ir adentrándose a los fundamentos para la ingeniería de software.

**-Propósito**

En este proyecto se busca lograr una descripción detallada de las tareas que debe realizar un “Sistema de ventas en línea”, a partir del planteamiento de requisitos funcionales y requisitos no funcionales propuestos por el mismo equipo y simulados estos mismos en distintos casos de uso.

**-Alcance**

La documentación actual y futura está dirigida a la materia de “Fundamentos de Ingeniería de Software” para la calificación de proyecto de esta misma

**-Contexto**

Siendo este proyecto teórico, la documentación será con un mismo contexto pura mente un conjunto de información que solo será elaborada de una manera teórica.

**Requisitos Funcionales**

**RF01**: El sistema debe permitir registrar la ropa de la tienda.

**RF02**: Realizar compra y registrar compra.

**RF03**: Capaz de generar facturaciones electrónicas.

**RF04**: Tener más de una forma de ingresar el código del artículo.

**RF05**: Mostrar la descripción del artículo a comprar.

**RF06**: Mostrar la existencia de los artículos en el inventario.

**RF07**: Mostrar los precios de los artículos.

**RF08**: Capacidad de realizar cortes de caja.

**RF09**: Capacidad de generar y aplicar descuentos ya existentes y darlos de baja cuando el tiempo o producto se agote.

**RF10**: Clasificación de inventario por artículos.

**RF11:** Debe de poder mantener un registro de artículos comprados por usuario.

**RF12**: El sistema debe de dividir los artículos por departamento.

**RF13**: Debe de dar aviso al vendedor cuando quede menos de 10 piezas existentes de algún producto.

**RF14**: Debe de contar con un sistema de localización del articulo durante él envió.

**RF15**: Debe de tener un apartado de atención al cliente por cada departamento para que a su vez este mande las preguntas al correo personal del vendedor o del departamento encargado.

**RF16:**

**Requisitos No Funcionales**

**RNF01:** El sistema debe soportar el ingreso de múltiples usuarios al mismo tiempo.

**RNF02:** Debe reponerse a caídas del sistema fácilmente.

**RNF03:** Sea de fácil uso.

**RNF04:** Tenga una apariencia llamativa

**RNF05:** Tenga una rápida respuesta a las peticiones hechas por el usuario

**RNF06:** Tenga una actualización constante para estar a la vanguardia con los requerimientos del mercado.

**RNF07:** Debe ser capaz de actualizar el inventario automáticamente cada que se registre una venta

**RNF08:**