Proyecto: Desarrollar e implementar un sistema de información que gestione los inventarios de las misceláneas.

## Instrucciones para el uso de este formato

Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.

Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.

Las secciones que no se consideren aplicables al sistema descrito podrán de forma justificada indicarse como no aplicables (NA).

#### Notas:

Los textos en color azul son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, sustituirse por los contenidos descritos en cada apartado.

Los textos entre corchetes del tipo "[Inserte aquí el texto]" permiten la inclusión directa de texto con el color y estilo adecuado a la sección, al pulsar sobre ellos con el puntero del ratón.

Los títulos y subtítulos de cada apartado están definidos como estilos de MS Word, de forma que su numeración consecutiva se genera automáticamente según se trate de estilos "Titulo1, Titulo2 y Titulo3".

La sangría de los textos dentro de cada apartado se genera automáticamente al pulsar Intro al final de la línea de título. (Estilos Normal indentado1, Normal indentado 2 y Normal indentado 3).

El índice del documento es una tabla de contenido que MS Word actualiza tomando como criterio los títulos del documento.

Una vez terminada su redacción debe indicarse a Word que actualice todo su contenido para reflejar el contenido definitivo.

## Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
22/04/2020		Lady Tatiana Chitivo Caicedo Andrés Felipe Saenz Salazar Andrés Esteban Sossa Rodríguez Yesid Steven Valencia Rodríguez	

#### Documento validado por las partes en fecha:

Por la comunidad	Por la entidad
De los establecimientos comerciales (misceláneas) .	Servicio Nacional de Aprendizaje Sena.

#### Contenido

#### **FICHA DEL DOCUMENTO**

#### **CONTENIDO**

- 1 INTRODUCCIÓN
  - 1.1 Propósito
  - 1.2 Alcance
  - 1.3 Personal involucrado
  - 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas
  - 1.5 Referencias
  - 1.6 Resumen

#### 2 DESCRIPCIÓN GENERAL

- 2.1 Funcionalidad del producto
- 2.2 Características de los usuarios
- 2.3 Restricciones
- 2.4 Suposiciones y dependencias

#### 3 REQUISITOS ESPECÍFICOS

- 3.1 Requisitos comunes de las interfaces
- 3.1.1 Interfaces de usuario
- 3.1.2 Interfaz de hardware
- 3.1.3 Interfaz de software

#### 3.2 Requerimientos funcionales

3.2.2 Requisito funcional 1 Requisito funcional 2 3.2.3 3.2.4 Requisito funcional 3 Requisito funcional 4 3.2.5 Requisito funcional 5 3.2.6 3.2.7 Requisito funcional 6 Requisito funcional 7 3.2.8 3.2.9 Requisito funcional 8

3.2.10

Requisito funcional 9

#### 3.3 Requerimientos no funcionales

- 3.3.1 Interfaz del sistema
- 3.3.2 Ayuda en el uso del sistema
- 3.3.3 Mantenimiento
- 3.3.4 Nivel de usuario
- 3.3.5 Seguridad del sistema
- 3.3.6 Accesibilidad del sistema 20

### 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

## 1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales para el desarrollo de un sistema de información. Desarrollando e implementando un sistema que gestione los inventarios de las misceláneas.

#### 1.2 Alcance

Se implementará un sistema de información que gestioné el control y la organización de los productos en cuanto al manejo de inventario, ventas diarias y los productos agotados en el negocio. Esto con base a la información recopilada con los métodos de recolección que nos ha suministrado el cliente. A pesar de que se aplicó la encuesta a 15 negocios, sólo se implementará en el establecimiento "miscelánea LYD".

#### 1.3 Personal involucrado

Nombre	Lady Tatiana Chitivo Caicedo
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Técnica en programación de software
Responsabilidad	Análisis y desarrollo en sistemas de información
Información de contacto	ltchitivo@misenasena.edu.co - 3008271069

Nombre	Andrés Felipe Saenz Salazar
Rol Analista, diseñador y programador	
Categoría Profesional	Técnico en programación de software.
Responsabilidad	Análisis y desarrollo en sistemas de información
Información de contacto	<u>afsaenz37@misena.edu.co</u> - 3102039770

Nombre	Andrés Esteban Sossa Rodriguez
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Técnico en programación de software.
Responsabilidad	Análisis y desarrollo en sistemas de información
Información de contacto	<u>aesossa6@misena.edu.co</u> - 3208427887

Nombre	Yesid Steven Valencia Rodriguez
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Técnico en programación de software.
Responsabilidad	Análisis y desarrollo en sistemas de información
Información de contacto	ysvalencia103@misena.edu.co - 3106094469

## 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para gestionar procesos de
	información
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional

#### 1.5 Referencias

Título de	el Docı	ıment	0		Referencia	
Standard 1998	IEEE	830	-	IEEE		

#### 1.6 Resumen

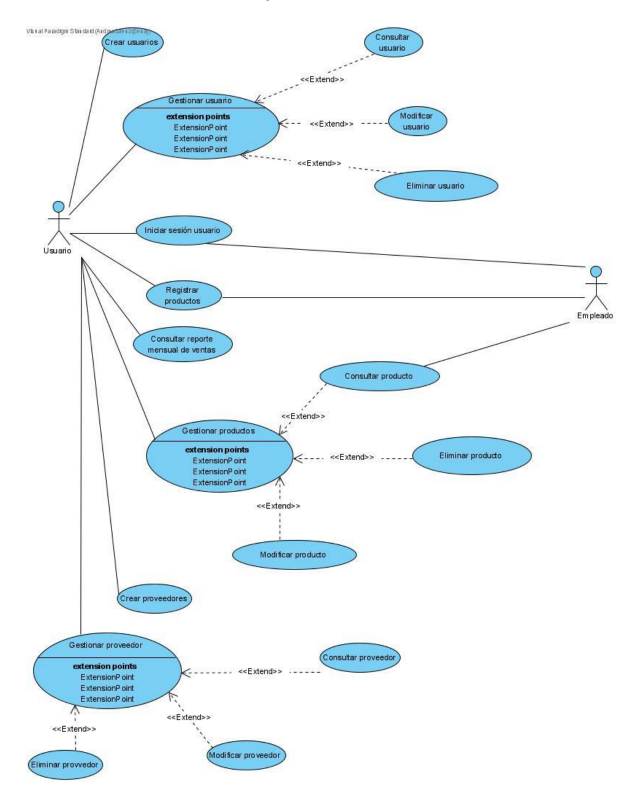
Este documento consta de tres secciones. En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.

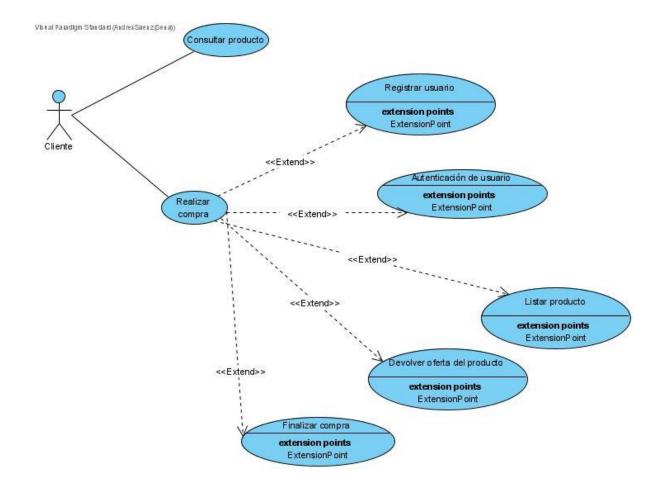
En la segunda sección del documento se realiza una descripción general del sistema, con el fin de conocer las principales funciones que éste debe realizar, los datos asociados y los factores, restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo, sin entrar en excesivos detalles.

Por último, la tercera sección del documento es aquella en la que se definen detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

## 2 Descripción general

## 2.1 Funcionalidad del producto





#### 2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario Administrador	
Formación	Técnico en programación de software
Actividades	Control y manejo del sistema en general

Tipo de usuario	Usuario
Formación	Administracion de empresa
Actividades	Manejo del sistema de Información

Tipo de usuario	Cliente
Formación	
Actividades	Participación activa en compra de productos

#### 2.3 Restricciones

- · Interfaz para ser usada con internet.
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JAVA.JAVASCRIPT
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- El sistema se diseñará según el modelo vista/controlador.
- El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

## 2.4 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los requisitos aquí descritos son estables.
- Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma.

# 3 Requisitos específicos

# Requerimientos Funcionales

Identificación del	RF01
requerimiento:	
Nombre del	Registro de usuario del sistema
Requerimiento:	
Características:	El usuario deberá registrarse en el sistema.
Descripción del	Los usuarios deberán registrarse con sus datos personales, su N°
requerimiento:	identificación y contraseña. Solo podrán hacer uso del registro los
	Administradores, empleados y clientes.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF04
	• RNF05
	• RNF06
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RF02
requerimiento:	
Nombre del	Autenticación de usuarios.
Requerimiento:	
Características:	Los usuarios deberán identificarse para acceder a cualquier parte del
	sistema de inventario.
Descripción del	Ingresar al software realizando una autenticación frente a la aplicación el
requerimiento:	cual debe solicitar, N° identificación y contraseña, generar un login.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF04
	• RNF06
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del requerimiento:	RF03
Nombre del	Ingreso de productos al inventario.
Requerimiento:	ingress de productes di inventane.
Características:	El usuario podrá realizar el almacenamiento de los productos.
Descripción del	El usuario digitara los productos con sus respectivos datos en el
requerimiento:	sistema de inventario.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF02
	• RNF04
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RF04	
requerimiento:		
Nombre del	Informe de ventas por periodo.	
Requerimiento:		
Características:	El sistema permitirá generar un balance de ventas por periodo a los	
	usuarios administradores.	
Descripción del	El sistema deberá visualizar las ventas y ganancias que se han	
requerimiento:	generado durante el periodo y dar un reporte (cada mes).	
Requerimiento NO	• RNF01	
funcional:	• RNF02	
	• RNF04	
Prioridad del reque	Prioridad del requerimiento: Alta	
_		

Identificación del	RF05	
requerimiento:		
Nombre del	Administración de usuarios.	
Requerimiento:		
Características:	El sistema permitirá administrar y gestionar todo lo referente a los	
	usuarios del sistema.	
Descripción del	El sistema deberá permitir la administración y la gestión de los usuarios	
requerimiento:	dentro del sistema. Esto solo se podrá realizar con el rol de usuario	
	administrador.	
Requerimiento NO	• RNF01	
funcional:	• RNF02	
	• RNF04	
Prioridad del reque	Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RF06
requerimiento:	
Nombre del	Gestión de proveedores.
Requerimiento:	
Características:	El sistema permitirá administrar y gestionar todo lo referente a los
	proveedores del sistema.
Descripción del	El sistema deberá permitir la administración y gestión de los proveedores
requerimiento:	dentro del sistema. Esto solo se podrá realizar con el rol de usuario
	administrador.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF02
	• RNF04
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del	RF07	
	NFU!	
requerimiento:		
Nombre del	Gestión de productos.	
Requerimiento:		
Características:	El sistema permitirá administrar y gestionar todo lo referente a los productos del sistema.	
Descripción del	El sistema deberá permitir la administración y gestión de los productos	
requerimiento:	dentro del sistema. Esto solo se podrá realizar con el rol de usuario	
	administrador.	
	administration.	
Requerimiento	RNF01	
NO funcional:	• RNF02	
	RNF04	
Prioridad del reque	Prioridad del requerimiento:	
Alta		

Sistema de información que gestione el control y organización de los productos de los establecimientos comerciales(misceláneas).

Identificación del	RF08
requerimiento:	
Nombre del	Administrar carrito de compras.
Requerimiento:	
Características:	El aplicativo web permitirá al cliente añadir productos a su carrito de
	compras para proceder a obtener el producto.
Descripción del	Al ingresar al sistema, el cliente elegirá los productos que quiere añadir
requerimiento:	a su carrito de compras, culminando así con el proceso de facturación.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF02
	• RNF05
	• RNF06
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RF09
requerimiento:	
Nombre del	Confirmar facturación.
Requerimiento:	
Características:	El aplicativo web permitirá al cliente finalizar sus compras, siempre y
	cuando esté registrado en el aplicativo web.
Descripción del	El cliente deberá llenar un formulario con sus datos personales para
requerimiento:	poder realizar sus respectivas compras.
Requerimiento NO	• RNF01
funcional:	• RNF02
	• RNF05
	• RNF06
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Sistema de información que gestione el control y organización de los productos de los establecimientos comerciales(misceláneas).

#### Especificación de requisitos de software

## Requerimientos No Funcionales.

Identificación del	RNF01
requerimiento:	
Nombre del	Interfaz del sistema.
Requerimiento:	
Características:	El sistema presentará una interfaz de usuario sencilla para que sea de
	fácil manejo a los usuarios del sistema.
Descripción del	El sistema debe tener una interfaz de uso intuitiva y sencilla.
requerimiento:	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación del	RNF02
requerimiento:	
Nombre del	Ayuda en el uso del sistema.
Requerimiento:	
Características:	La interfaz del usuario deberá de presentar un sistema de ayuda para
	que los mismos usuarios del sistema se les faciliten el trabajo en cuanto
	al manejo del sistema.
Descripción del	La interfaz debe estar complementada con un buen sistema de ayuda (la
requerimiento:	administración puede recaer en personal con poca experiencia en el uso
	de aplicaciones informáticas).
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF03
requerimiento:	
Nombre del	Mantenimiento.
Requerimiento:	
Características:	El sistema deberá de tener un manual de instalación y manual de
	usuario para facilitar los mantenimientos que serán realizados por el
	administrador.
Descripción del	El sistema debe disponer de una documentación fácilmente actualizable
requerimiento:	que permita realizar operaciones de mantenimiento con el menor
	esfuerzo posible.
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF04
requerimiento:	
Nombre del	Nivel de Usuario
Requerimiento:	
Características:	Garantizará al usuario el acceso de información de acuerdo al perfil
	laboral que posee.
Descripción del	Permitir el acceso a la información, de acuerdo al tipo de perfil que
requerimiento:	posean los usuarios dentro del sistema.
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF05
requerimiento:	
Nombre del	Seguridad del sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema garantizará a los usuarios una seguridad en cuanto a la
	información que se procede en el sistema.
Descripción del	Garantizar la seguridad del sistema con respecto a la información de
requerimiento:	datos y contraseñas.
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación del requerimiento:	RNF06
Nombre del	Accesibilidad del sistema
Requerimiento:	
Características:	Accesibilidad eficaz y segura
Descripción del	El sistema deberá ofrecer al usuario una accesibilidad eficaz y segura al
requerimiento:	momento de interactuar con el sistema
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

## 3.1 Requisitos comunes de las interfaces

#### 3.1.1 Interfaces de usuario

La interfaz con el usuario consistirá en un conjunto de ventanas con botones, listas y campos de textos. Ésta deberá ser construida específicamente para el sistema propuesto y, será visualizada desde un navegador de internet.

#### 3.1.2 Interfaces de hardware

Será necesario disponer de equipos de cómputos en perfecto estado con las siguientes características:

- Adaptadores de red.
- Procesador de 1.66GHz o superior.
- Memoria mínima de 256Mb.
- Mouse.
- Teclado.

#### 3.1.3 Interfaces de software

- Sistema Operativo: Windows vista,7 y 10.
- Explorador: Mozilla o Chrome.