Sistema de Gestión de Inventario

Daniel Vera Paula Arias Sergio Pinzón Ivan Bedoya

SENA

Centro de Electricidad, Electrónica y Telecomunicaciones

ADSO

Fabian Parra

Bogotá, Colombia (fecha)

TABLA DE CONTENIDO

1	. Lista de tablas	7
1	.1 Introducción	8
	1.1 Planteamiento del problema	9
	1.2.Descripción del problema	9
	1.2.Justificación	9
	1.3.Objetivos	10
	1.3.1.Objetivo General	10
	1.3.2.Objetivos Específicos	10
	1.4.Delimitación y alcance	10
	1.5.Matriz de riesgos	10
	1.6.Viabilidad del proyecto	11
	1.6.1.Viabilidad técnica	11
	1.6.2.Viabilidad operativa	13
	1.6.3.Viabilidad Económica	13
	1.7.Cronograma de actividades	15
2	. Análisis de la situación actual	16
	2.1.Mapa de procesos de la empresa	16
	2.2.Diagrama de actividades	17
	2.3.Análisis de los stakeholders	17
	2.3.1.Lista de posibles cambios del sistema y clasificación de requisitos	18
	2.4.Requisitos Funcionales	18
	2.5.Requisitos No funcionales	20
	2.5.1.Requerimientos No Funcionales de hardware y software	20
	2.5.2.Requerimientos de interfaz de usuario	20

2.5.3.Requerimientos de desarrollo y seguridad	2
2.6.Diagramas y Documentación de Casos de Uso de Alto Nivel	2

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Análisis de riesgos del proyecto	5
Tabla 2. Recursos tecnológicos disponibles en la empresa	5
Tabla 3. Recursos tecnológicos necesarios para la construcción del proyecto	6
Tabla 4. Viabilidad operativa	6
Tabla 5. Presupuesto para el desarrollo del proyecto	7
Tabla 6. Costos de configuración e implantación del proyecto	8
Tabla 7. caracterización de procesos	9
Tabla 8. Lista de posibles cambios y clasificación de requisitos	10
Tabla 9. Requisitos transformados y priorizados	10
Tabla 10. Requisitos no funcionales	11

INTRODUCCIÓN

La empresa Bella & Actual enfrenta desafíos en cuanto a la distribución de sus productos y el seguimiento adecuado de procesos base de la empresa. Esto es debido a la falta de sistematización en sus operaciones ya que todas son llevadas a cabo manualmente. Nuestro equipo de desarrollo ha decidido implementar una sistematización del proceso de inventario ya que este optimizaría significativamente varios procesos de la empresa y podrá proporcionar un alto nivel de eficiencia.

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción del problema

La empresa Bella & Actual es una distribuidora de productos de belleza, la cual se sostiene por medio de las ganancias derivadas de sus ventas y también por medio de donaciones. La tienda lleva a cabo el registro y seguimiento de inventario de manera tradicional, es decir, manualmente en papel. A partir del levantamiento de información se ha evidenciado que existe una serie de problemas que disminuyen significativamente la eficiencia y competitividad de la empresa. Esto causa demoras en otros procesos de la empresa, escasez o exceso de existencias, poca eficiencia logística y costos adicionales.

Pregunta problema

¿Cómo puede la empresa Bella & Actual superar los desafíos operativos actuales derivados de la falta de sistematización, como la dependencia de procesos manuales y la gestión ineficiente de inventario, para mejorar significativamente sus procesos logísticos y sentar las bases para una evolución exitosa hacia un entorno empresarial virtual?

1.2. Justificación

A partir del análisis de las problemáticas de la empresa, se identificó una falta de registro de la entrada y salida de productos. La falta de seguimiento de este proceso produce pérdidas de material o desabastecimiento ya que todo se lleva registrado en papel.

Para dar solución al problema se decidió desarrollar un sistema de información que opere como página web y cuya función sea sistematizar el área del inventario. Este software permitirá el registro de entradas y salidas de productos, el seguimiento y monitoreo del inventario, y la generación de reportes mensuales donde se visualicen los detalles y actualizaciones llevadas a cabo en dicho periodo de tiempo.

Este sistema de información, a parte de resolver estas problemáticas, optimizará procesos logísticos, aumentará la eficiencia operativa y sentará las bases para una posible futura expansión hacia una página web hecha para efectuar compras online.

1.2.1. Objetivo General

Construir un sistema de información orientado a una página web que registre el inventario de la tienda Bella & Actual, facilitando el seguimiento de stock.

1.2.2. Objetivos Específicos

☐ Facilitar el registro de productos en el inventario
☐ Generar reportes de las entradas y salidas del inventario
☐ Notificar cuando el inventario está desabastecido y enviar alertas
☐ Permitir que los usuarios modifiquen y actualicen el inventario
☐ Facilitar la búsqueda de productos en el inventario
☐ Permitir añadir nuevos productos al inventario

1.3. Alcance

El sistema ejecutará funciones clave para un funcionamiento óptimo e integral del inventario. El sistema facilitará el registro de productos y su número de existencias en su respectiva categoría del inventario. Generará reporte de entradas, salidas, modificaciones, y eliminación de productos.

Estará encargado de notificar el desabastecimiento de una cantidad específica de existencias. Permitirá la actualización y modificación de la información de los productos a través de un formato específicamente diseñado para esta función. Facilitará la búsqueda de productos en el inventario, y finalmente permitirá la adición de productos por medio de un lector de código de barras.

Considerando todas las funciones que desempeñará este sistema, la implementación de estás y por consiguiente el correspondiente testing del software, visionamos la aplicación oficial de este en un plazo de ocho meses. Más específicamente a finales del 2024.

LIMITACIONES

- 1. El sistema solo estará disponible para usuarios autorizados
- 2. Se requerirá el acceso a internet
- 3. Cada usuario tendrá su propio perfil
- El administrador tendrá todo el acceso al sistema para añadir, modificar tareas programadas en todo el sistema y o cambios necesarios.

5. El empleado tendrá la posibilidad de brindar un soporte necesario cuando otra persona

1.4. Viabilidad del proyecto

Durante el estudio de las viabilidades del proyecto se tuvo en cuenta la capacidad técnica de bella y actual para realizar el análisis correspondiente a la identificación de las restricciones técnicas necesarias para la ejecución del producto resultado del proyecto, los resultados están descritos en la tabla 2 Recursos tecnológicos disponibles en la empresa y la tabla 3 Recursos tecnológicos necesarios para la ejecución del proyecto. De la misma forma se realizó el análisis del personal y su grado de satisfacción con los procesos actuales para identificar la viabilidad operativa del proyecto, los resultados están descritos en la tabla 4 Viabilidad operativa.

En la tabla 5 se describe el presupuesto del proyecto relacionado con el desarrollo del software y en la tabla 6 se especifican los costos en que debe incurrir el cliente para cumplir con la configuración e implantación del proyecto. Esta tabla es el resultado del análisis obtenido del análisis técnico y operativo del proyecto

1.4.1. Viabilidad técnica

Tabla 2 Recursos tecnológicos disponibles en la empresa

HARDWARE										
CANTIDAD	EQUIPO 1(MARCA)	ESPECIFICACIÓN								
1	HP	portatil procesador intel core i3 ram de 4GB Almacenamiento 256 GB								

SOFTWARE (sistemas operativos, lenguajes de programación licenciados si													
corresponde)													
CANTIDAD (tipo de Licencias)	TIPO DE SOFTWARE (básico, a medida, estándar)	NOMBRE	DESCRIPCIÓN										
	estándar	Windows 10 y superiores	Sistema operativo de 64 bits procesador x64 navegador : google chrome										
	Estandar	Backend PHP	El sistema se desarrollara en el lenguaje de programacion PHP										
	Estandar	Frontend HTML y CSS	El diseño se realizara en HTML y CSS										
	Estandar	Bases de datos relacionales	La base de datos ser realizará teniendo una jerarquía relacional utilizando el lenguaje SQL y										

					1			
						izando el D	OBMS de	
					Му	Sql		
Elaboraci	ón propia							
Tabla 3 Re	ecursos tecno	lógicos necesar	ios para	a la construcció	ón del pro	oyecto		
			HAI	RDWARE				
CANTIDAD	EQUIPO	1(MARCA)		ES	PECIFIC	CACIÓN		
	Des	scripción infrae	estruct	ura de comun	icacione	es		
Red local s/n	Intranet	s/n Servici	o de	Proveedor s	ervicio	Veloc	idad del	
		interne	t s/n	de interi	net	servicio	de internet	
			Н	OSTING				
¿Dominio?	¿Hosting?	Servicios a	ue pre	sta el hostina	para des	sarrollo (b	ase de datos,	
s/n	s/n		•	eto		•	ŕ	
N	S	amazon we	ah sar					
.,		amazon we	3CI	VICES				
PERS	SONAL OPE	RATIVO (perso	nal que	e realiza el pro	ceso en	el estado	actual)	
Perfil	Perfil Número de Horas Valor /hora Precio							
		personas		requeridas				
			-		 		 	

Elaboración propia

CONCLUSIÓN

Al observar los recursos tanto del cliente como del equipo podemos determinar que sus características son suficientes para llevar a cabo el proyecto.

1.4.2. Viabilidad operativa

Tabla 4 - Viabilidad operativa

Perfil	¿Existe?	¿Existe? Destreza exigida		Resistencia
	s/n		? s/n	al cambio

Elaboración propia

1.4.3. Viabilidad Económica

Para realizar la viabilidad económica de este proyecto se tuvo en cuenta estimar los recursos humanos, tecnológicos y otros recursos utilizados para el desarrollo del proyecto y para la configuración e implantación del proyecto, de esta forma se puedo estimar los costos y el análisis de costo beneficio del proyecto. Para considerar esta viabilidad se toman como insumos el cronograma de actividades y el presupuesto de estimación de costos.

Tabla 5 Presupuesto para el desarrollo del proyecto

TALENTO HUMANO													
Concepto	Descripción	No. Personas	Cant/horas	Valor Unitario	Valor Total								
TOTAL,													
TALENTO													
HUMANO													
	RECUR	SOS TÉCNICOS/TEC	CNOLÓGICOS										
Equipo	Descripción	Cant	No.Horas	Valor/Hora	Total								
TOTAL													
RECURSOS													
TÉCNICOS/TECN													
OLÓGICOS													
OTROS RECURSOS													
Gastos	Descripción	Cant	No.Horas	Valor Unitario	Total								
TOTAL OTROS													
GASTOS													
TOTAL, GATOS													
IMPREVISTOS													
15%													
TOTAL													
PROYECTO													
Elaboración	propia												
	. ,												
Tabla 6 Costo	s de configuración e im	plantación del pi	royecto										
		TALENTO HU	JMANO										
Concept	Descripción	No.	С	Valor	Valor Tot								
					Valor Tot								

TOTAL,

TALENTO

HUMANO

RECURSOS TÉCNICOS/TECNOLÓGICOS

			N	Valor/Ho	
Equipo	Descripción	Cant	o.Horas	ra	Total
TOTAL					
RECURSOS					
TÉCNICOS/TECN					
OLÓGICOS					
		OTROS RECU	JRSOS		
			N	Valor	
Gastos	Descripción	Cant	o.Horas	Unitario	Total
TOTAL					
OTROS GASTOS					
TOTAL,					
GATOS					
IMPREVI					
STOS 15%					
TOTAL					
PROYECTO					
Elaboración p	oropia				

1.5. Cronograma de actividades

Después de analizar los requisitos necesarios para la solución del problema se realiza la planificación del proyecto contenida del cronograma (diagrama de gantt) de actividades del proyecto.

Por el tiempo en el que llevamos empezamos a utilizar la metodología scrum para la realización del proyecto por tareas asignaciones.

GANNT BELLA Y ACTUAL SISTEMATIZACIÓN DE VENTAS BELLA Y ACTU				ACTUAL			NON	IBRE	DE LA	A EMI	PRES	A Be	la & A	Actua	al									
RESPONS	SABLE DEL PROYECTO	DANIEL SANTIAGO VERA PAULA ANDREA ARIAS PA					FEC	AA				10,	11/2	3										
NÚMERO EDT	TÍTULO DE LA TAREA	RESPONSABLE DE LA TAREA	FECHA DE INICIO	FECHA DE ENTREGA	DURACIÓN (días)	% COMPLETADO DE LA TAREA		SEMA		FASE		SEMAN	IA 2			SEMAN	IA 4		_	FASE D			S	EMA
							L	М	J	V	L	ИХ	J	٧	L	ИХ	J	٧	L I	ИХ	J	V L	L M	1 X
1	ANÁLISIS E INICIO DEL PROYECTO																							
1.1	Planteamiento del problema	Paula Arias Pasquel Santiago Vera Arias	13/11/23	19/11/23	6	100 %																		
1.1.1	Objetivo general	Paula Arias Pasquel Santiago Vera Arias	13/11/23	19/11/23	6	100 %																		
1.2	Objetivos específicos	Paula Arias Pasquel Santiago Vera Arias	13/11/23	19/11/23	6	90 %																		
1.3	Pregunta problema	Paula Arias Pasquel Santiago Vera Arias	13/11/23	19/11/23	6	100 %																		
1.4	Alcance del proyecto	Paula Arias Pasquel Santiago Vera Arias	13/11/23	19/11/23	6	100 %																		
1.5	Justificación	Sergio Pinzón Buitrago	20/11/23	21/11/23	1	100 %																		
2	DEFINICION Y ACLARACION DEL PROY	ЕСТО																						
2.1	Mapa de procesos	Santiago Vera Arias Paula Arias Pasquel	11/24/2023	26/11/23	2	100 %	П		Г			Т		Т		Т						Г	T	Т
2.1	Caracterización (T1-mapa de procesos)	Todos los involucrados	11/25/2023	26/11/23	1	100 %																		
2.2	Entrevista (T2-Recolección de información)	Todos los involucrados	11/25/2023	26/11/23	1	100 %																		
2.2.4	Documentacion IEEE 830	Ivan Bedoya Gallego Sergio Andres Pinzón	23/11/23	27/11/23	4	75 %														Г				
3	ANÁLISIS DEL PROYECTO																							
3.1	BPMN (Proceso actual)	Santiago Vera Arias	23/11/23	26/11/23	3	100%	П	Т			Т			П	Т	Т		П				Т	Т	т.
3.1.1	BPMN (Proceso inventario)	Ivan Bedoya Gallego	23/11/23	26/11/23	3	100%																		
3.1.2	BPMN (Proceso ventas)	Sergio Pinzon Buitrago	23/11/23	26/11/23	3	100 %																		
3.1.3	BPMN (Proceso contabilidad)	Paula Arias Pasquel	23/11/23	26/11/23	3	100%																		
3.1.4	BPMN (Solucion de procesos)	Santiago Vera Arias	22/11/23	26/11/23	4	15%																		
3.2.1	Diagrama de casos de uso	Santiago Vera Arias	23/11/23	27/11/23	4	95 %																		
3.2.2	Diagrama de clases	Sin asignacion			0	0 %																		

2. ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

2.1. Mapa de procesos de la empresa

Los procesos críticos involucrados en la problemática identificada se describen a continuación.

En la tabla 7 caracterización del o de los macroprocesos están relacionadas cada



uno de los elementos que componen los procesos del dominio del problema.

Tabla 7 caracterización de procesos

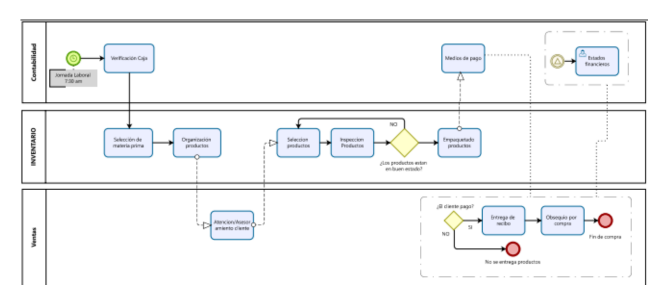
Objetivo

Involucrados

Proveedor	Entrada	Actividades	Salidas	Clientes

2.2. Diagrama de procesos (BPM)

proceso actual de la empresa (sin software)



Proceso inventario

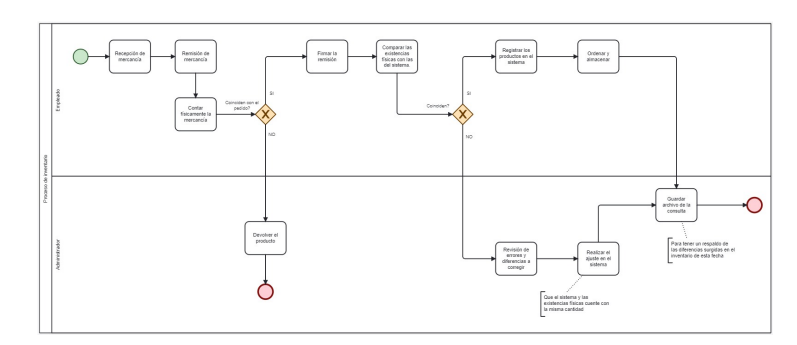


figura 2 diagrama de actividades de

2.3. Análisis de los stakeholders

Nombre	Daniel Santiago Vera Arias
Rol	Líder de Proyecto - Ingeniero de Requisitos - Ingeniero de Sistemas - Programador
Categoría profesional	Aprendiz Sena
Responsabilidad	Representante ante el cliente, es el responsable de completar, analizar, apoyar, gestionar, programar exitosamente el proyecto con los recursos dados.
Información de contacto	danielsantiagovera@gmail.com

Nombre	Paula Andrea Arias Pasquel
Rol	Ingeniería de Requisitos - Programadora - Administrador de Base de Datos
Categoría profesional	Aprendiz Sena
Responsabilidad	Su labor se enfoca en identificar analizar, modela, documenta, establece contacto directo con los usuarios y utiliza varias técnica de comunicación y recopilación de información para lograr su objetivo, también, con base en los requisitos recibidos programa y realiza la codificación para producir el sistema deseado junto con las bases de datos.
Información de contacto	paularias.pq@gmail.com

Nombre	Sergio Andres Pinzon
Rol	Ingeniería de Requisitos - Programador - Asegurador de Calidad
Categoría profesional	Aprendiz Sena
Responsabilidad	Su labor se enfoca en diferentes áreas: identificar analizar, modelar, documentar, establecer contacto directo con los usuarios y utiliza varias técnica de comunicación y recopilación de información para lograr su objetivo, también, con base en los requisitos recibidos programa y realiza la codificación para producir el sistema deseado. Garantiza el cumplimiento del proceso y de los estándares del producto. Enfocado a los requisitos los verifica y valida para imprimir la calidad desde las primeras etapas del desarrollo.
Información de contacto	sergiotutu2812@gmail.com

Nombre	Ivan Jose Bedoya Gallego
Rol	Ingeniería de Requisitos - Programador - Asegurador de Calidad
Categoria Profesional	Aprendiz SENA
responsabilidad	Su labor se enfoca en identificar analizar, modelar, documentar, establecer contacto directo con los usuarios y utiliza varias técnica de comunicación y recopilación de información para lograr su objetivo, también, con base en los requisitos recibidos programa y realiza la codificación para producir el sistema deseado. Garantiza el cumplimiento del proceso y de los estándares del producto. Enfocado a los requisitos los verifica y valida para imprimir la calidad desde las primeras etapas del desarrollo.
Información de contacto	ivanbedoya809@gmail.com

2.3.1. Lista de posibles cambios del sistema y clasificación de requisitos Esta lista describe las necesidades, deseos o preocupaciones de los interesados identificadas durante el proceso de licitación y análisis de los stakeholders, estas

necesidades pueden ser observadas en la tabla 8 lista de posibles cambios y clasificación de requisitos.

Tabla 8 Lista de posibles cambios y clasificación de requisitos

Necesidad, deseo o preocupación	Tipo de requisito

Elaboración propia

2.3.2. Transformación de los requisitos

Luego clasifíquelos en funcionales y no funcionales ya transformados, priorice los requisitos de acuerdo con la necesidad del cliente.

Describa aquí el problema en forma general

2.4. Requisitos Funcionales

Identificación del requrimiento:	RF_01
Descripción del requerimiento	Registro de usuarios
Características:	 El administrador del sistema debe poder registrar nuevos usuarios, asignándoles un rol (administrador o empleado) y definiendo sus permisos de acceso al sistema.
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09

• RNF_10
• RNF_11
• RNF_12

Identificación del requrimiento:	RF_02
Descripción del requerimiento	inicio de sesión
Características:	el empleado debe tener acceso al sistema solo con la contraseña y el rol que le otorgue el administrador
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_11

Identificación del requrimiento:	RF_03
Descripción del requerimiento	Modificación de usuarios
Características:	 El administrador del sistema debe poder modificar la información de los usuarios existentes, como su nombre, correo electrónico, rol y permisos.
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_11
Prioridad del requerimiento: ALTA	

Identificación del requrimiento:	RF_04
Descripción del requerimiento	Eliminación de usuarios

Características:	El administrador del sistema debe poder eliminar usuarios del sistema que ya no sean necesarios.
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_12

Identificación del requrimiento:	RF_05
Descripción del requerimiento	Registro de productos
Características:	 El administrador del sistema y el empleado deben poder registrar nuevos productos en el inventario, incluyendo información como nombre, descripción, categoría, subcategoría, cantidad disponible, precio de compra y precio de venta.
Requerimiento:	 RNF_01 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07

• RNF_08
• RNF_09
• RNF_10
• RNF_11
• RNF_12

ldentificación del requrimiento:	RF_06
Descripción del requerimiento	Modificación de productos
Características:	El administrador del sistema y el empleado deben poder modificar la información de los productos existentes en el inventario.
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_12

Identificación del requrimiento:	RF_07
Descripción del requerimiento	Eliminación de productos:
Características:	 El administrador del sistema debe poder eliminar productos del inventario que ya no se vendan o que estén obsoletos.
Requerimiento:	 RNF_01 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_12
Prioridad del requerimi	ento: ALTA

Identificación del requrimiento:	RF_08
Descripción del requerimiento	Consulta de inventario

Características:	 El administrador y el empleado deben poder consultar el inventario de productos disponibles, incluyendo información como nombre, descripción, categoría, subcategoría, cantidad disponible, precio de compra y precio de venta.
Requerimiento:	 RNF_01 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_11

Identificación del requrimiento:	RF_09
Descripción del requerimiento	: Alerta de desabastecimiento
Características:	 El sistema debe generar una alerta al administrador cuando la cantidad de un producto en inventario esté por debajo de un nivel mínimo predefinido.
Requerimiento:	RNF_02RNF_05RNF_06

• RNF_07
RNF_08RNF_09
• RNF_10
RNF_11RNF_12
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Identificación del requrimiento:	RF_10
Descripción del requerimiento	Registro de entradas y salidas
Características:	 El sistema debe registrar todas las entradas y salidas de productos del inventario, incluyendo información como fecha, cantidad, tipo de movimiento (entrada o salida) y usuario responsable.
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_12

Identificación del requrimiento:	RF_11
Descripción del requerimiento	Consulta de historial
Características:	El administrador del sistema debe poder consultar el historial de entradas y salidas de productos del inventario
Requerimiento:	 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_11
Prioridad del requerii	miento: ALTA

Identificación del requrimiento:	RF_12
Descripción del requerimiento	Registro de pedidos

Características:	 El empleado debe poder registrar pedidos de productos para clientes, incluyendo información como nombre del cliente, fecha del pedido, productos solicitados, cantidad y precio total.
Requerimiento:	 RNF_03 RNF_01 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_112

Identificación del requrimiento:	RF_13
Descripción del requerimiento	Generación de informes
Características:	El administrador del sistema debe poder generar informes sobre el inventario, las ventas y los pedidos.
Requerimiento:	• RNF_03 • RNF_02

• RNF_05
• RNF_06
• RNF_07
• RNF_08
• RNF_09
• RNF_10
• RNF_11
• RNF_12

Identificación del requrimiento:	RF_14	
Descripción del requerimiento	Personalización de informes	
Características:	El administrador del sistema debe poder personalizar los informes para incluir la información que necesita.	
Requerimiento:	 RNF_03 RNF_02 RNF_05 RNF_06 RNF_07 RNF_08 RNF_09 RNF_10 RNF_11 RNF_12 	

Prioridad del requerimie	nto: ALTA	

2.5. Requisitos No funcionales

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	Nombre Fecha Grado Necesidad				
RNF_01	Escáner de productos	11/12/2023	ALTO		
Descripción	El sistema debe registrar productos en el inventario y en el momento de la compra por medio del uso de escáner y su función de leer a barra de código de estos				

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	Código Nombre Fecha Grado Necesidad				
RNF_02	Iconos	11/12/2023	ALTA		
Descripción	Descripción El sistema debe guiar al usuario por medio de iconos que representen gráficamente la función y contenido de cada segmento de la aplicación				

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	Código Nombre Fecha Grado Necesidad				
RNF_03	Backup de documentos	11/12/2023	ALTA		
El sistema debe generar y almacenar una copia de la información contable y de inventario					

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	Código Nombre Fecha Grado Necesidad				
RNF_04	Ayuda para el usuario	11/12/2023	MEDIA		
El sistema debe presentar una sección que contenga información sobre el uso del sistema y una guía para el usuario de como usar sus funciones					

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requer	rimientos			
Código	Nombre Fech Grado Necesidad				
RNF_05	Seguridad de datos 11/12/2023 ALTA				
Descripción	 El sistema debe implementar medidas de seguridad para proteger la información confidencial de los usuarios, como contraseñas y datos personales. Se debe controlar el acceso a la información del sistema mediante roles y permisos específicos para cada usuario. Se debe registrar y auditar todas las actividades relacionadas con el acceso a datos, incluyendo quién accedió, a qué datos se accedió y cuándo. 				

NOMBRE DEL PROYECTO					
	SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	go Nombre Fecha Grado Necesidad				
RNF_06	Disponibilidad	11/12/2023	ALTA		
Descripción	El sistema debe funcionar ágilmente y seguir instrucciones del usuario				

NOMBRE DEL PROYECTO
SRS – Especificación de Requerimientos

Código	Nombre	Fecha	Grado Necesidad
RNF_07	Rendimiento	11/12/2023	ALTA
Descripción	 El sistema debe responder a las solicitudes de los usuarios en un tiempo razonable, con un tiempo de respuesta máximo de 2 segundos para las operaciones comunes. Se debe optimizar el rendimiento del sistema para garantizar una experiencia fluida para los usuarios. 		respuesta es comunes. na para

NOMBRE DEL PROYECTO						
	SRS – Especificación de Requerimie	entos				
Código	go Nombre Fecha Grado Necesidad					
RNF_08	Usabilidad	11/12/2023	ALTA			
Descripción	 La interfaz de usuario del sistema debe ser intuitiva y fácil de usar para usuarios con diferentes niveles de experiencia. Se debe proporcionar documentación clara y concisa para ayudar a los usuarios a comprender las funcionalidades del sistema. 					

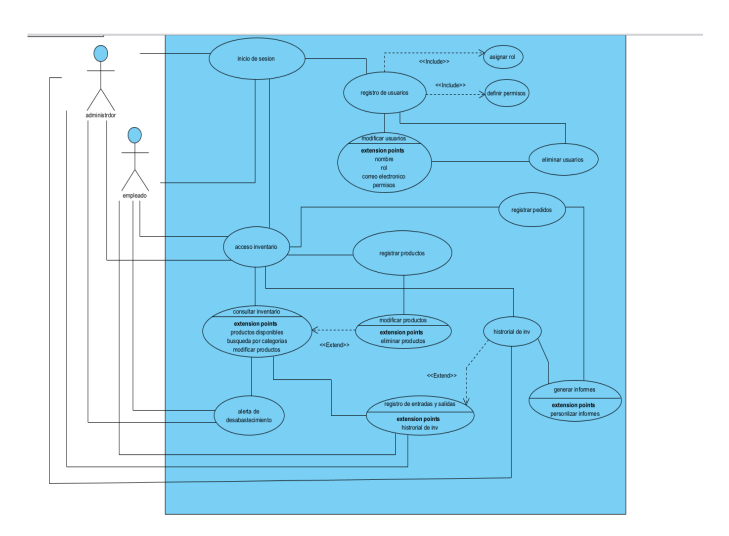
NOMBRE DEL PROYECTO					
SRS – Especificación de Requerimientos					
Código	Nombre	Fecha	Grado Necesida d		
RNF_09	Mantenibilidad	11/12/2023	ALTA		
Descripción	 El código del sistema debe ser limpio, organizado y bien documentado para facilitar su mantenimiento y evolución. Se deben implementar pruebas automatizadas para garantizar la calidad del código y la detección temprana de errores. 				

NOMBRE DEL PROYECTO					
SRS – Especificación de Requerimientos					
Código	Nombre	Fecha	Grado Necesidad		
RNF_10	Notificaciones	11/12/2023	ALTA		
Descripción	 El sistema debe ser capaz de enviar notificaciones a los usuarios sobre eventos importantes, cambios en el estado del sistema o desabastecimiento. Se debe permitir a los usuarios personalizar las notificaciones que reciben. 				

NOMBRE DEL PROYECTO				
SRS – Especificación de Requerimientos				
Código	Nombre	Fecha	Grado Necesidad	
RNF_11	Capacitación	11/12/2023	ALTA	
Descripción	Se debe proporcionar capacitación a los usuarios sobre cómo usar el sistema			

NOMBRE DEL PROYECTO					
SRS – Especificación de Requerimientos					
Código	Nombre	Fecha	Grado Necesidad		
RNF_12	Diseño	11/12/2023	ALTA		
Descripción	 La interfaz de usuario del sistema debe ser atractiva, moderna y profesional. Se deben utilizar colores, tipografías e imágenes que sean agradables a la vista y que transmitan la identidad de la marca. 				

2.6 Diagramas y Documentación de Casos de Uso



3. DISEÑO DEL SISTEMA

- 3.1. Diseño físico de la base de datos
- 3.1.1. Modelo Relacional

- 3.1.2. Diccionario de Datos
- 3.2. Diseño de la arquitectura funcional
- 3.2.1. Diagrama de Clases
- 3.3. Diseño interfaz y navegación
- 3.3.1. Mockups

CONCLUSIONES

En conclusión, el negocio de distribución de productos de belleza (Bella & Actual) enfrenta importantes desafíos debido a la falta de sistematización en sus operaciones, destacándose problemas como dependencia de procesos manuales, manejo ineficiente de inventarios y falta de un sistema integral de puntos de venta y contabilidad. La implementación de un software integral se perfila como la clave para mejorar la eficiencia, reducir errores y sentar las bases para una posible expansión hacia plataformas de tiendas virtuales. El proyecto propuesto busca abordar estos desafíos a través del desarrollo de un sistema de información que optimice los procesos contables, de inventario y de punto de venta, mejorando así la competitividad y eficiencia de la empresa.