Ficha del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Revisión | Autor | Verificación |
|  |  |  |  |

Documento validado por las partes:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

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 Perspectiva del producto

2.2 Funcionalidad del producto

2.3 Características de los usuarios

2.4 Restricciones

2.5 Suposiciones y dependencias

3 REQUISITOS ESPECÍFICOS

3.1 Requisitos comunes de las interfaces

3.1.1 Interfaces de usuario

3.1.2 Interfaces de hardware

3.1.3 Interfaces de software

3.1.4 Interfaces de comunicación

3.2 Requisitos funcionales

3.2.1 Requisito funcional 1

3.2.2 Requisito funcional 2

3.2.3 Requisito funcional 3

3.2.4 Requisito funcional 4

3.2.5 Requisito funcional 5

3.2.6 Requisito funcional 6

3.2.7 Requisito funcional 7

3.2.8 Requisito funcional 8

3.2.9 Requisito funcional 9

3.3 Requisitos no funcionales

3.3.1 Requisitos de rendimiento

3.3.2 Seguridad

3.3.3 Fiabilidad

3.3.4 Disponibilidad

3.3.5 Mantenibilidad

3.3.6 Portabilidad

# Introducción

## En este documento se encuentra la Especificación Requisitos Software (ERS) para el sistema de información en el manejo de/y centro de información sobre inventarios.

## Propósito

## El propósito de este documento es informar y definir términos y requisitos al usuario sobre el sistema. Las especificaciones funcionales, no funcionales serán mostradas al usuario para el desarrollo del sistema de información que permitirán gestionar los procesos administrativos.

## Alcance

## La especificación de requisitos esta dirigida al usuario/s del sistema para poder desarrollar y administrar la empresa en el ámbito administrativo.

## Personal involucrado

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Morales Román Bryan |
| Rol | Analista, diseñador, programador |
| Categoría profesional | TSU – Desarrollo de Software Multiplataforma |
| Responsabilidades | Análisis de informacion, diseño y programación |
| Información de contacto | Bryan.morrom@gmail.com |
| Aprobación |  |

## Definiciones, acrónimos y abreviaturas

## Usuario - Personal que usara el sistema para gestionar productos.

## ERS – Especificación de Requisitos Software

## RF – Requisito Funcional

## RNF – Requisito No Funcional

## FTP – Protocolo de Transferencia de Archivos

## Referencias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referencia** | **Titulo** | **Ruta** | **Fecha** | **Autor** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Resumen

## Este documento esta conformado por tres partes. En la primera sección se realizará una presentación sobre el sistema a mostrar con su visión general y especificaciones de recursos del sistema.

## La segunda parte se realizará una descripción general del sistema para dar a conocer sus principales funciones que se realizaran los datos asociados y factores restricciones, dependencias que afectan al sistema.

## Por último, se presentarán y definirán detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

# Descripción general

## Perspectiva del producto

Indicar si es un producto independiente o parte de un sistema mayor. En el caso de tratarse de un producto que forma parte de un sistema mayor, un diagrama que sitúe el producto dentro del sistema e identifique sus conexiones facilita la comprensión.

## Funcionalidad del producto

Resumen de las funcionalidades principales que el producto debe realizar, sin entrar en información de detalle.

En ocasiones la información de esta sección puede tomarse de un documento de especificación del sistema de mayor nivel (ej. Requisitos del sistema).

Las funcionalidades deben estar organizadas de manera que el cliente o cualquier interlocutor pueda entenderlo perfectamente. Para ello se pueden utilizar métodos textuales o gráficos.

## Características de los usuarios

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de usuario |  |
| Formación |  |
| Habilidades |  |
| Actividades |  |

Descripción de los usuarios del producto, incluyendo nivel educacional, experiencia y experiencia técnica.

## Restricciones

Descripción de aquellas limitaciones a tener en cuenta a la hora de diseñar y desarrollar el sistema, tales como el empleo de determinadas metodologías de desarrollo, lenguajes de programación, normas particulares, restricciones de hardware, de sistema operativo etc.

## Suposiciones y dependencias

Descripción de aquellos factores que, si cambian, pueden afectar a los requisitos. Por ejemplo una asunción puede ser que determinado sistema operativo está disponible para el hardware requerido. De hecho, si el sistema operativo no estuviera disponible, la SRS debería modificarse.

## Evolución previsible del sistema

Identificación de futuras mejoras al sistema, que podrán analizarse e implementarse en un futuro.

# Requisitos específicos

Esta es la sección más extensa y más importante del documento.

Debe contener una lista detallada y completa de los requisitos que debe cumplir el sistema a desarrollar. El nivel de detalle de los requisitos debe ser el suficiente para que el equipo de desarrollo pueda diseñar un sistema que satisfaga los requisitos y los encargados de las pruebas puedan determinar si éstos se satisfacen.

Los requisitos se dispondrán en forma de listas numeradas para su identificación, seguimiento, trazabilidad y validación (ej. RF 10, RF 10.1, RF 10.2,...).

Para cada requisito debe completarse la siguiente tabla:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número de requisito |  | | |
| Nombre de requisito |  | | |
| Tipo | Requisito | Restricción | |
| Fuente del requisito |  | | |
| Prioridad del requisito | Alta/Esencial | Media/Deseado | Baja/ Opcional |

y realizar la descripción del requisito

La distribución de los párrafos que forman este punto puede diferir del propuesto en esta plantilla, si las características del sistema aconsejan otra distribución para ofrecer mayor claridad en la exposición.

## Requisitos comunes de los interfaces

Descripción detallada de todas las entradas y salidas del sistema de software.

### Interfaces de usuario

Describir los requisitos del interfaz de usuario para el producto. Esto puede estar en la forma de descripciones del texto o pantallas del interfaz. Por ejemplo posiblemente el cliente ha especificado el estilo y los colores del producto. Describa exacto cómo el producto aparecerá a su usuario previsto.

### 

### Interfaces de hardware

Especificar las características lógicas para cada interfaz entre el producto y los componentes de hardware del sistema. Se incluirán características de configuración.

### Interfaces de software

Indicar si hay que integrar el producto con otros productos de software.

Para cada producto de software debe especificarse lo siguiente:

* Descripción del producto software utilizado
* Propósito del interfaz
* Definición del interfaz: contiendo y formato

### Interfaces de comunicación

Describir los requisitos del interfaces de comunicación si hay comunicaciones con otros sistemas y cuales son las protocolos de comunicación.

## Requisitos funcionales

Definición de acciones fundamentales que debe realizar el software al recibir información, procesarla y producir resultados.

En ellas se incluye:

* Comprobación de validez de las entradas
* Secuencia exacta de operaciones
* Respuesta a situaciones anormales (desbordamientos, comunicaciones, recuperación de errores)
* Parámetros
* Generación de salidas
* Relaciones entre entradas y salidas (secuencias de entradas y salidas, formulas para la conversión de información)
* Especificación de los requisitos lógicos para la información que será almacenada en base de datos (tipo de información, requerido)

Las requisitos funcionales pueden ser divididos en sub-secciones.

### Requisito funcional 1

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RF01 |
| Nombre del Requerimiento | Impresión de tickets |
| Características | El usuario podrá imprimir informacion sobre ventas |
| Descripción del Requerimiento | El sistema permitirá al usuario imprimir informacion sobre la venta realizada después de la transacción, el sistema mostrara informacion de producto, costo y numero de artículos con sus códigos de identificación |
| Requerimiento No Funcional | -RNF01-RNF03 |

### Requisito funcional 2

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RF02 |
| Nombre del Requerimiento | Gestión de reportes |
| Características | El sistema proporcionara la informacion de ventas mediante reportes generados por fecha de venta elegidos por el usuario |
| Descripción del Requerimiento | El sistema mostrara los reportes de ventas, gastos y ganancias totales. Graficas de comparación por fechas elegidas por el usuario, nombre de producto e inventario |
| Requerimiento No Funcional | -RNF02-RNF04 |

### 

### Requisito funcional 3

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RF03 |
| Nombre del Requerimiento | Alta de productos |
| Características | El sistema tendrá la opción de dar de alta los productos por categorías, las características de producto, proveedores y códigos |
| Descripción del Requerimiento | La existencia de producto se mostrará. El precio a dar en la comparación compra-venta. Se podrá introducir el código con barras para la identificación del producto. |
| Requerimiento No Funcional | RFN05 |

## Requisitos no funcionales 1

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RNF01 |
| Nombre del Requerimiento | Interfaz del sistema |
| Características | El diseño del sistema será sencillo para que el usuario pueda manejar el sistema con facilidad |
| Descripción del Requerimiento | El diseño del sistema permitirá al usuario con facilidad la estructura del sistema y podrá localizar los botones de manera que pueda manejar el sistema |

## Requisitos no funcionales 2

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RNF02 |
| Nombre del Requerimiento | Visualización de sistema |
| Características | El diseño del sistema tendrá diferentes leyendas y divisiones de categorías |
| Descripción del Requerimiento | El sistema tendrá divisiones por categorías con barras deslizantes que le permitirán al usuario ver diferentes productos, mientras que las leyendas mostraran cada articulo y su tipo |

## Requisitos no funcionales 3

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento | RNF03 |
| Nombre del Requerimiento | Servicio de ayuda |
| Características | El sistema tendrá un apartado donde pueda proporcionar informacion de ayuda en caso de que el usuario tenga algún conflicto con el |
| Descripción del Requerimiento | El sistema podrá dirigir al usuario con las preguntas mas frecuentes del sistema en confusión o forma de manejar el sistema. Esta guiara al usuario durante el conflicto. |

## Requisitos no funcionales 4

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del Requerimiento |  |
| Nombre del Requerimiento |  |
| Características |  |
| Descripción del Requerimiento |  |

### Requisitos de rendimiento

Especificación de los requisitos relacionados con la carga que se espera tenga que soportar el sistema. Por ejemplo, el número de terminales, el número esperado de usuarios simultáneamente conectados, número de transacciones por segundo que deberá soportar el sistema, etc.

Todos estos requisitos deben ser mesurables. Por ejemplo, indicando “el 95% de las transacciones deben realizarse en menos de 1 segundo”, en lugar de “los operadores no deben esperar a que se complete la transacción”.

### Seguridad

Especificación de elementos que protegerán al software de accesos, usos y sabotajes maliciosos, así como de modificaciones o destrucciones maliciosas o accidentales. Los requisitos pueden especificar:

* Empleo de técnicas criptográficas.
* Registro de ficheros con “logs” de actividad.
* Asignación de determinadas funcionalidades a determinados módulos.
* Restricciones de comunicación entre determinados módulos.
* Comprobaciones de integridad de información crítica.

### Fiabilidad

Especificación de los factores de fiabilidad necesaria del sistema. Esto se expresa generalmente como el tiempo entre los incidentes permisibles, o el total de incidentes permisible.

### Disponibilidad

Especificación de los factores de disponibilidad final exigidos al sistema. Normalmente expresados en % de tiempo en los que el software tiene que mostrar disponibilidad.

### Mantenibilidad

Identificación del tipo de mantenimiento necesario del sistema.

Especificación de quien debe realizar las tareas de mantenimiento, por ejemplo usuarios, o un desarrollador.

Especificación de cuando debe realizarse las tareas de mantenimiento. Por ejemplo, generación de estadísticas de acceso semanales y mensuales.

### Portabilidad

Especificación de atributos que debe presentar el software para facilitar su traslado a otras plataformas u entornos. Pueden incluirse:

* Porcentaje de componentes dependientes del servidor.
* Porcentaje de código dependiente del servidor.
* Uso de un determinado lenguaje por su portabilidad.
* Uso de un determinado compilador o plataforma de desarrollo.
* Uso de un determinado sistema operativo.

## Otros requisitos

Cualquier otro requisito que no encaje en ninguna de las secciones anteriores.

Por ejemplo:

Requisitos culturales y políticos

Requisitos Legales

# Apéndices

Pueden contener todo tipo de información relevante para la SRS pero que, propiamente, no forme parte de la SRS.