Farmacia Kumara

Sistema de gestión de farmacia Kumara Especificación de requerimientos

Versión 0.2

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

Control de Versiones

Versión	Modificado Por:	Observación	
0.1	Edhuin Soto	Relevamiento Inicial	
0.2	Edhuin Soto	Corrección de requerimientos	
	0.1	0.1 Edhuin Soto	0.1 Edhuin Soto Relevamiento Inicial

Aprobación

	Nombre	Fecha	Firma	
Usuario Responsable	Reyna Santi			
Jefe de Proyecto	Edhuin Soto			
Analista de sistemas	Nicolas Sullca			
Desarrollador de Sistemas	Jaime Castro			
Tester	Alejandra Parraga			

Confidencial ©Biblioteca UBI, 2023 Pág. 2

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

Tabla de Contenidos

Intro	ducción	¡Error! Marcador no definido.
1.1 1.2	Propósito Alcance	¡Error! Marcador no definido. ¡Error! Marcador no definido.
Desc	ripción de participantes en el proyecto y Usuarios	4
2.1	Resumen de partes interesadas	4
2.2	Resumen de Usuarios	5
2.3	Entorno de usuario	5
Desc	ripción Global del Sistema	5
3.1	Perspectiva del sistema	5
3.2		5
3.3		5
3.4	Resumen de requerimientos	6
3.5	Suposiciones y dependencias	6
Desc	ripción Global por módulos	6
4.1	<una característica="" de="" principal="" software=""></una>	Error! Marcador no definido.
4.2		6
		7
Espe	cificación de casos de uso	7
<nor< td=""><td>mbre del caso de uso></td><td>7</td></nor<>	mbre del caso de uso>	7
6.1	Descripción	7
6.2	*	7
6.3		7
6.4	Precondiciones	7
6.5	Poscondiciones	8
Requ	isitos de Documentación	8
7.1	Manual de Usuario	8
7.2	Guías de Instalación y Configuración	8
Restr	icciones del sistema	8
	1.1 1.2 Desc. 2.1 2.2 2.3 Desc. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 Desc. 4.1 4.2 Espec. <nor 6.1="" 6.2="" 6.3="" 6.4="" 6.5="" 7.1="" 7.2<="" requ.="" td=""><td>Descripción de participantes en el proyecto y Usuarios 2.1 Resumen de partes interesadas 2.2 Resumen de Usuarios 2.3 Entorno de usuario Descripción Global del Sistema 3.1 Perspectiva del sistema 3.2 Arquitectura del sistema 3.3 Restricciones de la arquitectura del sistema 3.4 Resumen de requerimientos 3.5 Suposiciones y dependencias Descripción Global por módulos 4.1 Una característica principal de software></td></nor>	Descripción de participantes en el proyecto y Usuarios 2.1 Resumen de partes interesadas 2.2 Resumen de Usuarios 2.3 Entorno de usuario Descripción Global del Sistema 3.1 Perspectiva del sistema 3.2 Arquitectura del sistema 3.3 Restricciones de la arquitectura del sistema 3.4 Resumen de requerimientos 3.5 Suposiciones y dependencias Descripción Global por módulos 4.1 Una característica principal de software>

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

Especificación de Requerimientos

1 Introducción

El proyecto ha sido solicitado por Reina Santi basado en una metodología de Scrum.. Es importante destacar esto puesto que utilizaremos la terminología SCRUM en este documento.

1.1 Propósito

El propósito del Plan de Desarrollo de Software es proporcionar la información necesaria para controlar el proyecto. En él se describe el enfoque de desarrollo del software.

Los usuarios del Plan de Desarrollo del Software son:

- El jefe del proyecto lo utiliza para organizar la agenda y necesidades de recursos, y para realizar su seguimiento.
- Los miembros del equipo de desarrollo lo usan para entender lo qué deben hacer, cuándo deben hacerlo y qué otras actividades dependen de ello.

1.2 Alcance

El Plan de Desarrollo del Software describe el plan global usado para el desarrollo del "Sistema de gestión de farmacia Kumara". Para la versión 1.0 del Plan de Desarrollo del Software, nos hemos basado en la captura de requisitos por medio de las partes interesadas de la empresa y/o institución para hacer una estimación de recursos aproximada, una vez comenzado el proyecto. Posteriormente, el avance del proyecto y el seguimiento en cada una de las iteraciones ocasionará el ajuste de este documento produciendo nuevas versiones actualizadas.

2 Descripción de participantes en el proyecto y Usuarios

Para proveer de una forma efectiva productos y servicios que se ajusten a las necesidades de los usuarios, es necesario identificar e involucrar a todos los participantes en el proyecto como parte del proceso de modelado de requerimientos. También es necesario identificar a los usuarios del sistema y asegurarse de que el conjunto de participantes en el proyecto los representa adecuadamente. Esta sección muestra un perfil de los participantes y de los usuarios involucrados en el proyecto, así como los problemas más importantes que éstos perciben para enfocar la solución propuesta hacia ellos. No describe sus requisitos específicos ya que éstos se capturan mediante otro artefacto. En lugar de esto proporciona la justificación de por qué estos requisitos son necesarios.

2.1 Resumen de partes interesadas

Nombre	Descripción	Responsabilidades
Reyna Santi	Administrador de la farmacia Kumara	Representa a todos los usuarios posibles del sistema.
		Seguimiento del desarrollo del proyecto.
		Aprueba requisitos y funcionalidades

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

2.2 Resumen de Usuarios

Nombre	Descripción
Usuarios farmacia	Ventas, almacén, compras, proveedores, facturación.

2.3 Entorno de usuario

Los usuarios entrarán al sistema a través de un navegador web y tras este paso entrarán a la parte de aplicación diseñada para cada uno según los roles permitidos. Los reportes serán generados en formato PDF para su posterior impresión.

3 Descripción Global del Sistema

3.1 Perspectiva del sistema

El sistema a desarrollar es un sistema para la Farmacia Kumara, es para administrar ventas, costos, proveedores y mostrar resultados para la administración de sus 5 sucursales.

3.2 Arquitectura del sistema

El sistema seguirá una arquitectura cliente servidor. El software será desarrollado en una arquitectura en tres capas: la capa de presentación, la capa de lógica de negocio y la capa de acceso a datos.

Capa de presentación

En esta capa se encuentra la aplicación Web dedicada a la presentación de resultados de la gestión de Farmacia, la cual estará conformada por las pantallas de presentación al usuario. Estas aplicaciones Web serán páginas aspx.

Capa de Lógica de Negocio

Esta capa provee todo lo que es la lógica del negocio, es decir la funcionalidad del sistema, ya sea proveedores, inventarios, ventas de productos farmacéuticos, facturación y reportes.

Capa de acceso a datos

Esta capa provee los servicios y conexiones a la base de datos requeridos por la capa de lógica de Negocio. Por otro lado, el manejador de base de datos utilizado para este sistema será MySQL.

3.3 Restricciones de la arquitectura del sistema

Al ser una aplicación web se requiere que se contrate un hosting y dominio para que se pueda acceder a la aplicación desde cualquier lugar y no necesariamente desde las instalaciones de la universidad.

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

3.4 Resumen de requerimientos

A continuación, se mostrará un listado con los beneficios que obtendrá el cliente a partir del producto:

No. Req.	Requerimiento	No. Especificación	Título de la Especificación del sistema o aplicación
	Administración de		Módulo de creación de usuarios,
1	Usuarios	1	Administrador, Almacén, Ventas y cajero
2	Registro de proveedores	1	En este módulo se registrará los proveedores con el nombre, Nit, Teléfono, Email, Contacto
3	Compras	1	En este módulo se registra las compras detallando cantidad, precio, fecha de vencimiento y el proveedor
4	Almacén e inventarios	1	Módulo de inventarios, ID, Descripción, cantidad, precio
		2	Módulo de alerta < 20 unidades
5	Ventas	1	Módulo de ventas
		2	Módulo de descuentos
		3	Modulo Prestamos
6	Facturación	1	Módulo de facturación
		2	Módulo de código de control
	Administración y		_
7	reportes	1	Módulo de reportes

3.5 Suposiciones y dependencias

[Todas las suposiciones y dependencias deben ser definidas por el cliente]

4 Descripción Global por módulos

4.1 Administración de Usuarios

Administración de usuarios, Administrador, Almacén, Ventas y cajero, se crearan estos usuarios y cada usuario tendrá acceso a al área que corresponde, con excepción del usuario administrador que tiene acceso a la totalidad del sistema.

4.2 Registro de proveedores

En este módulo se registrará los proveedores con el nombre, Nit, Teléfono, Email, Contacto.

4.3 Compras

En este módulo se registra las compras detallando cantidad, precio, fecha de vencimiento y el proveedor.

4.4 Almacén e inventarios

- Módulo de inventarios, ID, Descripción, cantidad, precio
- Módulo de alerta < 20 unidades

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

4.5 Ventas

- Módulo de ventas se refiere a ventas normales con precio y descripción.
- Módulo de descuentos, los descuentos por convenios de tiene la farmacia con ciertos hospitales
- Modulo Prestamos, los préstamos por convenios de tiene la farmacia con ciertos hospitales

4.6 Facturación

Módulo de facturación Módulo de código de control

4.7 Administración y reportes

 Módulo de reportes, esta sección la administración tendrá acceso al sistema para realizar reportes de ventas, inventario, usuarios de las 5 sucursales, para toma de decisiones.

4.8 < Otra característica principal de software>

[Descripción de una característica software, ámbito y propiedades de la misma]

5.2.1 < Una subcaracterística software>

[Descripción de una característica software que deriva de una característica software jerárquicamente superior, ámbito y propiedades de la misma]

5 Especificación de casos de uso

Especificación de caso de uso: < Nombre del caso de uso>

6 < Nombre del caso de uso>

6.1 Descripción

[Breve descripción en líneas generales de la funcionalidad del caso de uso, de los actores que intervienen y del entorno de invocación]

6.2 Diagrama de caso de uso

[Breve descripción en líneas generales de la funcionalidad del caso de uso, de los actores que intervienen y del entorno de invocación]

6.3 Flujo de eventos

- 1.
- 2.
- 3.

6.4 Precondiciones

[Las precondiciones se pueden eliminar si no son relevantes]

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

6.5 Poscondiciones

[Las poscondiciones se pueden eliminar si no son relevantes]

7 Requisitos de Documentación

7.1 Manual de Usuario

[Un breve descripción de lo que va contener el manual de usuario]

7.2 Guías de Instalación y Configuración

[Una breve descripción de lo que contendrá el manual de instalación y configuración]

8 Restricciones del sistema

[Las restricciones que tendrá el sistema]

Sistema de gestión de farmacia	Versión:	0.2
Especificación de requerimientos	Fecha:	17/05/2023

DIAGRAMA DE CLASES