# Especificación de requisitos de software

Proyecto: Sistema de Gestión de Datos

**Personales** 

Octubre del 2023

# 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.
04/10/2023		Ruano Jharol	
		Ruano Joseph	
		Ramirez Niurka	
		Galarza Ada	

# Documento validado por las partes en fecha:

Por el proveedor	Por el cliente
Grupo #1	Dirección de Carrera de la Facultad de Ingeniería

# Contenido

F	ICHA [	DEL DOCUMENTO	. 3
1	Intro	oducción	. 5
	1.1	Propósito	. 5
	1.2	Alcance	. 5
	1.3	Personal involucrado	. 5
	1.4	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	. 5
	1.5	Referencias	. 6
	1.6	Resumen	. 6
2	Des	cripción general	. 6
	2.1	Perspectiva del producto	. 6
	2.2	Funcionalidad del producto:	. 7
	2.2.	1 DIAGRAMA ENTIDAD-RELACIÓN	. 7
	2.2.	2 DIAGRAMA DE CASOS DE USOS	. 8
	2.3	Características del usuario	. 9
	2.4	Restricciones	. 9
	2.5	Suposiciones y dependencias	. 9
3	Req	uisitos específicos	. 9
	3.1	Requerimientos funcionales	. 9
	3.2	Requerimientos no funcionales	12

## 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS), para el Sistema de Gestión de Datos Personales. 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 Gestión de Datos Personales. Este será usado por los administradores de la base de datos.

#### 1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al administrador de la base datos, para el desarrollo de una correcta base da datos y para profundizar en la automatización de esta, la cual tiene por objetivo los distintos procesos de la gestión de datos personales (crear, listar, actualizar y borrar).

#### 1.3 Personal involucrado

Nombre	Ruano Jama Joseph Johan
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Est. del 4 <sup>to</sup> ciclo "B" de base de datos
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación de la BD
Información de contacto	joseph.ruano.jama@utelvt.edu.ec

Nombre	Ruano Jama Jharol Jose	
Rol	Analista, diseñador y programador	
Categoría Profesional	Est. del 4 <sup>to</sup> ciclo "B" de base de datos	
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación de la BD	
Información de contacto	jharol.ruano.jama@utelvt.edu.ec	

Nombre	Galarza Caicedo Ada
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	Est. del 4 <sup>to</sup> ciclo "B" de base de datos
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación de la BD
Información de contacto	ada.galarza.caicedo@utelvt.edu.ec

Nombre	Ramírez Castro Niurka	
Rol	Analista, diseñador y programador	
Categoría Profesional	Est. del 4 <sup>to</sup> ciclo "B" de base de datos	
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación de la BD	
Información de contacto	niurka.ramirez.castro@utelvt.edu.ec	

## 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción	
	Persona que usará el sistema para seleccionar los distintos procesos en función a lo que necesite resolver	
Base de datos	<b>s</b> Es una herramienta para recopilar y organizar información.	
BD	Base de datos	
Est.	Estudiante	

#### 1.5 Referencias

Titulo	Referencia
Standard IEEE830 - 1998	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.

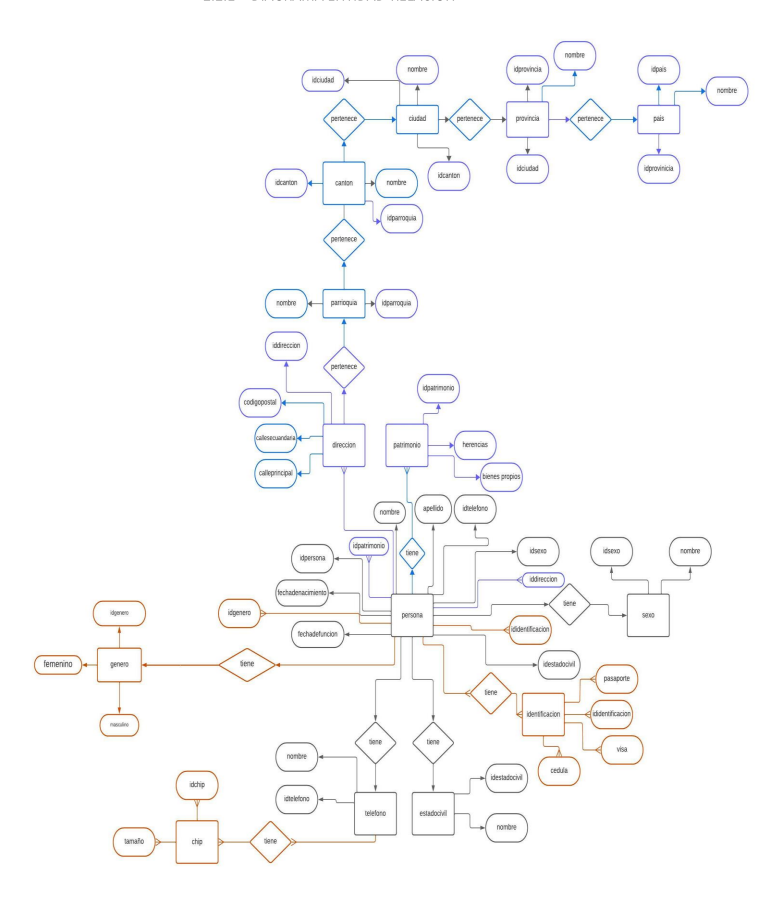
## 2 Descripción general

## 2.1 Perspectiva del producto

En un mundo cada vez más digitalizado y orientado a los datos, la gestión efectiva de la información personal se ha vuelto crucial. Un sistema de gestión de datos personales diseñado desde la perspectiva del administrador es una herramienta esencial para garantizar la privacidad, seguridad y cumplimiento normativo. Dada la creciente importancia de la privacidad de los datos, el sistema está diseñado para cumplir con regulaciones globales como el Reglamento General de Protección de Datos y otras leyes de privacidad regionales. Los administradores pueden configurar y supervisar el sistema sin la necesidad de habilidades técnicas avanzadas, lo que facilita la adopción y gestión efectiva del sistema en toda la organización.

# 2.2 Funcionalidad del producto:

## 2.2.1 DIAGRAMA ENTIDAD-RELACIÓN



## 2.2.2 DIAGRAMA DE CASOS DE USOS

## 2.3 Características del usuario

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Grado Universitario
Actividades	Administrar, los distintos elementos existentes en la base de datos.

#### 2.4 Restricciones

- Interfaz para ser usada con PHPMYADMIN
- Uso de Dominio (X)
- Lenguajes y tecnologías en uso: SQL.
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
- El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

## 2.5 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

## 3.1 Requerimientos funcionales

Identificación de la tabla	Tabla 01
Nombre de la tabla	persona
	Idpersona, nombre, apellido, idtelefono, idsexo, fechadenacimiento, fechadedefuncion, iddireccion, ididentificacion, idpatrimonio, idestadocivil, idgenero
Descripción de la tabla	Permite ingresar los datos principales de una persona
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 02	
Nombre de la tabla	estadocivil	
Caracteristicas	Idestadocivil, nombre	
Descripción de la tabla	Permite ingresar los estados civiles existentes	
Requerimiento NO		
funcional		
Prioridad del requerimiento:		
Alta		

Identificación de la tabla	Tabla 03
Nombre de la tabla	telefono
Caracteristicas	Idtelefono, nombre
Descripción de la tabla	Permite ingresar los telefonos que pueden existir
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 04
Nombre de la tabla	chip
Caracteristicas	Idchip, tamaño
Descripción de la tabla	Permite ingresar el tipo de chip que se usa
Requerimiento NO funcional	Alta
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 05
Nombre de la tabla	identificacion
Caracteristicas	Ididentificacion, pasaporte, visa, cedula
Descripción de la tabla	Permite ingresar el tipo de identificador que utiliza la persnoa
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 06
Nombre de la tabla	sexo
Caracteristicas	Idsexo, nombre
Descripción de la tabla	Permite ingresar el sexo con el que se identifica la persona
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 07
Nombre de la tabla	genero
Caracteristicas	Idgenero, femenino, masculino
Descripción de la tabla	Permite ingresar el genero biologico de la persona
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 08
Nombre de la tabla	patrimonio
Caracteristicas	Idpatrimonio, herencias, bienes propios
Descripción de la tabla	Permite ingresar los bienes pertenecientes a la persona
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 09
Nombre de la tabla	direccion
Caracteristicas	Iddireccion, codigopostal, calleprincipal, callesecundaria
Descripción de la tabla	Permite ingresar la direccion de una persona
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 10
Nombre de la tabla	parroquia
Caracteristicas	Idparroqia, nombre
Descripción de la tabla	Permite ingresar la parroquia
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 11
Nombre de la tabla	canton
Caracteristicas	Idcanton, nombre, idparroquia
Descripción de la tabla	Permite ingresar el canton
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 12
Nombre de la tabla	ciudad
Caracteristicas	Idciudad, nombre, idcanton
Descripción de la tabla	Permite ingresar la ciudad
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 13
Nombre de la tabla	provincia
Caracteristicas	Idprovincia, nombre, idciudad
Descripción de la tabla	Permite ingresar las provincial
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación de la tabla	Tabla 14
Nombre de la tabla	pais
Caracteristicas	Idpais, nombre, idprovincia
Descripción de la tabla	Permite ingresar el pais
Requerimiento NO	
funcional	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

# 3.2 Requerimientos no funcionales