

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad
20/10/2023		Alfredo Valencia Kevin Hurtado Natasha Basurto Joel Arroba Madelein Muñoz	

Documento validado por las partes en fecha:

Por el Proveedor	Por el cliente
Grupo 2	Stalin Francis Quinde

Especificación de requisitos de software

Contenido

1.	Intr	oducción4
	1.1	Propósito
	1.2	Alcance
	1.4	Definiciones, acrónimos y abreviaturas
	1.5	Referencias
	1.6	Resumen
2.	Desc	cripción general
	2.1	Perspectiva de producto
	2.2	Funcionalidad del producto
	2.3	Diagrama entidad Relación
	2.4	Características de los usuarios
	2.5	Restricciones
	2.6	Suposiciones y dependencias
3.	Req	uisitos 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 comunicación
	3.2	Requisitos funcionales
	3.2.1	Requisito funcional 113
	3.2.2	Requisitos funcional 2
	3.2.3	Requisito funcional 314
	3.2.4	Requisitos funcional 4
	3.2.5	Requisito funcional 714
	3.3	Requisitos no funcionales
	3.3.1	Requisitos de rendimiento14
	3.3.2	Seguridad
	3.3.3	Portabilidad15

1. Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de Gestión de Proceso Requerimiento. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar. IEEE Practica Recomendada para Especificación de Requisitos Software ANS/EEE 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 que permitirá gestionar distintos procesos administrativo. Éste será utilizado por dueño de la empresa y su secretaria.

1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, para continuar con el desarrollo de aplicaciones web y para profundizar en la automatización de ésta, la cual tiene por objetivo principal el gestionar datos personales (Nombre, Cedula, Dirección, Email).

1.3 Personal involucrado

Nombre	Kevin Fernando Hurtado Mera
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	Kevin.hurtado,mera@utelvt.edu.ec

Nombre	Alfredo Leomar Valencia Medina
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	alfredo.valencia.medina@utelvt.edu.ec

Especificación de requisitos de software

Nombre	Natasha Madelaine Basurto Mosquero
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	natasha.basurto.mosquera@utelvt.edu.
	ec

Nombre	Joel Arroba Charcopa
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	jefferson.arroba.charcopa@utelvt.edu.ec

Nombre	Madeline Juliana Muñoz Barre
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	madeline.munoz.barre@utelvt.edu.ec

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción	
Usuario	Persona que usara el sistema de gestión de datos	
	personales	
ERS	Especificación de Requisitos Software	
RF	Requerimiento Funcional	
RNF	Requerimiento No Funcional	
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos	

1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

1.6 Resumen

Este documento se divide en tres secciones distintas. En la primera, se llevará a cabo una introducción y se ofrecerá una visión general de la especificación de los recursos del sistema.

La segunda sección del documento se centrará en una descripción general del sistema. En esta parte, se explorarán las principales funciones que el sistema debe llevar a cabo, así como los datos relacionados y los factores, restricciones, suposiciones y dependencias que afectan al proceso de desarrollo, sin profundizar en detalles excesivos.

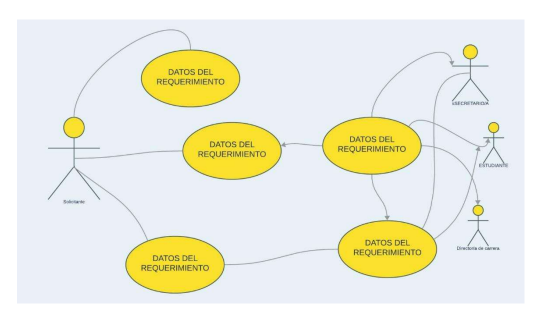
Finalmente, la tercera sección del documento se dedicará a la definición detallada de los requisitos que el sistema debe cumplir.

2. Descripción general

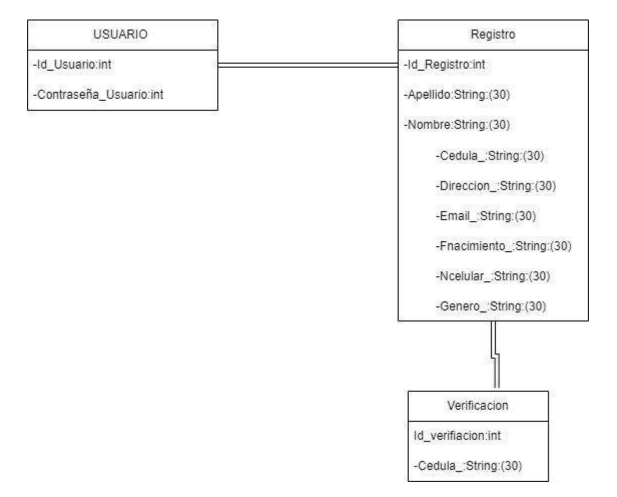
2.1 Perspectiva de producto

El Sistema de Gestión de Datos Personales tiene como objetivo satisfacer los requisitos específicos de la Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas. Esto implica llevar a cabo una serie de funciones avanzadas de administración de datos, como la gestión y supervisión de la información, el seguimiento del estado y el progreso, la generación de documentos, el registro y seguimiento de nuevas personas, la actualización continua de la información, la comunicación con estudiantes y otros participantes para recopilar datos adicionales, la incorporación de nueva información en el sistema, la interacción directa con la secretaria para brindar datos adicionales y realizar consultas, y una participación activa en el proceso a través de la presentación de documentos. Estas funcionalidades estarán disponibles únicamente para el director de carrera, los docentes y la secretaria.

2.2 Funcionalidad del producto



2.3 Diagrama entidad Relación



2.4 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Director de carrera
Formación	Dueño
Actividades	Control y manejo del sistema de gestión de datos

Tipo de usuario	Secretaria
Formación	Empleada
Actividades	Realiza registros de datos e información adicional

Tipo de usuario	Estudiante
Formación	Alumno
Actividades	Proporciona sus datos para el registro

Tipo de usuario	Maestro
Formación	Empleada
Actividades	Realiza registros de datos e información adicional

2.5 Restricciones

- Uso del internet.
- Uso de dominio
- Se emplean los siguientes lenguajes y tecnologías: HTML, JAVA, SCRIPT, PHP, MYSQL y CSS. Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- Se diseñado según un modelo cliente/usuario.
- Se requiere que el sistema tenga una estructura y ejecución simples, sin importar la plataforma o el lenguaje de programación utilizados.

2.6 Suposiciones y dependencias

- Se parte de la premisa de que los requisitos mencionados en este documento permanecerán constantes. Los equipos en los que el sistema será ejecutado deben cumplir con los requisitos previamente especificados para garantizar una correcta ejecución del mismo.
- Para asegurar un funcionamiento adecuado del sistema, es imperativo que los equipos en los que se ejecute cumplan con los requisitos previamente mencionados.

3. Requisitos específicos

Requerimientos funcionales

Identificación del	RF01
requerimiento:	
Nombre del	Login de usuario
requerimiento:	
Características:	Los usuarios deberán identificarse para acceder al sistema

Descripción del requerimiento:	Dependiendo del módulo en uso y del nivel de accesibilidad, cualquier usuario tendrá la capacidad de acceder y consultar el sistema.
Requerimiento no funcional:	RNF01RNF02RNF05RNF08
Prioridad del requerimiento:	Alta

Identificación del requerimiento:	RF02
Nombre del requerimiento:	Registro de usuarios
Características:	Para acceder a cualquier sección del sistema, será necesario que los usuarios se registren en el mismo.
Descripción del requerimiento:	El sistema posibilitará que el usuario, en calidad de administrador, lleve a cabo su registro. Para ello, el usuario deberá proporcionar los siguientes datos: nombre, apellido, dirección de correo, nombre de usuario y contraseña.
Requerimiento no funcional:	 RNF01 RNF02 RNF05 RNF08
Prioridad del requerimiento:	Alta