
Especificación de requisitos de software
Proyecto: Gestión de Proceso Requerimiento

Octubre del 2023

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad
20/10/2023		Dilan García Coime Patrick Loor Perea María Mena Lino Cijel Espinoza Ávila Ariana Chicaiza Parrales Bruno Intriago Ramírez	

Documento validado por las partes en fecha:

Por el Proveedor	Por el cliente
Grupo 7	Stalin Francys Quinde

Contenido

1. Introducción	4
1.1 Propósito	4
1.2 Alcance	4
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
1.5 Referencias	6
1.6 Resumen	6
2. Descripción general	6
2.1 Perspectiva de producto	6
2.2 Funcionalidad del producto	7
2.3 Diagrama entidad Relación	7
2.4 Características de los usuarios	8
2.5 Restricciones	8
2.6 Suposiciones y dependencias	8
3. Requisitos específicos	8
3.1 Requisitos comunes de las interfaces	13
3.1.1 Interfaces de usuario	13
3.1.2 Interfaces de hardware	13
3.1.3 Interfaces de comunicación	13
3.2 Requisitos funcionales	13
3.2.1 Requisito funcional 1	13
3.2.2 Requisitos funcional 2	13
3.2.3 Requisito funcional 3	14
3.2.4 Requisitos funcional 4	14
3.2.5 Requisito funcional 7	14
3.3 Requisitos no funcionales	14
3.3.1 Requisitos de rendimiento	14
3.3.2 Seguridad	14
3.3.3 Fiabilidad	15
3.3.4 Disponibilidad	15
3.3.5 Mantenibilidad	15
3.3.6 Portabilidad	15

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 Proceso Requerimiento 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 los distintos procesos administrativos (Inventario, Eventos, Registros, Ventas).

1.3 Personal involucrado

Nombre	Dilan García Coime
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	Dilan.garcia.coime@utelvt.edu.ec

Nombre	Patrick Loor Perea
Rol	Base de datos
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Análisis, diseño y seguridad
Información de contacto	patrick.loor.perea@utelvt.edu.ec

Nombre	María Mena Lino
Rol	Documentación
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Diseñar
Información de contacto	maria.mena.lino@utelvt.edu.ec

Nombre	Cijel Espinoza Ávila
Rol	Documentación
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Diseñar
Información de contacto	cijel.espinoza.avila@utelvt.edu.ec

Nombre	Ariana Chicaiza Parrales
Rol	Desarrollador
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Diseño y seguridad
Información de contacto	ariana.chicaiza.parrales@utelvt.edu.ec

Nombre	Bruno Intriago Ramírez
Rol	Desarrollador
Categoría Profesional	Ing. Informática
Responsabilidad	Diseño y seguridad
Información de contacto	bruno.intriago.ramirez@utelvt.edu.ec

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usara el sistema para gestionar procesos
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 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 este 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 sesión del documento es aquella en la que se definen detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

2. Descripción general

2.1 Perspectiva de producto

El sistema de Gestión de Proceso Requerimiento está enfocado a cubrir los requerimientos de la empresa Universidad Técnica Luis Vargas Torres en la ciudad de Esmeraldas, pues. Por lo que se encargará de realizar la siguiente función que sólo podrán tener acceso el director de carrera, maestro, la secretaria y los estudiantes: Acceso a funciones administrativas avanzadas para gestionar y supervisar el proceso de requerimientos, monitoreo del estado general de los requerimientos y su progreso, asignación de tareas y responsabilidades a los participantes en el proceso, generación de informes y análisis sobre el rendimiento del proceso de requerimientos. Registro y seguimiento de nuevos requerimientos, actualización del estado de los requerimientos a lo largo del proceso, comunicación con los estudiantes y otros participantes para recopilar información adicional si es necesario, coordinación de reuniones y actividades relacionadas con el proceso de requerimientos, Ingreso de nuevos requerimientos en el sistema, seguimiento del estado y progreso de sus requerimientos, comunicación directa con la secretaria para proporcionar información adicional o realizar consultas, participación activa en el proceso mediante la presentación de documentos o datos necesarios.