Universidad Tecnológica La Salle León-Nicaragua



Especificación de requisitos de software.

Proyecto: Automatización de biodigestor.

Ficha del documento.

Fecha	Revisión	Autor	Verificación institucional
02/09/25		23-A0401-0266 23-A0401-0042 23-A0401-0251	

Documento validado por las partes en fecha:

Por las instancias creadoras.	Por el cliente
Centro de Investigación e Innovación para el Desarrollo Tecnológico de Energías Alternativas CIDTEA	Universidad tecnológica La Salle ULSA.
Club de programación.	

1 Introducción.	1
1.1 Propósito.	1
1.2 Alcance.	1
1.3 Personal involucrado.	1
1.4 Definición, acrónimos y abreviaturas.	2
1.5 Referencias.	2
1.6 Resúmen.	3
2. Descripción general	4
2.1 Perspectiva del producto	4
2.2 Funcionalidad del producto	4
2.3 Características de los usuarios	4
2.4 Restricciones	4
2.5 Suposiciones y dependencias	4
3. Requisitos específicos	5
Requerimientos Funcionales	5
RF-001	5
RF-002	5
RF-003	5
RF-004	6
RF-005	6
RF-006	7
RF-007	7
RF-008	8
Requerimientos No Funcionales	8
RNF-001	8
RNF-002	9
RNF-003	9
RNF-004	9
RNF-005	10
RNF-006	10
RNF-007	11
RNF-008	11

1 Introducción.

Este documento es una especificación de requisitos del sistema para (). 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 (). Éste será utilizado por directivos y colaboradores del CIDTEA.

1.2 Alcance.

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, para iniciar en la automatización del CIDTEA, la cual tiene como objetivo principal mejorar la eficiencia técnica y la documentación de eventos.

1.3 Personal involucrado.

Nombre	Jean Carlos Cruz Rodríguez
Rol	
Categoría profesional	Estudiante
Responsabilidades	
Información de contacto	jean.cruz@est.ulsa.edu.ni

Nombre	Adrián David Laínez Hernández
Rol	
Categoría profesional	Estudiante
Responsabilidades	
Información de contacto	adrian.lainez@est.ulsa.edu.ni

Nombre	Oscar Francisco Reyes Guevara
Rol	
Categoría profesional	Estudiante

Responsabilidades	
Información de contacto	oscar.reyes@est.ulsa.edu.ni

Nombre	David Josué Ruíz Reyes
Rol	
Categoría profesional	Estudiante
Responsabilidades	
Información de contacto	david.ruiz@est.ulsa.edu.ni

Nombre	Misael Antonio Vanegas Pacheco
Rol	
Categoría profesional	Estudiante
Responsabilidades	
Información de contacto	misael.vanegas@est.ulsa.edu.ni

1.4 Definición, acrónimos y abreviaturas.

Nombres	Descripción
Usuario	Directivos y colaboradores del CIDTEA.
Datos de proceso	Proporción de compuestos del gas + presión + caudal + humedad + temperatura.
Elementos de control	Electroválvulas + pistones.
Formatos estándar	PDF + Excel.
Google OAuth	Herramienta de autorización.

1.5 Referencias.

Título del documento	Referencias
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

1.6 Resúmen.

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

Requerimientos Funcionales

Identificación del requerimiento:	RF-001
Nombre del requerimiento:	Login
Características:	
Descripción del requerimiento:	Los usuarios deberán iniciar sesión mediante Google OAuth
Criterio de aceptación:	El usuario puede acceder al sistema si proporciona credenciales válidas.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RF-002
Nombre del requerimiento:	Monitoreo de datos de proceso.
Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema permitirá leer datos de proceso y mostrarlos en pantalla.
Criterio de aceptación	La información recolectada es visible en tiempo real.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	RF-003
Nombre del requerimiento:	Registro en base de datos

Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema almacenará los datos de proceso recolectados en una base de datos de PostgreSQL durante un período aproximado de 1 año.
Criterio de aceptación	Los datos recolectados son almacenados correctamente en la base de datos durante un año.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	RF-004
Nombre del requerimiento:	Predicción
Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema contará con la integración de algoritmos de extrapolación que permiten la predicción de la eficiencia de la producción de Biogas.
Criterio de aceptación	El sistema realiza extrapolaciones con 90% de exactitud en base a la información recolectada.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RF-005
Nombre del requerimiento:	Elementos finales de control
Características:	

Descripción del requerimiento:	Se establecerá comunicación en lazo cerrado con el proceso permitiendo el uso de elementos de control.
Criterio de aceptación	El sistema es capaz de accionar y controlar los elementos de control.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Baja	

Identificación del requerimiento:	RF-006
Nombre del requerimiento:	Generación automática de reportes
Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema debe generar reportes automáticos con los datos registrados por los sensores.
Criterio de aceptación	El usuario puede descargar reportes en formatos estandar con datos de proceso en un rango de fechas.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RF-007
Nombre del requerimiento:	Alertas de fallas
Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema deberá emitir alertas (correo o notificación visual/sonora) en caso de fallas en sensores o valores fuera de rango.
Criterio de aceptación	Se generan notificaciones automáticamente ante eventos críticos.

Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	
	RF-008
Nombre del requerimiento:	Historial de calibración.
Características:	
Descripción del requerimiento:	El sistema debe llevar un registro de todas las calibraciones realizadas a los sensores.
Criterio de aceptación	El historial de calibración puede visualizarse y exportarse en formatos estándar.
Requerimiento NO funcional	
Prioridad del requerimiento: Media	•

Requerimientos No Funcionales

Identificación del requerimiento:	RNF-001
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Rendimiento
Descripción del requerimiento:	El sistema debe procesar una orden en menos de 2 segundos
Métrica/validación	Pruebas de carga
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	RNF-002
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Protección de elementos que intervienen en el sistema
Descripción del requerimiento:	Los sensores y elementos de control deben estar protegidos contra las condiciones de trabajo.
Métrica/validación	Certificación IP68 y ATEX
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RNF-003
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Usabilidad
Descripción del requerimiento:	El sistema debe contar con una interfaz intuitiva y accesible para usuarios no técnicos.
Métrica/validación	Pruebas de usabilidad con usuarios objetivo muestran satisfacción ≥ 80%.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	
	RNF-004

Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Mantenibilidad de software.
Descripción del requerimiento:	El software del sistema debe estar diseñado con una arquitectura modular basada en microservicios para facilitar el mantenimiento y las actualizaciones.
Métrica/validación	Se evaluará mediante revisión de diseño y análisis de acoplamiento/cohesión.
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RNF-005
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Mantenibilidad de hardware.
Descripción del requerimiento:	Los componentes físicos del sistema deben ser fácilmente reemplazables o actualizables mediante diseño modular.
Métrica/validación	Pruebas de sustitución de componentes críticos sin afectar al sistema.
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	
	RNF-006
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Seguridad

Descripción del requerimiento:	Los datos registrados deben almacenarse de forma segura, con respaldo periódico y acceso autenticado.
Métrica/validación	Registro de logs de acceso, encriptación de la base de datos en protocolo P2PE.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Identificación del requerimiento:	RNF-007
Nombre del requerimiento:	
Características:	
Categoría:	Escalabilidad
Descripción del requerimiento:	El sistema debe permitir agregar más sensores o módulos en el futuro sin rediseñar su arquitectura.
Métrica/validación	Integración exitosa de nuevos sensores en pruebas de expansión.
Prioridad del requerimiento: Media	

Identificación del requerimiento:	RNF-008	
Nombre del requerimiento:		
Características:		
Categoría:	Compatibilidad	
Descripción del requerimiento:	Debe ser compatible con navegadores modernos.	
Métrica/validación	Se visualiza correctamente en Chrome y Firefox.	
Prioridad del requerimiento:		

	:::::	-: 4		requisitos		
Fener	いいつつ	חחוי	$\alpha =$	reministre	$\alpha =$	CULIMALE
	moav	JIOI I	uc	i Cuuloitus	uc	JULLWALL

Media		