

ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE



INIT TECNOLOGÍAS

Departamento de desarrollo y automatización

Jueves 29 de octubre del 2019

Contenido

Introduccion	4
1.1 Propósito	4
1.2 Visión y alcance	4
1.3 Personal involucrado	4
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
1.5 Referencias	5
1.6 Visión general del documento	6
Descripción general	6
2.1 Perspectiva del producto	6
2.2 Funciones del producto	6
2.3 Características de los usuarios	7
2.4 Restricciones	7
2.5 Suposiciones y dependencias	7
2.6 Requisitos no funcionales	7
Requisitos Específicos	8
3.1 Listado de requisitos de usuario	8
4. Requisitos de las interfaces externas	10
4.1 Interfaces de usuario	11
4.2 Interfaces de hardware	11
4.3 Interfaces de software	11
4.4 Interfaces de comunicación	11
Requisitos del sistema	11
5.1 Requisitos funcionales	12
5.2 Requisitos no funcionales	18
5.2.1 Rendimiento	18
5.2 Apéndices	20

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Descripción	Autor
29/10/2020	1.0	Revisión A2.1	Equipo INIT

Documento validado por las partes en fecha:

Cliente	Proveedor
Open Warehouse Company	INIT

1. Introducción

En el presente documento se proporciona toda la información pertinente al desarrollo, componentes y cualquier especificación necesaria para un mejor entendimiento del funcionamiento y procesos que se llevan a cabo con él.

1.1 Propósito

El propósito principal es brindar acceso a diversos datos ambientales de un paquete específico (humedad, temperatura y demás). A su vez, se busca posibilitar la visualización de dicha información sin importar el horario o ubicación de donde se pretenda consultarla. El sistema contará con una alta seguridad para cualquier modificación que se desee realizar y gestionará privilegios de acceso para ciertos usuarios.

1.2 Visión y alcance

- Se recolecta información a través de los diferentes sensores
- Se procesa y despliega a través de una interfaz de fácil uso y entendimiento para cualquier usuario con acceso al sistema
- Se podrá estar al tanto de cualquier cambio en las temperaturas en el ambiente
- Mejoraremos los tiempos de recolección de la información, ya que estará en la nube
- Brindar seguridad y soporte en todo momento

1.3 Personal involucrado

Nombre	Tania Guadalupe Osuna Simpson
Rol	Administrador de base de datos
Categoría profesional	Ingeniería en TIC
Responsabilidades	Administración de la base de datos

Nombre	Jorge Durán Trejo
Rol	Desarrollador de software
Categoría profesional	Ingeniería en TIC
Responsabilidades	Administración del sistema

Nombre	Cristian Escobedo Ruiz
Rol	Scrum Master
Categoría profesional	Ingeniería informática
Responsabilidades	Aplicación del marco de trabajo

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Definición

TLS: Seguridad de la capa de transporte (en inglés: Transport Layer Security o TLS) es un protocolo criptográfico, que proporciona comunicaciones seguras por una red, comúnmente Internet.

Scrum: Es un marco de trabajo para desarrollo ágil de software que se ha expandido a otras industrias. Es un proceso en el que se aplican de manera regular un conjunto de buenas prácticas para trabajar colaborativamente, en equipo y obtener el mejor resultado posible de proyectos.

Master: Con su traducción literal de «maestro», es un profesional preparado para realizar una especialización en un ámbito de estudios determinado

Item: Unidad de un conjunto.

MVC: Modelo-vista-controlador es un patrón de arquitectura de software, que separa los datos y principalmente lo que es la lógica de negocio de una aplicación de su representación y el módulo encargado de gestionar los eventos y las comunicaciones.

UX: hace referencia a lo que experimenta el usuario antes, durante y después de entrar en contacto con una aplicación.

UI: La interfaz de usuario o UI es el conjunto de elementos de la pantalla que permiten al usuario interactuar con una aplicación.

1.5 Referencias

Referencia	Título
01	Estándar IEEE830

1.6 Visión general del documento

Este documento se encuentra organizado en tres secciones principales, la primera incluye una descripción breve del problema a tratar y del contexto general de la organización; en la segunda parte se analizan los motivadores de negocio que hacen parte fundamental del proyecto y en la tercera parte se propone la arquitectura del sistema y se especifica en los diferentes puntos de vista a través de modelos gráficos.

2. Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

Dentro del contexto establecido, la información gestionada es el recurso más valioso tanto para los usuarios como para la empresa. De esta forma, aparece la necesidad de poder establecer una comunicación permanente con un sistema de monitoreo, el cual permita obtener en tiempo real la ubicación de un determinado paquete y las condiciones ambientales bajo las que se encuentra.

Sumado a una capacidad agregada de alerta automatizada en caso de un siniestro (tormenta, incendio, etc.). A partir de lo anterior no sólo se brinda una mejor experiencia al usuario sino además se posibilita una respuesta inmediata a situaciones de peligro.

2.2 Funciones del producto

El sistema será capaz de monitorear y llevar un control del registro de sensores de humedad, iluminación y temperatura, tendrá la función de enviar alertas y notificaciones al usuario cuando sucedan anomalías, el sistemaa podra generar graficos, de barra, mapas de color, pie o cualquier otro que permita observar el comportamiento de la muestra adquiria ademas se debera permitir a un usuario Administrador la facultad de poder asignar sobre ciertas funciones, privilegios de acuerdo con el rol que se asigne a los usuarios.

2.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Ingeniería
Actividades	Manipulación de datos, desarrollador

Tipo de usuario

Formación	Conocimiento funcional del sistema
Actividades	Uso del sistema

Tipo de usuario	Usuario
Formación	Técnico
Actividades	Uso y control del sistema

2.4 Restricciones

- Se deberá documentar el avance que se tenga el desarrollo
- Se deberá respetar los plazos de cumplimiento de las etapas de desarrollo
- No se integrarán nuevos requerimientos sin haber sido previamente acortados
- Se trabajara con versiones LTS (Soporte de largo plazo) o estables de desarrollo para el sistema

2.5 Suposiciones y dependencias

- La incorporación de más sensores ambientales a parte de los de humedad, iluminación y temperatura puede hacer que el sistema requiera de más capacidad de almacenamiento
- Actualizaciones de componentes de software puede afectar el comportamiento del sistema
- El abandono de personal en el proyecto puede que retrase el desarrollo del sistema

2.6 Requisitos no funcionales

- Disponibilidad: El sistema deberá estar disponible todo el tiempo, permitiendo que el usuario pueda acceder a ella cada vez que lo requiera y en caso de un fallo sólo se tolerarán 15 minutos de tiempo caído.
- Mantenibilidad: El sistema deberá proveer la facilidad del cambio, debido a que además de permitir sensores que efectúen lecturas de temperatura, humedad y luz, si el cliente lo solicita se instalarán otro tipo de sensores.
- Confidencialidad y seguridad: El sistema deberá permitir que sólo ciertos usuarios puedan acceder a él desde cualquier lugar, por lo cual se requerirá contratar los servicios de la nube de una empresa externa que provea este servicio de manera segura.
- Funcionalidad: El sistema deberá ser preciso en las mediciones del ambiente, debido a que es aquí donde está el valor añadido al proceso, además de ser seguro en la integridad de los datos.

- Usabilidad: El sistema deberá ser fácil de aprender, además de ser atractivo en sus interfaces visuales, ofreciendo una experiencia responsiva que se adapte al tipo de dispositivo en el cual se esté accediendo y deberá contar con documentación que permita al usuario entrenarse y resolver alguna duda que se le presente.
- Interoperabilidad: El sistema debe tener la facilidad para que la interface adquiera los datos que el sistema embebido recolectarán a través de la medición de las condiciones del ambiente.

3. Requisitos Específicos

3.1 Listado de requisitos de usuario

Número	RUS-01		
Nombre	Ingreso al sistema		
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción	
Descripción	Se deberá ingresar al sistema a través de usuarios y claves únicas; una vez que el sistema determine la validez del usuario, le dará permisos a las funciones que se establezcan por el administrador.		
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional
Número	RUS-02		
Nombre	Privilegios y roles		
Tipo	☐ Requisito	Restricción	
Descripción	Se deberá permitir a un usuario Administrador la facultad de poder asignar sobre ciertas funciones, privilegios de acuerdo con el rol que se asigne a los usuarios.		
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional
Número	RUS-03		
Nombre	Agregación de dispositivos		
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción	
Descripción	Se deberá poder agregar cualquier dispositivo sensor sin importar su modelo o marca, almacenando sensor, modelo, zona y parámetros.		
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

Número	RUS-04			
Nombre	Configuración de parámetros			
Tipo	☐ Requisito ☐ Restricción			
Descripción	Se podrán configurar pa acuerdo con lo que el adn		-	
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	
Número	RUS-05			
Nombre	Recolección de datos			
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción		
Descripción	El sistema deberá ser capaz de recolectar las condiciones ambientales, tales como la temperatura, humedad e iluminación, de acuerdo a un tiempo establecido.			
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	
Número	RUS-06			
Nombre	Gráficos de control			
Tipo	Requisito	☐ Restricción		
Descripción	El sistema deberá generar gráficos de barra, mapas de color, pie o cualquier otro que permita observar el comportamiento de la muestra adquirida, utilizando colores para indicar si está dentro o fuera de control.			
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	
Número	RUS-07			
Nombre	Historial condición dentro de control			
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción		
Descripción	El sistema deberá almacenar lecturas históricas de los sensores por rango de hora y el valor promedio registrado durante ese rango de hora, así como el valor mínimo y máximo.			
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	

Número	RUS-08			
Nombre	Historial condición fuera de control			
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción		
Descripción	hora, minutos y segund	El sistema deberá almacenar lecturas históricas de los sensores por hora, minutos y segundos, cuando el sensor detecte que el valor medido está fuera de control.		
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	
Número	RUS-09			
Nombre	Reportes de historial			
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción		
Descripción	El sistema deberá crear fecha, hora, zonas y senso		tilizando filtros como:	
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	
Número	RUS-10			
Nombre	Alarmas y notificaciones			
Tipo	☐ Requisito	☐ Restricción		
Descripción	El sistema deberá enviar alertas y notificaciones al usuario al momento cuando un valor de control esté fuera del rango que se ha establecido.			
Prioridad	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional	

4. Requisitos de las interfaces externas

4.1 Interfaces de usuario

La interfaz de usuario deberá tener un estilo definido, también debe tener un manejo sencillo incorporando navbar, botones, tablas, gráficos, notificaciones, debe ser construido con tecnología web.

4.2 Interfaces de hardware

Se deberá contar con los mínimos requisitos para la navegación en la interfaz:

- 4GB RAM
- Procesador de 3GHz
- 2 GB de disco duro disponible
- Adaptador de red /Wifi

4.3 Interfaces de software

Deberá contar con los siguientes requisitos de software para el uso del sistema:

- Sistema operativo Windows 10, Linux, o macOS
- Navegador Firefox, Chrome o Brave

4.4 Interfaces de comunicación

Se deberá establecer una conexión a internet para poder interactuar con el sistema:

Protocolo de internet TCP/IP

5. Requisitos del sistema

Será un sistema de fácil acceso a documentos digitalizados que no requiera de contacto presencial en una computadora, ofrecerá al personal de trabajo su propio usuario y contraseña para que pueda acceder al sistema y realizar sus respectivas funciones, se podrá ver dentro del sistema las medidas ambientales registradas por los sensores, se recibirán notificaciones por parte del sistema en tiempo real sobre anomalías ambientales dentro de los almacenes, mantendrá la información que se maneja bajo alta seguridad para evitar salidas innecesarias de la misma, el sistema podrá utilizarse desde cualquier dispositivo de trabajo; su accesibilidad será amplia, teniendo en cuenta la variedad de tecnologías, sistemas operativos y demás.

También generará diariamente un análisis de los movimientos relevantes dentro del sistema, existirá disponibilidad total del sistema junto con sus características en todo momento, sin importar día u hora, al igual que disponibilidad de personal que brinde apoyo en caso de algún inconveniente, fallo o evento extraordinario, sin importar día u hora.

5.1 Requisitos funcionales

Número	RFN-01			
Nombre	Configura	Configuración de usuarios		
Descripción	A través de un administrador será posible agregar, consultar, editar y borrar usuarios; cada usuario cuenta con los campos: nombre, apellido, número identificador, rol, clave, correo electrónico y número celular.			
Precondiciones	Paso	Acción		
	1	Al registrar un nuevo usuario en el sistema, el administrador deberá contar previamente con los datos del mismo.		
	2	Al consultar, actualizar o eliminar un usuario, el administrador deberá contar con su número identificador.		
	3	3 El administrador deberá acceder a la interfaz de usuarios.		
Secuencia	Paso	o Acción		
normal	1	Al agregar, consultar, editar o borrar un usuario, el administrador deberá teclear su número identificador.		
	En caso de que el número identificador exista e registros, se desplegarán los datos asociados al mism habilitarán las opciones de «editar» y «eliminar».			
	3	Al ingresar nuevos datos o realizar algún cambio en el sistema, se habilitará la opción de «guardar».		
Postcondición	Paso	Acción		
	1	El sistema mostrará un mensaje especificando el tipo de operación que se realizó y confirmará que se efectuó de manera exitosa.		
Excepciones	Paso	Acción		
	1	El sistema mostrará un mensaje indicando que ocurrió un error y especificará su índole.		
Prioridad	Alta/Es	sencial		

Número	RFN-02	RFN-02		
Nombre	Asignació	n de Privilegios y roles		
Descripción		Se deberá permitir a un usuario administrador el poder asignar funciones a los usuarios a través de roles y/o privilegios.		
Precondiciones	Paso Acción			
	1	Si se le asignan permisos diferentes al usuario normal como eliminar, actualizar, agregar nuevos ítems, se deberá		

		especificar los permisos a asignar por escrito.	
	2	Si se le asignan privilegios para acceder a ciertos	
		apartados, se debe especificar por escrito a que apartados	
		tendrá acceso.	
	3	El usuario administrador entrará al sistema.	
Secuencia	Paso	Acción	
normal	1	El usuario que entre a asignar nuevos permisos, deberán coincidir sus datos con los usuarios registrados como administrador.	
	2	Al coincidir se habilitarán las funciones para asignar diversas configuraciones a otros usuarios.	
	Al ingresar nuevos roles o privilegios a otros u habilitará la opción para guardar dichos cambio		
Postcondición	Paso	Acción	
	1	Al realizar y guardar los cambios anteriores, desplegará que usuario y que roles o privilegios se le han asignado.	
Excepciones	Paso Acción		
	1	Al no coincidir los datos del usuario que desea entrar con	
		los del usuario administrador no permitirá acceder al sitio	
Prioridad	☐ Alta/Es	ta/Esencial	

Número	RFN-03				
Nombre	Agregació	Agregación de dispositivos			
Descripción	A través	de un administrador será posible agregar sensores; cada			
	sensor cue	enta con los campos: modelo, marca, zona y parámetros bajo			
	los que rea	aliza lecturas.			
Precondiciones	Paso	Acción			
	1	Al registrar un nuevo dispositivo en el sistema, el administrador deberá contar previamente con la información y especificaciones del mismo.			
	2	, I			
Secuencia	Paso Acción 1 Al agregar un dispositivo, el administrador deberá ingre los datos del sensor.				
normal					
	2	Al finalizar de ingresar los datos del dispositivo, se habilitará la opción de «guardar».			
Postcondición	Paso	Acción			
	1 El sistema mostrará un mensaje especificando el tipo operación que se realizó y confirmará que se efectuó manera exitosa.				

Excepciones	Paso	Acción		
	1		ostrará un mensaje ind ficará su índole.	licando que ocurrió un
Prioridad	☐ Alta/Es	, ,	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

Número	RFN-04			
Nombre	Configuración de parámetros			
Descripción				stablecer un valor de
	temperatu	ra mínimo y	uno máximo para defi	inir los parámetros de
	control de	los sensores.		
Precondiciones	Paso	Acción		
	1	Al configura	r los parámetros de co	entrol en el sistema, el
		administrado establecerá.	r deberá tener defini	ido el rango que se
	2	El administra	dor deberá acceder a la	interfaz de
		configuración	n de parámetros.	
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1	Al configura	ar los parámetros, el	administrador deberá
		ingresar una	temperatura mínima y ι	una máxima.
	2	2 Al finalizar de ingresar los datos, se habilitará la opción de		
		«guardar».		
Postcondición	Paso	Acción		
	1	El sistema n	nostrará un mensaje es	pecificando el tipo de
		operación qu	e se realizó y confirm	nará que se efectuó de
		manera exitosa.		
Excepciones	Paso	Acción		
	1 El sistema mostrará un mensaje indicando que ocu		licando que ocurrió un	
		error y espec	ificará su índole.	
Prioridad			☐ Baja/ Opcional	

Número	RFN-05	RFN-05		
Nombre	Recolecci	Recolección de datos		
Descripción	El sistema	El sistema deberá ser capaz de recolectar las condiciones ambientales,		
	tales come	o la temperatura, humedad e iluminación, de acuerdo a un		
	tiempo establecido.			
Precondiciones	Paso Acción			
	1 A través de los sensores instalados se tomará la			
		temperatura, iluminación, humedad, entre otros factores		
		del ambiente		

Secuencia	Paso	Acción	Acción		
normal	1	Se capturan y almacenan los datos que se leyeron por los sensores.			
Postcondición	Paso	Acción			
	1	El sistema mostrará un mensaje especificando que el almacenamiento de datos se efectuó de manera exitosa.			
	2	Posteriormente se mostrarán los datos a los usuarios correspondientes en la interfaz del sistema.			
Excepciones	Paso	Acción			
	1	El sistema mostrará un mensaje indicando que ocurrió un error.			
Prioridad	☐ Alta/Es	Sencial			

Número	RFN-06			
Nombre	Gráficos d	Gráficos de control		
Descripción	cualquier	El sistema deberá generar gráficos de barra, mapas de color, pie o cualquier otro que permita observar el comportamiento de la muestra adquirida, utilizando colores para indicar si está dentro o fuera de		
	control.			
Precondiciones	Paso	Acción		
	1	que estos h		rio solicita, después de y procesados por los enamiento
Secuencia	Paso	Paso Acción		
normal	1		os dividirá y asignará s conveniente.	algún tipo de gráfico
Postcondición	Paso	Acción		
	1	En el apartado de gráficos del sistema, mostrará el gráfico resultante de la solicitud.		
Excepciones	Paso	Paso Acción		
	1	1 El sistema mostrará un mensaje indicando que ocurrió un error.		licando que ocurrió un
Prioridad	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional			

Número	RFN-07
Nombre	Historial condición dentro de control
Descripción	El sistema deberá almacenar valores leídos históricos por rango de hora y el valor promedio registrado durante ese rango de hora, así como el valor mínimo y máximo dentro del rango de control.

Precondiciones	Paso	Acción	
	1	Se deberá realizar el requerimiento RFN-04, que indica al	
		administrador asignar un valor mínimo y máximo al	
		sensor.	
Secuencia	Paso	Acción	
normal	1	Si los sensores se encuentran dentro del rango de control	
		establecido será registrado el historial de condición.	
Postcondición	Paso	Acción	
	1	El sistema mostrará una notificación del evento registrado.	
Excepciones	Paso	Acción	
	1	El sistema mostrará un mensaje indicando que ocurrió un	
		error.	
Prioridad	☐ Alta/Es	sencial	

Número	RFN-08			
Nombre	Historial c	Historial condición fuera de control		
Descripción	Tomando el valor asignado al sensor por el administrador con base al requerimiento RFN-04 se tomarán registros del sensor que esté fuera de la medida de control, la hora, minuto y segundos.			
Precondiciones	Paso	Acción		
	1		•	RFN-04, que indica al nínimo y máximo al
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1		tienen que estar fuera registrado el historial d	a del rango de control e condición.
Postcondición	Paso	Acción		
	1	El sistema mo	ostrará una notificación	del evento registrado.
Excepciones	Paso	Acción		
	1		ostrará un mensaje ind ficará su índole.	icando que ocurrió un
Prioridad	☐ Alta/Es	encial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

Número	RFN-09		
Nombre	Reportes de historial		
Descripción	El sistema creará reportes de historial, utilizando filtros como: fecha,		
	hora, zona	s y sensor.	
Precondiciones	Paso	Acción	
	1	Se tendrá almacenado un historial de eventos fuera de	

		control de sen	sores.	
	2	El administrac	dor deberá acceder a la	interfaz de reportes
		de historial.		
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1	El usuario to	endrá la opción de	poder crear reportes
		utilizando fecl	has, horarios, zonas y 1	por sensores.
Postcondición	Paso	Acción		
	1	El sistema me	ostrará un mensaje qu	e diga«reporte creado
		exitosamente	> .	
Excepciones	Paso	Acción		
	1	El sistema mo	ostrará un mensaje ind	icando que ocurrió un
		error y especia	ficará su índole.	
Prioridad	☐ Alta/Es	sencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

Número	RFN-10			
Nombre	Alarmas y	notificaciones		
Descripción	El sistem	a deberá env	riar alertas y notifica	aciones al usuario al
	momento	cuando un val	or de control esté fuer	ra del rango que se ha
	establecid	0.		
Precondiciones	Paso	Acción		
	1	El administra	dor deberá asignar el 1	rango de control de los
		sensores com	o se especifica en el rec	querimiento RFN-04.
	2	El usuario de	berá acceder al sistema	
Secuencia	Paso	Acción		
normal	1	En cuanto el	l sensor esté fuera de	el rango de control se
		notificará al u	isuario.	
Postcondición	Paso	Acción		
	1	Se mantendra	á en vista la notificaci	ón hasta que la vea el
		usuario.		
Excepciones	Paso	Acción		
	1	El sistema m	ostrará un mensaje ind	licando que ocurrió un
		error y especi	ficará su índole.	
Prioridad	☐ Alta/Es	sencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

5.2 Requisitos no funcionales

5.2.1 Rendimiento

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-01
Nombre	Disponibilidad
Detalle	El sistema estará disponible en cualquier momento para la consulta o extracción de información a cualquier usuario con acceso a él, para esto se contará con alertas para el administrador en caso de que llegue a haber una falla evitar exceder los 15 minutos con sistema caído.

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-02
Nombre	Mantenibilidad
Detalle	El sistema contará con un módulo con acceso a usuarios seleccionados o solo al administrador para agregar, modificar o eliminar sensores ya registrados, esto para facilitar la administración del mismo y hacer los cambios pertinentes en el menor tiempo.

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-03
Nombre	Confidencialidad y seguridad
Detalle	El sistema debe permitir el acceso exclusivamente a usuarios registrados y que cuenten con los privilegios necesarios. Por seguridad. La información gestionada se albergará en un servicio de la nube brindado por una empresa externa.

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-04
Nombre	Funcionalidad

consideraciones pertinentes para garantizar una constante integridad de la información.		El sistema debe funcionar correctamente en lo que a gestión y lectura de datos respecta. Deben evitarse los errores teniendo las precauciones y consideraciones pertinentes para garantizar una constante integridad de la información.
---	--	---

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-05
Nombre	Usabilidad
Detalle	El sistema deberá tener un diseño atractivo, funcional y amigable de una interfaz de usuario, además de ser atractivo en sus interfaces visuales, ofreciendo una experiencia responsiva que se adapte al tipo de dispositivo en el cual se esté accediendo y deberá contar con documentación que permita al usuario aprender sobre el uso del sistema y que se útil para consultar alguna duda que se le presente.

Requisito	Descripción
Identificador	RNF-06
Nombre	Interoperabilidad
Detalle	El sistema debe ser capaz de poder capturar los datos registrados que el sistema embebido recolecta a través de la medición de las condiciones del ambiente para ser vistos y analizados dentro del sistema y con una interfaz visual para el usuario.

5.2 Apéndices

- Arquitectura del software MVC: https://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html
- Tendencias UX/UI: https://uxdesign.cc/8-ui-ux-design-trends-for-2020-68e37b0278f6

Conclusiones

El estándar IEEE830 estableció una mejora considerable en lo que a panorama y visualización de la información respecta. La organización con la que se desarrolla y la manera en la que es plasmada es una forma eficiente de desacomplejar el proceso de desarrollo de un proyecto de software para una persona que no esté familiarizada con el ámbito tecnológico y requiere comprender el contexto de dicho trabajo.

(Jorge Durán Trejo)

Gracias al sistema que se desarrollará lograremos ayudar a nuestros clientes con ciertas tareas que quitan mucho tiempo para sus empleados o que simplemente necesitan ser llevadas a cabo por máquinas para no ser obstaculizadas por ciertos errores humanos.

(Tania Osuna Simpson)

EL desarrollo de las especificaciones de requerimientos culminó con un formato estándar ERS IEEE830 en el cual tanto el cliente como nosotros como proveedor podamos tomar como referencia para consultar información del sistema así como también indicios de tiempo y desarrollo.

(Cristian Escobedo Ruiz)