

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS "ESPE"

METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE

Documento de Especificación de Requisitos

Integrantes:

- Cárdenas Sebastián
- Fonseca Rafael
- García Luis
- Tinoco Jeimmy
- Zurita Dilan

DOCENTE:

MSC. GEOVANNY RAURA

26 de noviembre de 2021

Resumen

Este documento tendrá las especificaciones, requerimientos y limitaciones que abarcara nuestro proyecto el cual nos arrojará a un problema para darle solución mediante la implementación del mismo, comenzaremos por la descripción fundamental para ir desglosando las especificaciones y las partes que contendrá, nuestro principal objetivo será el resolver el problema que viven las familias y personas en sus hogares al momento de tener un huerto, como es el descuido y la flta de cuidado de este Mismo por los riegos, , nosotros ofrecemos una propuesta de automatización de riego el cual las personas no tendrán que preocuparse por El cuidado de la planta.

ÍNDICE

Índice

1.	Introducción		3
		Propósito	
		Ámbito del Sistema	
	1.3.	Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	4
9	Dec	scripción General	1
۷,		Perspectiva del Producto	
		Funciones del Producto	
	2.3.	Características de los Usuarios	4 4
		Restricciones	
	2.5.	Suposiciones y Dependencias	5
		Requisitos Futuros	
9	Ren	uisitos Específicos	=
J •		Interfaces Externas	
	_	Funciones	
	_	Requisitos de Rendimiento	
		Restricciones de Diseño	
		Atributos del Sistema	-
	A == 4	Small and	_
4.	Ape	éndices	····· 7

2

1 INTRODUCCIÓN 3

1. Introducción

Los seres humanos por inercia solemos adaptar algunas cosas del exterior a nuestro hogar, un claro ejemplo son los huertos, sin embargo, lo descuidamos ocasionando las pérdidas de estos recursos ya sea por falta de tiempo o por falta de experiencia, a causa de este problema hemos decidido crear un sistema de riego automático el cual tiene como propósito regar el sembrío en las horas adecuadas mediante un sistema que pasa por una serie de requisitos.

1.1. Propósito

Solventar el problema del cuidado inadecuado de los huertos; este proyecto va dirigido para las personas y familias con poco tiempo e inexperiencia en el cuidado de los huertos.

1.2. Ámbito del Sistema

Nuestro SO se llama: Green Drops el cual tendrá como funciones:

- El sistema se encargará de medir la humedad presente en la tierra de las plantas el cual va a permitir registrar la hora y día de la activación el cual tendrá como restricción que si es verano sólo se podrá regar de noche, mientras el resto del año si no hay restricciones se podrá regar de día y de noche si la tierra está seca.
- El sistema va a abrir el paso de agua adecuadamente en las horas programadas o si la tierra no se encuentra húmeda
- El sistema notificará o alertará al usuario cuando el depósito de agua esté próximo a quedarse vacío o si es que ya lo está
- El sistema debe evitar que la bomba se estropee por funcionar en vacío, nunca se accionará la bomba cuando el depósito de agua esté vacío.

El SO no realizará:

- No se encargará de ver el estado en el que esté la planta
- No regará pesticidas
- No detectará si hay la existencia de un sembrío

El beneficio de usar un sistema de riego automático es que ahorrará tiempo y dinero. ya que se hará una sola inversión que derivará más beneficios.

La meta que logramos es el cuidado adecuado de las plantas mediante la uniformidad del riego de agua.

1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

• **GD:** Green Drops

• SO: Sistemas Operativo

2. Descripción General

En vista del crecimiento en la adquisición de plantas para el hogar y la clara falta de experiencia de sus propietarios surge como solución el presente producto, el cual se analizará en diferentes puntos de vista útiles para una mejor comprensión del proyecto.

2.1. Perspectiva del Producto

El circuito de riego automático pertenece al campo de la automatización, y es de conocimiento general que el campo de la agricultura en los últimos años ha sido un sector que demanda gran cantidad de equipo inteligente que facilite el cuidado y producción de tierra fértil, sin embargo este producto se centra en el campo hogareño, y en el sector amateur que no necesariamente desea producir para obtener ingresos de esta actividad, el producto en cuestión se enfoca en cuidar un grupo reducido de plantas y en ser mucho más intuitivo para el público en general.

2.2. Funciones del Producto

El producto de cuidado automático de plantas se encarga de abastecer de suficiente agua a las plantas cuya tierra cumpla con una serie de condiciones, además alerta al usuario cuando el reservorio de agua esté próximo a quedar vacío, adicional como medida de seguridad no se acciona la bomba de riego si se encuentra vacía ya que esta se podría estropear si esto sucede, también se incluye un reporte de activación que incluye la fecha y hora a fin de que el usuario pueda analizar y asegurarse de que está cumpliendo con el cuidado de sus plantas.

2.3. Características de los Usuarios

Los usuarios para quienes está pensado el producto es para el público en general, ya que se ha considerado la falta de experiencia en cuidado de plantas como parte fundamental del diseño, no se necesita una preparación previa sobre circuitos ni es necesario entender ninguna ficha técnica, solo deberán realizar una correcta instalación de los sensores en las plantas que desean cuidar, para lo cual se proporcionará su respectivo manual.

5

2.4. Restricciones

Las limitaciones existentes en el desarrollo de este producto son las siguientes:

- **Limitaciones del hardware:** Se puede conectar un máximo de 3 sensores simultáneamente en la placa Raspberry Pi
- Funciones de control: Limitado en activar y desactivar el circuito.
- **Lenguaje(s) de programación:** Python
- **Requisitos de habilidad:** Personalización del sistema únicamente por medio de los desarrolladores.
- Consideraciones acerca de la seguridad

2.5. Suposiciones y Dependencias

Dentro del apartado de las dependencias nos encontraremos con 3 escenarios los cuales pueden influir de manera considerable en el planteamiento del producto, y se tratan de los siguientes:

- Plantas especiales: Casos especiales de especies que necesiten un cuidado diferente al de la mayoría para lo cual se debería personalizar los horarios de riego del circuito.
- Región: Esta variante puede ser contemplada en el programa como una opción ya que mucho dependerá la región para que el circuito se comporte de una u otra manera.
- Fenómenos naturales: Corrientes marinas, cambios bruscos, precipitaciones violentas, son factores que no se pueden controlar, ni para los cuales el producto está preparado.

2.6. Requisitos Futuros

En un futuro se podría implementar compatibilidad para la comunicación y control del circuito desde cualquier dispositivo por medio de la red, también a futuro se podría complementar el proyecto con una interfaz gráfica que permite una personalización completa para el usuario que requiera de este producto.

3. Requisitos Específicos

REQ1: El sistema debe medir la humedad presente en la tierra de las plantas.

REQ2: El sistema debe evitar que la bomba se estropee por funcionar en vacío,

6

nunca se accionará la bomba cuando el depósito de agua esté vacío.

Implementaremos un sensor que accione la bomba en caso de estar llena o la apague en caso de estar vacía.

REQ3: La implementación debe abrir el paso de agua adecuadamente en las horas programadas o si la tierra no se encuentra humedad.

REQ4: El sistema debe notificar o alertar al usuario cuando el depósito de agua esté próximo a quedarse vacío o si es que ya lo está.

Se colocara un medidor de agua dentro de la bomba para que pueda establecerse el accionar de la misma en caso de que se encuentre llena o vacía respectivamente.

REQ5: El sistema debe permitir registrar la hora y día de la activación. Los datos de la activación son: Fecha, hora, minutos, segundos

REQ6: El sistema debe notificar el estado actual de la tierra

REQ7: Si es verano sólo se podrá regar de noche, el resto del año (si no hay restricciones) se podrá regar de día y de noche (si la tierra está seca).

3.1. Interfaces Externas

El medio de comunicación que usaremos para la interfaz del usuario ser un LCD 16x2, el cual proporcionara de la información necesaria para el control y cuidado del sistema, tanto como en los registros de activación, así como también en el nivel del depósito de nuestra bomba de agua.

3.2. Funciones

La prioridad de esta implementación de sistema de riego automático se verá mayormente vinculada con el tipo de usuario, teniendo en cuenta sus principales requerimientos y sobre todo el lugar para que lo quiere, ya sea una huerta, jardín, o simplemente riego de césped. Tomaremos en cuenta también los tiempos de disponibilidad del usuario para ajustarla a sus necesidades.

Este sistema tendrá como objetivo principal el buen servicio que se desea ofrecer para generar los resultados que esperamos .(abundancia en la flora del hogar, gracias a que la vegetación siempre se mantendrá en perfectas condiciones con la ayuda de nuestro sistema

4 APÉNDICES

3.3. Requisitos de Rendimiento

El diseño del sistema deberá ser alimentado por una toma de 110v, el segundo requerimiento para un buen rendimiento es el buen estado de la bomba de agua y el último requisito que podría afectar al rendimiento de nuestra implementación son las condiciones. climáticas y la humedad en la tierra, que serán los factores condicionantes para el accionar del riego automático y por el cual se generara un el registro en nuestra base de datos.

7

3.4. Restricciones de Diseño

La causa principal que puede hacer que se vea afectado nuestro diseño es un presupuesto muy elevado en los implementos, ya que esto evitara la adquisición de los mismos para la construcción del software y hardware en diferentes casos.

3.5. Atributos del Sistema

en si la implementación de este sistema es muy fiable, ya que esto permitirá que el usuario no esté tan pendiente de su vegetación, facilitaríamos mucho las actividades diarias y ahorraremos. mucho tiempo al tener que ver que el único requisito para el atributo es llenar la bomba de agua cada vez que esta se vea vacía.

Brindar seguridad al cliente y depositar su confianza en este diseño es el atributo más grande que tiene este software, que a lo que está enfocado es a dar un buen servicio.

4. Apéndices

 Se ha realizado un análisis de costes donde se buscó precios referenciales para la implementación del sistema de forma física y se generó la siguiente tabla de precios.:

Análisis de Costes			
Producto	Precio		
Raspberry Pi 3 B+	\$ 35.00		
Pantalla LCD 16x2 con Modulo I2C	\$ 9.50		
Módulo Sensor De Humedad De	\$ 3.00		
Suelos			
Fuente para Raspberry	\$ 13.50		
Válvula solenoide	\$ 9.75		
Sensor de nivel	\$ 5.00		
Módulo de Relay	\$ 10.00		
Total	\$ 85.75		