

Sistema de Iluminación y Riego por Goteo

Autor:

Ing. Escribá Pedro Santiago

Director:

Ing. Esp. Brignone Matias Nicolás (Encora)

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	 5
2. Identificación y análisis de los interesados	 5
3. Propósito del proyecto	 6
4. Alcance del proyecto	 6
5. Supuestos del proyecto	 6
6. Requerimientos	 7
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>)	 8
8. Entregables principales del proyecto	 9
9. Desglose del trabajo en tareas	 9
10. Diagrama de Activity On Node	 10
11. Diagrama de Gantt	 10
12. Presupuesto detallado del proyecto	 12
13. Gestión de riesgos	 12
14. Gestión de la calidad	 13
15. Procesos de cierre	14



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	20 de octubre de 2022
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	03 de noviembre de 2022
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	06 de noviembre de 2022
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	12 de noviembre de 2022



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 20 de octubre de 2022

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Escribá Pedro Santiago que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará "Sistema de Iluminación y Riego por Goteo", consistirá esencialmente en la implementación de un prototipo de un sistema de riego por goteo, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y ARS 10000, con fecha de inicio 20 de octubre de 2022 y fecha de presentación pública 15 de Agosto de 2022.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Ing. Rodrigo Fernandez Frittelli RiegoTec

Ing. Esp. Brignone Matias Nicolás Director del Trabajo Final



1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El objetivo del presente trabajo es implementar nuevas tecnologías a los sistemas de riegos actuales con la finalidad de garantizar un cultivo de excelencia, donde el grado de impacto negativo de las variables climáticas sean lo menor posible. De forma complementaria, se propone también suministrar un sistema de iluminación moderno y vistoso.

Para cumplimentar con lo recién planteado, se propone utilizar uno o más sensores de humedad por cada cultivo y, mediante un lazo de control cerrado, suministrar el agua que sea requerida. La información para cada especie de planta se encontrará en un servidor virtual y el mismo enviará la información al sistema embebido por Wi-Fi.

A diferencia de otros sistemas de riego, el presente incorpora nuevas tecnologías de comunicación y una interfaz de usuario. Esto permite que cualquier persona con un smarthphone pueda configurar el cultivo asociado a un sensor y obtener estadísticas de la humedad de la tierra así como controlar un arreglo de LEDs RGB situado cercano a un sensor o plantín.

En la Figura 1 se puede observar los diferentes bloques del proyecto, seccionado de acuerdo a las tecnologías a utilizar. La interfaz de usuario abarca el alto nivel tecnológico y más cercano a la persona, mientras que el sistema embebido representa el bajo nivel tecnológico y más lejano a la persona.

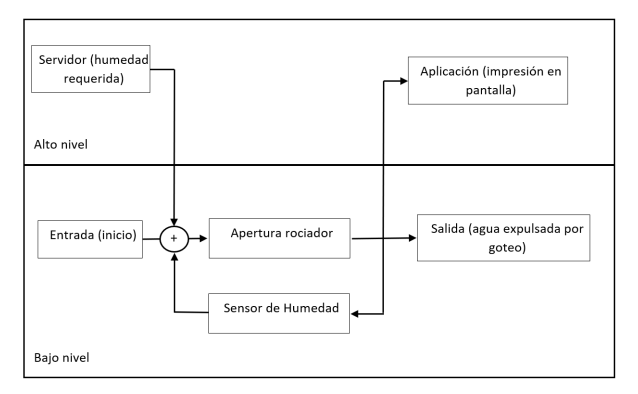


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados

En esta sección se presentan los interesados en el proyecto. En la Tabla 1 se puede apreciar los distintos roles, organización y puesto de las personas que poseen un cierto interés en el producto a desarrollar.



Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Auspiciante	Ing. Rodrigo Fernandez	RiegoTec	-
	Frittelli		
Cliente	Ing. Rodrigo Fernandez	RiegoTec	-
	Frittelli		
Responsable	Ing. Escribá Pedro San-	FIUBA	Alumno
	tiago		
Orientador	Ing. Esp. Brignone Ma-	Encora	Director Trabajo final
	tias Nicolás		
Usuario final	Ana Fernandez	Particular	-

Tabla 1. Interesados

- Auspiciante y Cliente: es riguroso y exigente. Desea un producto final en condiciones óptimas y sin fallas.
- Orientador: Matías es un profesional de excelencia, capaz de asistir en las necesidades que surjan.
- Usuario final: profesional de herbología.

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es diseñar un prototipo funcional capaz de administrar agua mediante la tecnología de goteo a un cultivo determinado, satisfaciendo las necesidades del cliente involucrado. A su vez, se pretende aplicar los conocimientos adquiridos en la carrera de especialización de Sistemas Embebidos permitiendo que los mismos sean afianzados.

4. Alcance del proyecto

Acorde a las necesidades del cliente, el proyecto incluye el desarrollo de un firmware en lenguaje C encargado del control a lazo cerrado del sistema de riego y su comunicación con un servidor. También es parte de este proyecto el desarrollo mecánico de un prototipo funcional de riego por goteo que responda a las necesidades de un único cultivo. Además, se incluye el código para el control del sistema de iluminación y su desarrollo físico y, por último, una demo de una interfaz de usuario para utilizar en smartphones.

En cambio, no es parte de este proyecto el desarrollo del código de la interfaz de usuario y brindar soporte a la misma. Tampoco se incluye el desarrollo de un PBC para alojar los diferentes componentes ni el desarrollo del hardware necesario.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

• Se conocen todos los conceptos técnicos necesarios para su desarrollo.



- Se dispone de los recursos económicos como de los materiales.
- Se dispone de un tiempo acotado a las necesidades del cliente: el proyecto se debe ejecutar en dos meses.
- El director del proyecto tendrá su participación, brindando ideas y corrigiendo errores.
- El impacto de las condiciones macroeconómicas y reglamentarias será mínimo.

6. Requerimientos

En la siguiente sección se enumeran los requerimientos del proyecto propuesto.

- 1. Requerimientos funcionales del firmware:
 - 1.1. Debe estar codificado en lenguaje C.
 - 1.2. Debe incluir un sistema operativo de tiempo real.
 - 1.3. Debe ser portable a otras plataformas.
 - 1.4. Debe ser escalable a múltiples goteros.
 - 1.5. El código debe ser prolijo, legible y entendible.
- 2. Requerimientos funcionales de hardware:
 - 2.1. Deben utilizarse el módulo ESP32 de Espressif como controlador general.
 - 2.2. Deben utilizarse las placas de evaluación sin la necesidad de realizar un PCB.
 - 2.3. Los sensores de humedad deben ser del modelo HD38.
 - 2.4. Se debe garantizar la tensión y corriente mínima para alimentar el sistema de iluminación y el mecanismo de goteo de acuerdo a especificaciones de las hojas de datos.
 - 2.5. Toda la electrónica sin uso directo (es decir aquello que no sean sensores, luces o cableado) debe estar bajo una protección de humedad IP23.
 - 2.6. Debe aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de la cursada de la especialidad en Sistemas Embebidos.
- 3. Requerimientos funcionales de la Interfaz de Usuario:
 - 3.1. Deben ser apta para smartphone.
 - 3.2. Deben tener diseño responsivo.
- 4. Requerimientos de documentación
 - 4.1. La documentación debe presentarse en formato PDF usando lenguaje Latex.
 - 4.2. Debe presentarse un manual de usuario que explique el funcionamiento del producto.



7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

A continuación se adjuntan las principales Historias de usuarios. Para valorarlas se propone un sistema de puntos continuos entre 0 y 10, ponderando la dificultad, la complejidad y la incertidumbre (o riesgo involucrado) del requerimiento planteado en la historia. De esta forma, para comparar entre historias se calcula el esfuerzo requerido a partir de la suma de los puntos y estimado de acuerdo a la serie de Fibonacci, aproximando al valor más cercano.

- 1. "Como usuario quiero un sistema de riego para no perder tiempo regando plantas".
 - 1.1. Dificultad: 8 puntos.
 - 1.2. Complejidad: 5 puntos.
 - 1.3. Incertidumbre: 7 puntos.
 - 1.4. Total: 20 puntos, Fibonacci más cercano 21.
- 2. "Como herbóloga deseo que mis plantas tengan la humedad correcta para tener un cultivo de excelencia".
 - 2.1. Dificultad: 5 puntos.
 - 2.2. Complejidad: 8 puntos.
 - 2.3. Incertidumbre: 4 puntos.
 - 2.4. Total: 17 puntos, Fibonacci más cercano 21.
- 3. "Como dueño del bar quiero un set de plantas vistoso para que mis clientes se sientan satisfechos".
 - 3.1. Dificultad: 6 puntos.
 - 3.2. Complejidad: 8 puntos.
 - 3.3. Incertidumbre: 3 puntos.
 - 3.4. Total: 17 puntos, Fibonacci más cercano 21.
- 4. "Como expositor de cultivos quiero una iluminación precisa para ganar valor cultural".
 - 4.1. Difficultad: 3 puntos.
 - 4.2. Complejidad: 4 puntos.
 - 4.3. Incertidumbre: 1 puntos.
 - 4.4. Total: 8 puntos, Fibonacci más cercano 8.
- 5. "Como herbóloga quiero disponer de toda la información del riego en mi celular para un mejor control".
 - 5.1. Dificultad: 5 puntos.
 - 5.2. Complejidad: 2 puntos.
 - 5.3. Incertidumbre: 0 puntos.
 - 5.4. Total: 7 puntos, Fibonacci más cercano 7.



8. Entregables principales del proyecto

A continuación se enumeran los entregables que dispondrá este proyecto:

- Hardware funcional basado en módulo ESP32.
- Manual de usuario.
- Guía de instalación.
- Diagrama de circuitos esquemáticos.
- Hoja de datos de los dispositivos involucrados.
- Código fuente del firmware.
- Informe final.

9. Desglose del trabajo en tareas

De acuerdo a los requerimientos planteados en la sección 6 se proyecta el siguiente desglose de tareas.

- 1. Firmware y software.
 - 1.1. Investigación de productos existentes y necesidades del cliente (30 hs).
 - 1.2. Planificación del diseño (30 hs).
 - 1.3. Planificación del proyecto (40 hs).
 - 1.4. Planificación y diseño del firmware(13 hs).
 - 1.5. Desarrollo del código fuente de la Maquina de Estados (30 hs).
 - 1.6. Desarrollo del código fuente del Sistema Operativo en Tiempo Real (35 hs).
 - 1.7. Desarrollo de servidor web (30 hs).
 - 1.8. Desarrollo de aplicación de usuario (30 hs).
- 2. Hardware.
 - 2.1. Planificación y diseño del hardware(12 hs).
 - 2.2. Adquisición de insumos (10 hs).
 - 2.3. Armado del prototipo de riego (35 hs).
 - 2.4. Armado del prototipo de iluminación (25 hs).
- 3. Testing.
 - 3.1. Pruebas del hardware (40 hs).
 - 3.2. Pruebas del firmware (40 hs).
- 4. Documentación.
 - 4.1. Documentación del código fuente (25 hs).
 - 4.2. Documentación del diseño(25 hs).



- 4.3. Armado de documentación, guía de usuario y diagramado (40 hs).
- 4.4. Desarrollo del informe de avance (30 hs).
- 4.5. Desarrollo de la memoria técnica (70 hs).

Cantidad total de horas: (600 hs).

10. Diagrama de Activity On Node

A partir del desglose de tareas de la sección 9, se genera el diagrama de Activity On Node de la figura 2.

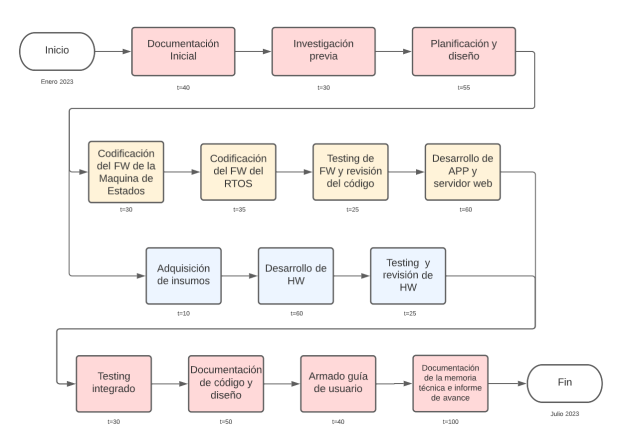


Figura 2. Activity on Node. El color rojo representa las tareas de documentación, el color amarillo las tareas relativas al firmware y el azul las relativas al hardware. La unidad de tiempo es la hora.

11. Diagrama de Gantt

En la figura 3 se presenta un diagrama de Gantt con la planificación de las tareas analizadas en la sección 9. En este caso se analiza cómo se distribuirán las tareas a lo largo de los diferentes meses de trabajo, partiendo de que el inicio de las actividades será en el mes de Enero del 2023 y finalizará en Julio de 2023.

JBA fiuba 🗐



Figura 3. Diagrama de Gantt. El color rojo representa las tareas de documentación, el color amarillo las tareas relativas al firmware y el azul las relativas al hardware.



12. Presupuesto detallado del proyecto

Esta sección presenta un presupuesto detallado requerido para el desarrollo del proyecto. En la tabla 2 se encuentran los costos tanto directos como indirectos, subtotales y totales.

COSTOS DIRECTOS				
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total	
Módulo ESP32	1	800	800	
Sensor HD38	3	3500	10500	
Manguera de riego polietireno 1/2"	2	250	500	
Gotero	3	500	1500	
Bomba para control de gotero	3	3500	10500	
Pack Cables Macho-Hembra	2	700	1400	
Caja protección IP23	1	1500	1500	
SUBTOTAL				
COSTOS INDIRECTOS				
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total	
Electricidad	6	1000	6000	
Internet	6	2000	12000	
SUBTOTAL				
TOTAL			40700	

Tabla 2. Presupuesto del proyecto expresado en ARS.

13. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos de forma negativa)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10).

Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

Riesgo 3:

• Severidad (S):



- Ocurrencia (O):
- b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a...

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación). Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación: - Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S). - Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

14. Gestión de la calidad

Para cada uno de los requerimientos del proyecto indique:

- Req #1: copiar acá el requerimiento.
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc. Las acciones de verificación suelen considerar al entregable como "caja blanca", es decir se conoce en profundidad su funcionamiento interno. En cambio, las acciones de validación suelen considerar al entregable como "caja negra", es decir, que no se conocen los detalles de su funcionamiento interno.



15. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron: Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores: - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.