



Monitoreo de consumo eléctrico en viviendas y departamentos

Autor:

Ing. Cristian Matias Garcia

Director:

Mg. Ing. Martin Rodriguez (PSA)

*Esta planificación fue realizada en el curso de Gestión de proyectos
entre el 17 de octubre de 2023 y el 5 de diciembre de 2023.*

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	7
3. Propósito del proyecto	7
4. Alcance del proyecto	7
5. Supuestos del proyecto.	8
6. Requerimientos	8
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>).	9
8. Entregables principales del proyecto	11
9. Desglose del trabajo en tareas	11
10. Diagrama de Activity On Node.	14
11. Diagrama de Gantt	14
12. Presupuesto detallado del proyecto	16
13. Gestión de riesgos	17
14. Gestión de la calidad	18
15. Procesos de cierre	19

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	17/10/2023
1.0	Se completa hasta el punto 5 inclusive	31/10/2023
2.0	Se completa hasta el punto 9 inclusive, con correcciones de la version 1.0	07/11/2023
3.0	Se completa hasta el punto 12 inclusive, con correcciones de la version 2.0	14/11/2023
4.0	Se completa hasta el punto 15 inclusive, con correcciones de la version 3.0	21/11/2023

Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 17 de octubre de 2023

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Ing. Cristian Matias Garcia que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará “Monitoreo de consumo eléctrico en viviendas y departamentos”, consistirá esencialmente en la implementación de un sistema IoT aplicado al control de consumo eléctrico en viviendas y/o departamentos, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 625 h de trabajo y \$ 3119000, con fecha de inicio 17 de octubre de 2023 y fecha de presentación pública 21 de agosto de 2024.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Mg. Ing. Martin Rodriguez
Director posgrado

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El presente proyecto es un emprendimiento personal que implementará un sistema de monitoreo de consumo eléctrico en viviendas y departamentos. El proyecto se desarrollara en el siguiente contexto:

- El consumo ineficiente de energía eléctrica en las viviendas de Argentina.
- La electricidad producida en las centrales eléctricas no permite cubrir la demanda eléctrica y provoca cortes en el suministro eléctrico de las viviendas. Debido a la demanda eléctrica las empresas imponen penalidades para los usuarios que superan ciertos umbrales de consumo eléctrico.
- El usuario solo puede verificar el consumo eléctrico con el resumen electrónico mensual y por inspección visual en el medidor de su domicilio.

En esta situación se plantean los siguientes inconvenientes:

- No se puede determinar cuál es el promedio de cada electrodoméstico y evitar consumos innecesarios.
- Dos o más casas, dentro de un mismo domicilio, no pueden saber el consumo eléctrico correspondiente a cada una.
- En edificios con luz de obra no se puede saber el consumo de cada vivienda o dividir el gasto del consumo eléctrico. Para los edificios se toma el total de consumo y se divide sobre el total de las viviendas.
- Se pierde el control del consumo eléctrico.
- Se produce el uso ineficiente de la energía eléctrica eléctrica.

Para solucionar los inconvenientes antes mencionados se propone un sistema IoT que permita monitorear el consumo eléctrico de los medidores/electrodomésticos en un domicilio por medio de una pagina web.

La aplicación debe tener la posibilidad de configurar ciertas métricas (promedio, consumo diario, consumo por dispositivo, valor promedio, etc) , alarmas de umbral eléctrico, informes sobre los cortes de suministro y consumos para cada usuario. El relevamiento de consumo eléctrico permitirá evaluar la instalación de equipamientos de suministro eléctrico con energías alternativas.

El sistema IoT se compone de las siguientes partes:

- Una red de sensores eléctricos, definidos como módulos sensores, que reporta a un nodo central el consumo eléctrico por Bluetooth.
- Un nodo central, definido como modulo transmisor, que se conecta a la red de sensores y a un servidor web por medio del protocolo MQTT, .
- Un servidor IoT que guarda los datos en una base de datos, responde a las peticiones del nodo central y a un cliente de la pagina web.

- La Arquitectura de la aplicación estará alojada en la nube.

En la Figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema.

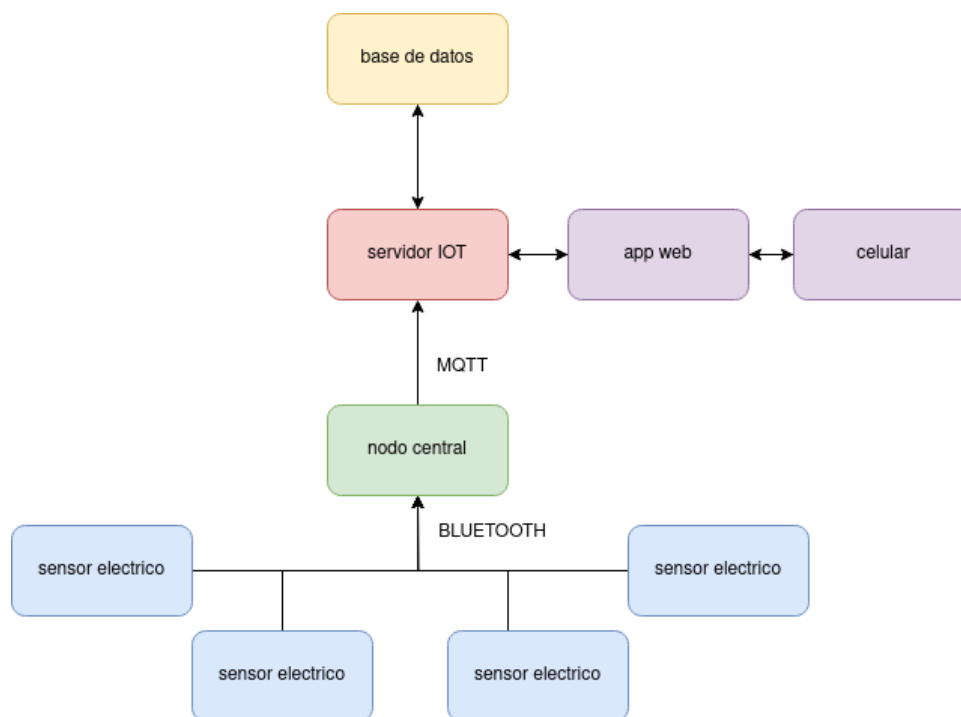


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

El usuario final, conectado desde un dispositivo móvil, podrá:

- Verificar el consumo eléctrico de la red de dispositivos.
- Configurar alarmas de exceso de consumo.
- Verificar cortes en el consumo eléctrico.
- Calcular el precio diferenciado por fecha y dispositivos.

2. Identificación y análisis de los interesados

En el cuadro 1 se presentan los interesados en el proyecto.

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Mg. Ing. Martin Rodriguez	PSA	Director Trabajo final
Responsable	Ing. Cristian Matias Garcia	FIUBA	Alumno
Colaboradores	Sr. Gabriel Garcia		Desempleado
Orientador	Mg. Ing. Martin Rodriguez	PSA	Director Trabajo final
Equipo	Ing. Guillermo Tala	Soft SA	Desarrollador
Usuario final	Sra. Ana Alvarez		Jubilada

Cuadro 1. Identificación de los interesados

Se describen las características de los interesados en el proyecto:

- Cliente: tiene experiencia previa en planificación, va a poder ayudar con la definición de los requerimientos y demás detalles.
- Responsable: tiene la responsabilidad y el interes suficiente para terminar el proyecto.
- Colaboradores: esta desempleado y tiene el tiempo suficiente para comprar los materiales necesarios, va a poder ayudar mucho en cuestiones de logística.
- Orientador: es el especialista en esta tecnología. Se puede tener en cuenta a la hora de evaluar alternativas. Cumple el rol de auspiciante y cliente ayudando en cuestiones económicas.
- Equipo: Es especialista en desarrollo desde hace varios años. Planificar considerando que tiene poco tiempo extra laboral.
- Usuario Final: tiene la necesidad de probar el proyecto, por motivos económicos.

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es implementar un sistema IoT para monitorear el consumo eléctrico en viviendas y departamentos de un mismo predio. Se pretende aplicar los conocimientos adquiridos para la gestión del proyecto y el diseño del sistema en todas sus etapas.

4. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye:

- Desarrollo de la aplicación IoT (front-end, back-end, base de datos).

- Desarrollo de firmware para módulos sensor y transmisor
- Desarrollo de un prototipo para el modulo sensor en protoboard o placa perforada
- Desarrollo de un prototipo para el modulo transmisor (interface sensores e internet) en protoboard o placa perforada

El presente proyecto no incluye:

- La construcción y/o adaptación del PCB para los módulos sensor y transmisor.
- La construcción y/o adaptación de un gabinete para los módulos sensor y transmisor.
- El desarrollo de una aplicación de celular para sistemas Android o similares

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- El modulo ESP32 tiene suficientes recursos para la implementación de este sistema.
- Se conseguirán los materiales necesarios en el mercado local.
- El diseño y desarrollo de código se realizará en tiempo y forma.
- No se presentarán retrasos debidos a problemas de hardware, por ejemplo, en el diseño e implementación de los módulos sensor y transmisor.
- El país no tendrá una devaluación lo suficientemente grande como para no poder contratar un servicio en la nube para alojar la aplicación.

6. Requerimientos

Se detallan los requerimientos necesarios dentro del proyecto:

1. Requerimientos funcionales

- 1.1. El sistema debe ser capaz de medir el consumo eléctrico por hora, día, semana y mes.
- 1.2. El modulo sensor y el modulo transmisor deben ser alimentados con la tension nominal de 220 Vac o en su defecto por una batería de 12 Vdc.
- 1.3. El sistema debe ser capaz de monitorear el consumo del mismo dispositivo de medición.
- 1.4. El dispositivo funcional debe poder trabajar en un rango de temperatura ambiente de 0°C a 50°C .
- 1.5. El dispositivo funcional debe poder trabajar en un rango de corriente de 0 a 25 A .
- 1.6. El dispositivo funcional debe poder trabajar a una frecuencia de 50 Hz.

2. Requerimientos de documentación

- 2.1. La documentación debe contar con un esquemático de circuito eléctrico.
 - 2.2. La documentación debe contar con un diagrama de la aplicación.
 - 2.3. La documentación debe contar con un manual de uso.
 - 2.4. La documentación debe contar con un manual de instalación.
 - 2.5. Informe de avance de proyecto.
 - 2.6. Memoria técnica del proyecto.
3. Requerimiento de testing
- 3.1. Se deben realizar pruebas de consumo eléctrico en un domicilio, con al menos dos dispositivos sensores por el período de una semana.
 - 3.2. Se deben contrastar las pruebas de consumo eléctrico con el medidor eléctrico del domicilio.
 - 3.3. Se debe controlar la correcta activación de las alarmas por exceso de consumo.
 - 3.4. Se debe controlar el correcto funcionamiento del dispositivo ante cortes en el suministro eléctrico.
4. Requerimientos de la interfaz
- 4.1. El usuario debe poder configurar y visualizar alarmas por exceso de consumo eléctrico.
 - 4.2. El usuario debe poder seleccionar y visualizar el consumo eléctrico general por hora, día, semana y mes.
 - 4.3. El usuario debe poder seleccionar y visualizar el consumo eléctrico general promedio.
 - 4.4. El usuario debe poder seleccionar y visualizar el consumo eléctrico sensado por cada dispositivo.
 - 4.5. El usuario debe poder visualizar los cortes de suministro eléctrico.
 - 4.6. El usuario debe poder configurar alarmas por exceso de consumo eléctrico.
 - 4.7. El usuario debe poder controlar el nivel de tensión de batería auxiliar del dispositivo y notificar cuando la tensión sea baja.
5. Requerimientos interoperabilidad
- 5.1. Los dispositivos sensores deben poder comunicarse via Bluetooth con el modulo transmisor.
 - 5.2. El modulo transmisor debe comunicarse con el servidor web por medio protocolo MQTT.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Las historias de usuario para el proyecto son las siguientes:

- Como administrador de un departamento necesito saber el consumo eléctrico mensual de cada domicilio para distribuir los gastos equitativamente sobre los inquilinos.
Dificultad: media (3) → Porque necesita mas dispositivos conectados en un mismo tablero.
Complejidad: baja (1) → Seria la misma implementación que para pocos dispositivos.

Riesgo: medio (3) → No tener el suficiente espacio para conectar todos los dispositivos en un mismo tablero eléctrico.

Story Point: 8

$(3 + 1 + 3 = 7 \rightarrow 8 \text{ es el valor más cercano en Fibonacci})$

- Como dueño de esta vivienda diariamente necesito saber si estoy excediendo el consumo eléctrico de una vivienda tipo, para no incurrir en multas o penalidades.

Dificultad: alta (5) → Porque necesita saber los limites de consumo eléctrico de cada empresa para cada mes.

Complejidad: baja (1) → Se podría implementar un alerta automático para el cambio de los limites de consumo por mes.

Riesgo: medio (3) → No poder actualizar obtener o estimar mensualmente los valores limites de consumo sin penalización.

Story Point: 13

$(5 + 1 + 3 = 9 \rightarrow 13 \text{ es el valor más cercano en Fibonacci})$

- Como inquilino me gustaría saber el consumo eléctrico de los electrodomésticos de mi casa para evaluar el remplazo u otra alternativa.

Dificultad: media (3) → Porque necesita más dispositivos conectados.

Complejidad: baja (1) → Seria el mismo sistema con mas dispositivos conectados.

Riesgo: alta (5) → El electrodoméstico puede ser que consuma mucha potencia.

Story Point: 13

$(3 + 1 + 5 = 9 \rightarrow 13 \text{ es el valor más cercano en Fibonacci})$

- Como propietario deseo ver desde el celular los consumos eléctricos para no registrar un control manualmente desde el medidor.

Dificultad: baja (1) → Porque necesita un solo dispositivo conectado al tablero.

Complejidad: baja (1) → La implementación más sencilla del sistema.

Riesgo: baja (1) → Solo requiere de la implementación de un dispositivo.

Story Point: 3

$(1 + 1 + 1 = 3 \rightarrow 3 \text{ es el valor más cercano en Fibonacci})$

- Como desarrollador deseo implementar la infraestructura de la aplicación en la nube para hacer mas escalable la aplicación.

Dificultad: media (3) → Porque se necesitan conocimientos técnicos para la implementación en la nube para no incurrir en gastos innecesarios.

Complejidad: alta (5) → Es un arquitectura relativamente compleja.

Riesgo: medio (3) → No disponer del tiempo y conocimiento suficiente para implementar la aplicación.

Story Point: 13

$(3 + 5 + 3 = 11 \rightarrow 13 \text{ es el valor más cercano en Fibonacci})$

Para el calculo de los story points se consideraron los siguientes criterios:

- Se asigno valores de la serie de fibonacci, de acuerdo a la severidad 1 baja, 3 media y 5 alta.
- Se sumaron los valores de dificultad, complejidad y riesgo para aproximar al numero de la serie de fibonacci mas alto(criterio para no subestimar) y se asigno ese valor a la story point.

8. Entregables principales del proyecto

Los entregables del proyecto son :

- Esquemáticos del circuito para el modulo sensor y modulo transmisor.
- Código fuente del firmware en codigo C, diseñado para la placa ESP32.
- Diagrama de la aplicación IoT.
- Código fuente de la aplicación IoT.
- Prototipo funcional verificado.
- Manual de instalación.
- Manual de uso.
- Informe de avance del proyecto.
- Memoria técnica del proyecto.

9. Desglose del trabajo en tareas

Las tareas a realizar son las siguientes:

1. Investigación inicial. (40 hs)
 - 1.1. Investigación sobre proyectos existentes. (8 hs)
 - 1.2. Investigación sobre el modulo sensor con conexión Bluetooth. (8 hs)
 - 1.3. Investigación sobre el modulo transmisor con conexión MQTT. (8 hs)
 - 1.4. Investigación sobre librerías existentes de la placa ESP32. (8 hs)
 - 1.5. Investigación sobre aplicaciones implementadas en la nube. (8 hs)
2. Materiales necesarios. (44 hs)
 - 2.1. Identificar los proveedores para los materiales necesarios. (12 hs)
 - 2.2. Comprar los materiales.(12 hs)
 - 2.3. Identificar los proveedores de servicios en la nube. (12 hs)
 - 2.4. Contratar servicios en la nube. (8 hs)
3. Desarrollo de hardware. (104 hs)

- 3.1. Diseño de circuito esquemático en protoboard. (36 hs)
- 3.2. Implementación en protoboard. (24 hs)
- 3.3. Diseño de circuito en placa perforada. (12 hs)
- 3.4. Implementación en placa perforada. (16 hs)
- 3.5. Pruebas individuales del funcionamiento de los módulos. (8 hs)
- 3.6. Pruebas de interconexión entre los módulos. (8 hs)
4. Desarrollo de firmware. (68 hs)
 - 4.1. Confección del diagrama de bloques del código. (8 hs)
 - 4.2. Desarrollo de código C para la comunicación UART (Bluetooth). (12 hs)
 - 4.3. Desarrollo de código C para la comunicación MQTT. (12 hs)
 - 4.4. Desarrollo de código para consumo de batería. (12 hs)
 - 4.5. Pruebas individuales del funcionamiento del firmware de comunicación. (8 hs)
 - 4.6. Pruebas de interconexión del firmware. (16 hs)
5. Desarrollo de aplicación. (124 hs)
 - 5.1. Confección de un diagrama de la aplicación IoT. (8 hs)
 - 5.2. Confección de un diagrama en bloques del código. (8 hs)
 - 5.3. Desarrollo del código front-end. (36 hs)
 - 5.4. Desarrollo del código back-end. (36 hs)
 - 5.5. Integración de la aplicación en la nube. (12 hs)
 - 5.6. Pruebas individuales del funcionamiento del back-end y front-end. (8 hs)
 - 5.7. Pruebas de interconexión del back-end y front-end. (16 hs)
6. Etapa de integración. (48 hs)
 - 6.1. Integración de software y hardware. (24 hs)
 - 6.2. Pruebas generales de software y hardware. (24 hs)
7. Testing del proyecto. (36 hs)
 - 7.1. Instalación del sistema en un domicilio. (8 hs)
 - 7.2. Pruebas de consumo eléctrico en un domicilio. (4 hs)
 - 7.3. Pruebas del dispositivo ante cortes de suministro eléctrico. (4 hs)
 - 7.4. Pruebas del sistema de alarmas del dispositivo. (4 hs)
 - 7.5. Pruebas de duración de la batería. (16 hs)
8. Verificación del prototipo. (8 hs)
 - 8.1. Verificación de la interfaz de usuario. (8 hs)
9. Documentación. (153 hs)
 - 9.1. Documentación de esquemáticos. (4 hs)
 - 9.2. Documentación del código C. (8 hs)
 - 9.3. Documentación de la aplicación IoT. (8 hs)
 - 9.4. Documentación del manual de instalación. (8 hs)

9.5. Documentación del manual de uso. (8 hs)

9.6. Informe de avance del proyecto. (20 hs)

9.7. Memoria técnica del proyecto. (97 hs)

Cantidad total de horas: (625 hs)

10. Diagrama de Activity On Node

Se puede ver el AON en la figura 2, el mismo se confecciono teniendo en cuenta que las tareas :

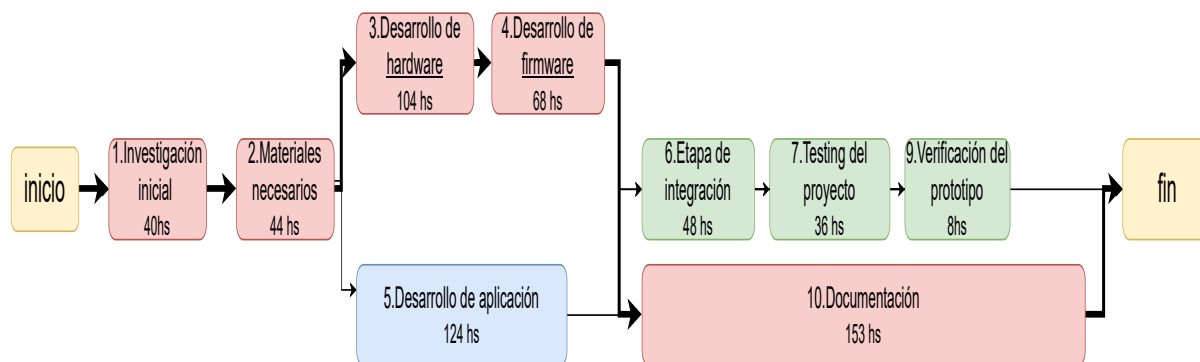


Figura 2. Diagrama de *Activity on Node*.

Observando la figura 2 se determinan las siguientes cuestiones:

- Las subtareas son todas secuenciales de acuerdo al orden establecido en la seccion 9.
- El camino critico es marcado con las tareas de color rojo, flechas de color negro y trazo grueso. La cantidad de horas para finalizar el proyecto por el camino critico es de 348 hs.
- El desarrollo de la aplicación marcado en azul puede demorarse hasta 48 hs respecto del camino critico.
- El desarrollo de las tareas de integración, testing del proyecto y verificación del proyecto marcado en verde puede demorarse hasta 61 hs respecto del camino critico.

11. Diagrama de Gantt

En la figura 3, se muestra el diagrama de Gantt del proyecto construido en ganttter:

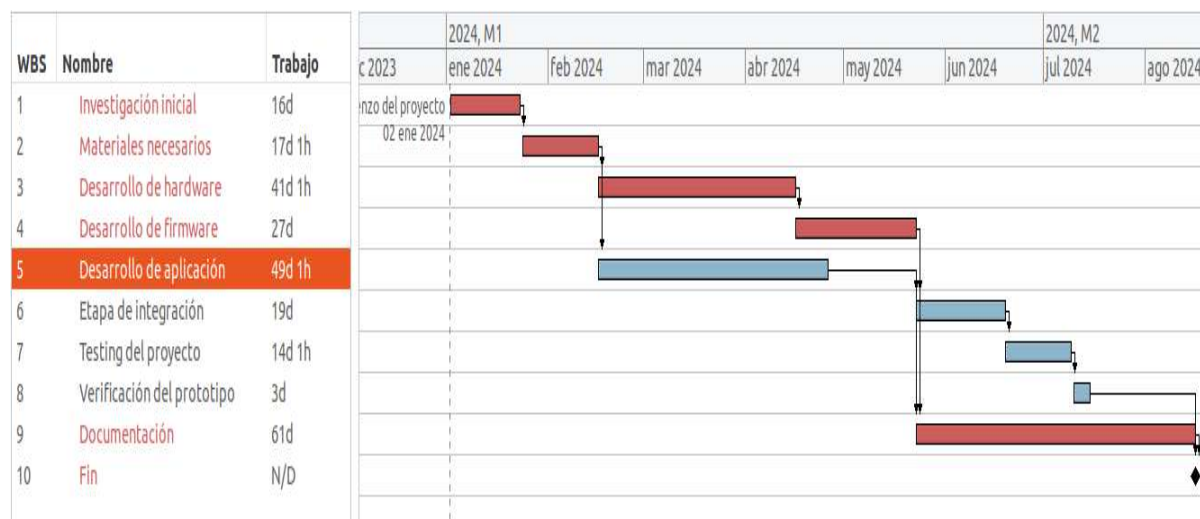


Figura 3. Diagrama de Gantt del proyecto.

Para construir el diagrama de gantt del proyecto se realizaron las siguientes consideraciones:

- Se establecen 2.5 h de trabajo diario por tarea.
- Se establecen los días laborables de lunes a viernes.
- Se establecen los días no laborables los sábados y domingos.
- El camino critico es el establecido en color rojo.
- El proyecto empieza el día 02/01/2024 y finaliza el 13/08/2024.
- Se tomaron los grupos de tareas generales para confeccionar el diagrama de Gantt de la figura 3, dado que las tareas internas son secuenciales como se puede ver en los diagramas de gantt ampliado de las figuras 4, 5 y 6.



Figura 4. Diagrama de Gantt de la etapa de Investigación y Materiales necesarios.

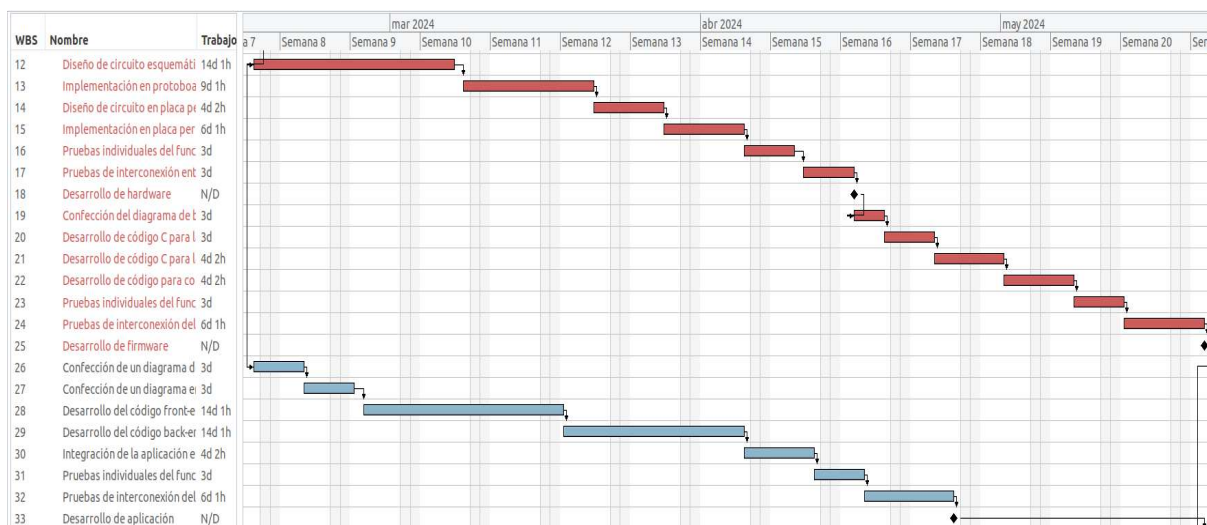


Figura 5. Diagrama de Gantt de la etapa de Desarrollo de hardware, Desarrollo de firmware y Desarrollo de aplicación.

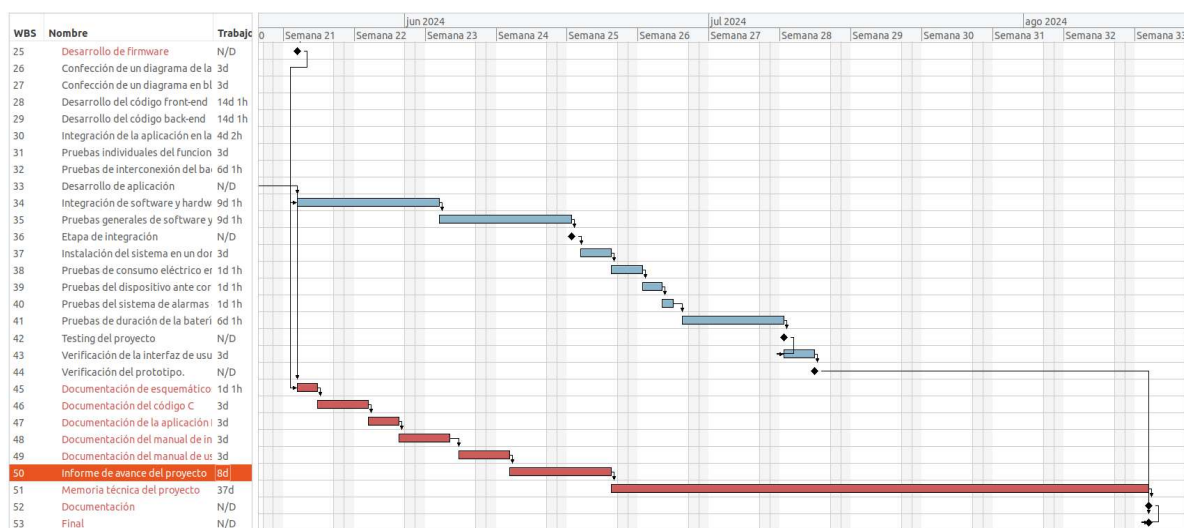


Figura 6. Diagrama de Gantt de la Etapa de integración, Testing del proyecto, Verificación del prototipo y Documentación.

12. Presupuesto detallado del proyecto

En el cuadro 2 se presentan los costos del proyecto.

COSTOS DIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Horas de ingeniería	625 h	3000 \$	1875000 \$
Materiales	2 prototipos	100000 \$	200000 \$
Servicios en la Nube	6 meses	17000 \$	102000 \$
SUBTOTAL			2177000 \$
COSTOS INDIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Viáticos	154 días	3000 \$	462000 \$
Alquiler de taller	8 meses	60000 \$	480000 \$
SUBTOTAL			942000 \$
TOTAL			3119000 \$

Cuadro 2. Cuadro de costos.

Para construir el cuadro 2 del proyecto se realizaron las siguientes consideraciones:

- Horas de ingeniería: Se calculo respecto del sueldo mensual $\frac{720000}{30 \text{ días } 8 \text{ h}} \approx 3000\$$
- Materiales: Se calculo el valor correspondiente para la placa perforada, protoboard, cables , microcontroladores y un 20 % mas de estimación.
- Servicio en la nube: Se tomo el valor mensual en el servicio de la pagina hostinger. Se tiene en cuenta que solo 6 meses, dado que los primeros dos meses no se realizan pruebas en la nube.
- Viáticos: Se considera el consumo de alimentos promedio en un día.
- Alquiler de taller: Comprenden los costos de alquiler y de consumo eléctrico por mes.

13. Gestión de riesgos

Los riesgos identificados en el proyecto son los siguientes:

Riesgo 1: No conseguir los componentes de hardware necesarios para el proyecto.

- Severidad (S): 8, debido a que los componentes de hardware son necesarios para la implementación del proyecto en los plazos de tiempo estipulados.
- Ocurrencia (O): 3, debido a que los componentes son productos de alta demanda en el mercado local.

Riesgo 2: Comprar un componente defectuoso o roto.

- Severidad (S): 5, porque es necesario el correcto funcionamiento de los componentes para la integración de los mismos al proyecto.
- Ocurrencia (O): 1, porque los componentes utilizados tienen un control de calidad muy alto.

Riesgo 3: Exceso en los tiempos de trabajo.

- Severidad (S): 10, de no cumplirse con los tiempos se pondría en riesgo la finalización del proyecto en el tiempo planificado.
- Ocurrencia (O): 4, porque hay desarrollos sobre los que no se tienen conocimientos, o el conocimiento es bajo.

Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como $RPN = S \times O$)

Riesgo	S	O	RPN	S*	O*	RPN*
No conseguir los componentes de hardware necesarios para el proyecto	8	3	24	8	1	8
Comprar un componente defectuoso o roto	5	1	5	5	1	5
Exceso en los tiempos de trabajo	10	4	40	10	1	10

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a 20.

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

Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el PRN máximo establecido:

Riesgo 1: No conseguir los componentes de hardware necesarios para el proyecto en los locales de venta.

Severidad (S): 8, debido a que los componentes de hardware son necesarios para la implementación del proyecto en los plazos establecidos.

Probabilidad de Ocurrencia (O): 1, debido a que se realizará el correspondiente encargo de los componentes necesarios con suficiente antelación.

Riesgo 3: Exceso en los tiempos de trabajo.

Severidad (S): 10, de no cumplirse con los tiempos se pondría en riesgo la finalización del proyecto en el tiempo planificado.

Probabilidad de Ocurrencia (O): 1, porque se planificará de manera apropiada la estipulación de tiempos para cada tarea del proyecto.

14. Gestión de la calidad

1. Requerimientos funcionales

- El sistema debe ser capaz de medir el consumo eléctrico por hora, día, semana y mes.
 - Verificación: Se medirá el consumo eléctrico y se contrastará con las mediciones de un multímetro eléctrico y una pinza amperímetro.
 - Validación: El cliente verificará el consumo eléctrico y contrastará el valor con el medidor eléctrico de su domicilio.
- El módulo sensor y el módulo transmisor deben ser alimentados con la tensión nominal de 220 Vac o en su defecto por una batería de 12 Vdc.
 - Verificación: Se verificará el correcto funcionamiento del sistema con los módulos alimentados a 220Vac y con una batería de 12 Vdc.
 - Validación: El cliente probará el dispositivo instalado en su domicilio.

2. Requerimientos de documentación

- La documentación debe contar con un manual de instalación.
 - Verificación: Se verificarán los pasos de instalación siguiendo el manual, en caso de corresponder se rectificará el mismo.
 - Validación: Se instalará un prototipo, siguiendo los pasos detallados en el manual y se corroborará el correcto funcionamiento del sistema.
- La documentación debe contar con un manual de uso.
 - Verificación: Se verificarán los casos de uso típicos del manual con el sistema en funcionamiento.
 - Validación: Se pedirá a los usuarios utilizar el sistema consultando el manual de uso.

3. Requerimiento de testing

- Se deben realizar pruebas de consumo eléctrico en un domicilio, con al menos dos dispositivos sensores por el período de una semana.
 - Verificación: Se verificará la correcta comunicación de los módulos por Bluetooth, como así también el correcto funcionamiento del protocolo MQTT.
 - Validación: Se pedirá al usuario probar utilizar el sistema.
- Se deben contrastar las pruebas de consumo eléctrico con el medidor eléctrico del domicilio.
 - Verificación: Se verificará el consumo eléctrico de cada módulo, midiendo la potencia desde los dispositivos y se contrastará con el consumo del medidor eléctrico.

- Validación: Se pedirá al usuario que corrobore que la medición de consumo eléctrico sea la misma que se visualiza en el medidor eléctrico.
- Se debe controlar la correcta activación de las alarmas por exceso de consumo.
 - Verificación: Se configuraran alarmas por exceso de consumo eléctrico, luego se verificara la correcta activación de las mismas comparando el consumo del medidor eléctrico.
 - Validación: Se pedirá al usuario la configuración de una alarma de exceso de consumo y se verificara desde la activación desde el sistema.

4. Requerimientos de la interfaz

- El usuario debe poder seleccionar y visualizar el consumo eléctrico general por hora, día, semana y mes.
 - Verificación: Desde la aplicación se verificara el consumo eléctrico por cada periodo temporal y se contrastara con el consumo visualizado desde el medidor.
 - Validación: Desde la aplicación se pedirá al usuario la selección y visualización del consumo eléctrico para cada periodo temporal.
- El usuario debe poder configurar alarmas por exceso de consumo eléctrico.
 - Verificación: Se configuraran alarmas por exceso de consumo desde la aplicación y se corroborara su correcto funcionamiento por simulación de valores.
 - Validación: Instalado el sistema se pedirá al usuario la configuración de alarmas de alarmas.

5. Requerimientos interoperabilidad

- Los dispositivos sensores deben poder comunicarse via Bluetooth con el modulo transmisor.
- Verificación: Se verificara la comunicación de los módulos, conectando los mismos y simulando el envío de mensajes por Bluetooth.
- Validación: Se instalara el sistema y se pedirá al usuario que visualice el consumo eléctrico desde el sistema.

15. Procesos de cierre

Luego de finalizar el proyecto se realizara una reunión final de evaluación , que contemplara las siguientes actividades:

- El Ing. Cristian Matias Garcia estará a cargo de verificar y registrar en un archivo de texto si se respetaron los tiempos establecidos para las tareas del proyecto, si fueron necesarias las pruebas realizadas para satisfacer las expectativas del cliente y las posibles mejoras para una posterior actualización del proyecto.
- Se verificara si fue apropiado utilizar los protocolos de comunicación Bluetooth y MQTT frente a otros protocolos de comunicación(ventajas y desventajas), la implementación de la aplicación en la nube frente a la arquitectura on premise y la implementación de sensores y demás componentes físicos del prototipo frente a otras alternativas mas económicas en el mercado. Las tareas antes mencionadas estarán a cargo de Ing. Cristian Matias Garcia supervisadas por Mg. Ing. Martin Rodriguez, las mismas deben registrarse en un archivo de texto para futuras mejoras o actualizaciones del proyecto.

- El acto de agradecimiento estará organizado y financiado por el Ing. Cristian Matias Garcia. El acto tendrá por fin agradecer al Director del Trabajo final Mg. Ing. Martin Rodriguez por el apoyo económico y de desarrollo , al Sr. Gabriel Garcia por el apoyo logístico brindado, al Ing. Guillermo Tala por ser el apoyo fundamental en la etapa de software y a la Sra. Ana Álvarez por brindar el lugar para realizar las pruebas del proyecto.