Índice

1. Descripcion tecnica-conceptual del proyecto a realizar	о
1.1 Detalle de funcionalidad a implementar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	8
3. Propósito del proyecto	6
1. Alcance del proyecto	8
5. Supuestos del proyecto	7
3. Requerimientos	7
7. Historias de usuarios (Product backlog)	9
8. Entregables principales del proyecto	0
0. Desglose del trabajo en tareas	1
10. Diagrama de Activity On Node	2
11. Diagrama de Gantt	1
12. Presupuesto detallado del proyecto	9
13. Gestión de riesgos	9
14. Gestión de la calidad	0
15. Procesos de cierre	n

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	6
3. Propósito del proyecto	6
4. Alcance del proyecto	6
5. Supuestos del proyecto	7
6. Requerimientos	7
7. Historias de usuarios (Product backlog)	0
8. Entregables principales del proyecto	2
9. Desglose del trabajo en tareas	3
10. Diagrama de Activity On Node	5
11. Diagrama de Gantt	6
12. Presupuesto detallado del proyecto	1
13. Gestión de riesgos	2
14. Gestión de la calidad	4
15. Procesos de cierre	9



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	26 de abril de 2022
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	10/05/2022
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	17/05/2022
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	24/05/2022



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	26 de abril de 2022
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	10 de mayo de 2022
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	17 de mayo de 2022
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	24 de mayo de 2022
4	Se completa hasta el punto 15 inclusive	31 de mayo de 2022

Página 3 de 21



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 26 de abril de 2022

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Leonardo Mancini que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará "Gestión remota de calefactor eléctrico para el hogar", consistirá esencialmente en la implementación de un prototipo de un sistema de conexión a internet de calefactor eléctrico, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y \$1251500, con fecha de inicio 26 de abril de 2022 y fecha de presentación pública 09 de marzo de 2023.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Sr. Pablo Barbero Intelligentgas

Mg. Ing. Diego Javier Brengi Director del Trabajo Final



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 26 de abril de 2022

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Leonardo Mancini que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará "Gestión remota de calefactor eléctrico para el hogar", consistirá esencialmente en la implementación de un prototipo de un sistema de conexión a internet de calefactor eléctrico, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y AR\$1251500, con fecha de inicio 26 de abril de 2022 y fecha de presentación pública 16 de abril de 2023.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Sr. Pablo Barbero Intelligentgas

Mg. Ing. Diego Javier Brengi Director del Trabajo Final

Página 4 de 21

Página 4 de 29



1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El presente provecto plantea desarrollar una solución IoT (Internet of Things) para calefactores eléctricos comercializados por la empresa Intelligentgas. El provecto es realizado como parte del trabajo final de la Especialización en Internet de las Cosas, mediante convenio con el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Actualmente la empresa comercializa soluciones IoT enfocadas en el control y monitoreo de sensores de diversos gases. La empresa tiene como objetivo ingresar al mercado de los smart home desarrollando electrodomésticos con características de IoT. El producto que se encuentra desarrollando en este momento es un calefactor eléctrico. En el mercado argentino no existen productos similares por lo que para la empresa es un nicho en el cual innovar. La posibilidad de configurar en forma remota, monitorear su uso y consumo lo dotarán de una característica importante, tanto por una cuestión ambiental como comercial. Para lograr este objetivo es que se da inicio al provecto de brindarle conectividad a Internet mediante el desarrollo del módulo de comunicaciones. Cabe destacar que la comunicación no es el único objetivo de la solución va que un valor agregado directamente para el cliente es la de poder tener datos que le permitirán conocer las costumbres de uso de los usuarios. Por lo tanto la solución planteada es una infraestructura IoT además del desarrollo del módulo Wi-Fi.

1.1. Detalle de funcionalidad a implementar

La solución planteada consta de:

- Módulo de comunicación Wi-Fi que permite conectar el calefactor a Internet. Mediante este módulo el calefactor podrá ser configurado y enviar datos al usuario final. La comunicación será mediante el protocolo MQTT cuyo broker se encontrará en un servidor web.
- Servidor en la nube en donde se encontrará la base de datos con información de cada calefactor y de cada usuario.
- Aplicación móvil mediante la cual el usuario podrá interactuar con los calefactores de su propiedad.

El desarrollo del sistema permitiría a cada usuario configurar y monitorear los calefactores de su propiedad. También permitirá encender/apagar los calefactores en determinado rango de tiempo y/o por distancia geográfica (Si deja el hogar/está volviendo al hogar). En la figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema, sus principales componentes y como interactúan.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

Descripción técnica-conceptual del provecto a realizar

El presente provecto plantea desarrollar una solución IoT (Internet of Things) para calefactores eléctricos comercializados por la empresa Intelligentgas. El provecto es realizado como parte del trabajo final de la Especialización en Internet de las Cosas mediante convenio con el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Actualmente la empresa comercializa soluciones IoT enfocadas en el control y monitoreo de sensores de diversos gases. La empresa tiene como objetivo ingresar al mercado de los smart home desarrollando electrodomésticos con características de IoT. El producto que se encuentra desarrollando en este momento es un calefactor eléctrico. En el mercado argentino no existen productos similares por lo que para la empresa es un nicho en el cual innovar. La posibilidad de configurar en forma remota, monitorear su uso v consumo lo dotarán de una característica importante, tanto por una cuestión ambiental como comercial. Para lograr este objetivo es que se da inicio al provecto de brindarle conectividad a Internet mediante el desarrollo del módulo de comunicaciones. Cabe destacar que la comunicación no es el único objetivo de la solución va que un valor agregado directamente para el cliente es la de poder tener datos que le permitirán conocer las costumbres de uso de los usuarios. Por lo tanto la solución planteada es una infraestructura IoT además del desarrollo del módulo Wi-Fi.

1.1. Detalle de funcionalidad a implementar

La solución planteada consta de:

- Módulo de comunicación Wi-Fi que permite conectar el calefactor a Internet. Mediante este módulo el calefactor podrá ser configurado y enviar datos al usuario final. La comunicación será mediante el protocolo MQTT cuyo broker se encontrará en un servidor web.
- Servidor en la nube en donde se encontrará la base de datos con información de cada calefactor y de cada usuario.
- Aplicación móvil mediante la cual el usuario podrá interactuar con los calefactores de su propiedad.

El desarrollo del sistema permitiría a cada usuario configurar y monitorear los calefactores de su propiedad. También permitirá encender/apagar los calefactores en determinado rango de tiempo y/o por distancia geográfica (si deja el hogar/está volviendo al hogar). En la figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema, sus principales componentes y como interactúan.

Página 5 de 21



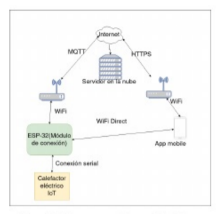


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organi-zación	Puesto
Cliente	Sr. Pablo Barbero	Intelligentgas	-
Responsable	Ing. Leonardo Mancini	FIUBA	Alumno
Orientador	Mg. Ing. Diego Javier Brengi	INTI	Director Trabajo final
Usuario final	Usuarios de calefactores IoT	-	-

- Director: muy detallista en los procesos de gestión de proyectos. Se programan las reuniones mediante meet durante el mediodía en forma semanal.
- Cliente: tiene conocimientos técnicos, ya cuenta con desarrollos similares. Se puede comunicar por teléfono en cualquier momento. También solicita guardar confidencialidad en detalles técnicos/comerciales al ser un producto comercial.

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es brindar funcionalidad IoT a los calefactores comercializados por la empresa del cliente. El objetivo se logrará con el desarrollo de un módulo de comunicaciones Wi-Fi que permitirá enviar y recibir eventos entre un servidor en la nube y el calefactor. De esta forma se podrá monitorear e interactuar en forma remota y lograr un uso más eficiente del calefactor.

Página 6 de 21

4. Alcance del proyecto

El desarrollo del presente proyecto incluye:



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

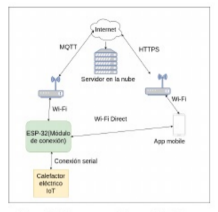


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organi-zación	Puesto
Cliente	Sr. Pablo Barbero	Intelligentgas	-
Responsable	Ing. Leonardo Mancini	FIUBA	Alumno
Orientador	Mg. Ing. Diego Javier Brengi	INTI	Director Trabajo final
Usuario final	Usuarios de calefactores IoT	-	-

- Director: muy detallista en los procesos de gestión de proyectos. Se programan las reuniones mediante meet durante el mediodía en forma semanal.
- Cliente: tiene conocimientos técnicos, ya cuenta con desarrollos similares. Se puede comunicar por teléfono en cualquier momento. También solicita guardar confidencialidad en detalles técnicos/comerciales al ser un producto comercial.

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es brindar funcionalidad IoT a los calefactores comercializados por la empresa del cliente. El objetivo se logrará con el desarrollo de un módulo de comunicaciones Wi-Fi que permitirá enviar y recibir eventos entre un servidor en la nube y el calefactor. De esta forma se podrá monitorear e interactuar en forma remota y lograr un uso más eficiente del calefactor.

4. Alcance del proyecto

El desarrollo del presente proyecto incluye:

Página 6 de 29



- Desarrollo de firmware para el módulo de conexión Wi-Fi.
- Desarrollo de una aplicación móvil hibrida para el usuario final que permitirá monitorear/configurar el calefactor.
- Desarrollo del servidor en la nube.
- Construcción del prototipo de hardware.

El desarrollo no incluirá:

- Construcción del producto final.
- Gestión de usuarios con Third Party.
- Distribución comercial de las aplicaciones.

Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- El cliente proveerá el hardware controlador del calefactor.
- El cliente proveerá el hardware de conexión Wi-Fi (Módulo ESP-32).
- El cliente proveerá acceso a los servidores de Google Cloud Plattform.
- Durante el cursado de la especialidad se obtendrán los conocimientos necesarios para lograr el objetivo.
- Acceso a los repositorios de Android/IoS para la publicación.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales:

- 1.1. El usuario debe poder dar de alta, baja y modificar información (dirección, nombre y descripción) de los calefactores en el sistema.
- El calefactor debe medir la temperatura ambiente en grados centígrados y con una precisión de +-0.5° C.
- El usuario debe poder establecer el valor de la temperatura del calefactor en grados centígrados.
- El usuario debe poder configurar hora y fecha de encendido y apagado de cada calefactor.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

- Desarrollo de firmware para el módulo de conexión Wi-Fi.
- Desarrollo de una aplicación móvil hibrida para el usuario final que permitirá monitorear/configurar el calefactor.
- Desarrollo del servidor en la nube.
- Construcción del prototipo de hardware.

El desarrollo no incluirá:

- Construcción del producto final.
- Gestión de usuarios con Third Party.
- Distribución comercial de las aplicaciones.

5. Supuestos del provecto

Para el desarrollo del presente provecto se supone que:

- El cliente proveerá el hardware controlador del calefactor.
- El cliente proveerá el hardware de conexión Wi-Fi (Módulo ESP-32).
- El cliente proveerá acceso a los servidores de Google Cloud Plattform.
- Durante el cursado de la especialidad se obtendrán los conocimientos necesarios para lograr el objetivo.
- Se dispondrá del acceso a los repositorios de Android/IoS para la publicación.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales:

- 1.1. El usuario podrá dar de alta, baja y modificar información (dirección, nombre y descripción) de los calefactores en el sistema.
- El calefactor deberá medir la temperatura ambiente en grados centígrados y con una precisión de +-0.5° C.
- 1.3. El usuario podrá establecer el valor de la temperatura del calefactor en grados centígrados.
- 1.4. El usuario podrá configurar hora y fecha de encendido y apagado de cada calefactor.
- El usuario podrá configurar una distancia de apagado/encendido automático en un rango de 1-50 km.



- El usuario debe poder configurar una distancia de apagado/encendido automático en un rango de 1-50 km.
- 1.6. El usuario puede establecer el valor de kWh (Kilo-watt hora).
- 1.7. El usuario puede consultar el consumo de energía en kWh en el mes en curso.
- 1.8. Se debe registrar las coordenadas geográficas de cada calefactor en el sistema.
- 2. Requerimientos del módulo embebido:
 - 2.1. Se debe poder configurar la red Wi-Fi.
 - 2.2. Se debe poder configurar el reloj interno.
 - 2.3. La comunicación con la electrónica del calefactor debe ser serial
 - 2.4. Debe informar los datos de temperatura al servidor cada 10 segundos.
 - En caso de mal funcionamiento, no detectar temperatura, informar el error mediante MQTT al servidor.
- 3. Requerimientos de comunicaciones:
 - 3.1. El calefactor debe permitir ser configurado mediante Wi-Fi Direct.
 - El calefactor debe poder ser accedido mediante Internet para ser configurado y mostrar la temperatura actual.
 - El protocolo de comunicación entre servidor y calefactor debe ser bi-direccional mediante MQTT.
 - Las rutas MQTT para identificar cada calefactor deben seguir una jerarquia: /usuario/usuario/ubicacion/ubicacion/calefactor/calefactor.
 - 3.5. La comunicación entre el dispositivo móvil y el servidor debe ser mediante APIs REST.
 - 3.6. El servidor, si está configurado el aviso por cercanía, debe enviar evento al calefactor.
- Requerimientos de la apliación móvil:
 - 4.1. La aplicación móvil debe mostrar un listado de calefactores del usuario conectado.
 - 4.2. La aplicación móvil debe mostrar la temperatura actual del ambiente y los valores de configuración del calefactor.
 - 4.3. La aplicación móvil debe permitir ingresar el costo del kWh en el sistema para calcular costos de consumo.
 - 4.4. La aplicación móvil debe mostrar el consumo en kW y el costo en pesos acumulados en el mes actual.
 - 4.5. La aplicación móvil debe permitir recibir y mostrar notificaciones cuando ocurre un evento con alguno de los calefactores.
 - 4.6. Debe tener una pantalla de ingreso a la aplicación.
 - 4.7. La aplicación móvil debe capturar las coordenadas de gps con una frecuencia de 10 minutos.
 - 4.8. La aplicación móvil debe calcular si se encuentra geográficamente en el rango de la ubicación del calefactor y en caso afirmativo enviar evento al servidor.
- 5. Requerimientos no funcionales:
 - 5.1. El módulo de comunicaciones debe permitir la configuración de red Wi-Fi mediante WPS.



- 1.6. El usuario podrá establecer el valor de kWh (Kilo-watt hora).
- El usuario podrá consultar el consumo de energía en kWh en el mes en curso.
- 1.8. Se deberá registrar las coordenadas geográficas de cada calefactor en el sistema.
- 2. Requerimientos del módulo embebido:
 - Se podrá configurar la red Wi-Fi.
 - 2.2. Se podrá configurar el reloj interno.
 - 2.3. La comunicación con la electrónica del calefactor deberá ser serial.
 - 2.4. Deberá informar los datos de temperatura al servidor cada 10 segundos.
 - En caso de mal funcionamiento, no detectar temperatura, informará el error mediante MOTT al servidor.
- 3. Requerimientos de comunicaciones:
 - 3.1. El calefactor permitirá ser configurado mediante Wi-Fi Direct.
- El calefactor podrá ser accedido mediante Internet para ser configurado y mostrar la temperatura actual.
- 3.3. El protocolo de comunicación entre servidor y calefactor deberá ser bi-direccional mediante MQTT.
- 3.4. Las rutas MQTT para identificar cada calefactor deberán seguir una jerarquia: /usuario/usuario/ubicacion/ubicacion/calefactor/calefactor.
- 3.5. La comunicación entre el dispositivo móvil y el servidor deberá ser mediante APIs REST.
- El servidor, si está configurado el aviso por cercanía, enviará el evento al calefactor.
- Requerimientos de la aplicación móvil:
 - 4.1. La aplicación móvil deberá mostrar un listado de calefactores del usuario conectado.
 - 4.2. La aplicación móvil deberá mostrar la temperatura actual del ambiente y los valores de configuración del calefactor.
 - La aplicación móvil permitirá ingresar el costo del kWh en el sistema para calcular costos de consumo.
 - 4.4. La aplicación móvil mostrará el consumo en kW y el costo en pesos acumulados en el mes actual.
 - 4.5. La aplicación móvil permitirá recibir y mostrar notificaciones cuando ocurre un evento con alguno de los calefactores.
 - Deberá tener una pantalla de ingreso a la aplicación.
 - 4.7. La aplicación móvil deberá capturar las coordenadas de GPS con una frecuencia de 10 minutos.
 - 4.8. La aplicación móvil deberá calcular si se encuentra geográficamente en el rango de la ubicación del calefactor y en caso afirmativo enviar evento al servidor.
- Requerimientos no funcionales:
 - 5.1. El módulo de comunicaciones deberá permitir la configuración de red Wi-Fi mediante WPS.
 - 5.2. El servidor, con el broker y su base de datos deberán estar alojados en un entorno cloud.



- 5.2. El servidor, con el broker y su base de datos deben estar alojados en un entorno cloud.
- 5.3. Los datos enviados por MQTT deben estar estar cifrados con TLS.
- 5.4. La comunicación con la API Rest debe ser mediante HTTPS.
- 5.5. La aplicación móvil debe utilizar componentes de "Material Design".

7. Historias de usuarios (Product backlog)

La ponderación de las historias de usuario se realizará a través de story points. Para determinar el puntaje para cada historia se evaluará cada una de ellas de acuerdo a tres aspectos: cantidad de trabajo a realizar, complejidad e incertidumbre. Por cada aspecto se utilizarán las siguientes escalas:

- Cantidad de trabajo:
 - Alta: 8
 - Media: 5
 - Baja 1
- Complejidad:
 - Alta: 8
 - Media: 5
 - Baja: 1
- Incertidumbre:
 - Alta: 5
 - Media: 3
 - Baja: 0

Se utilizará la escala de Fibonacci para determinar el puntaje final: 0,1,1,2,3,5,8,13,21. Utilizando estas escalas y evaluando los tres aspectos, se procede a sumar el puntaje final, redondeando al próximo valor de Fibonacci más cercano. Si el puntaje supera los 21 puntos, la historia deberá dividirse en historias más pequeñas.

- Como usuario del calefactor quiero configurar la temperatura del mismo para que el calefactor pueda calefaccionar el ambiente donde se ubica.
 - Cantidad de trabajo: media
 - Complejidad: media
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 13
- Como usuario del calefactor quiero configurar hora de encendido y apagado para poder programar la calefacción del hogar.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

- 5.3. Los datos enviados por MQTT deberán estar estar cifrados con TLS.
- 5.4. La comunicación con la API Rest deberá ser mediante HTTPS.
- 5.5. La aplicación móvil deberá utilizar componentes de "Material Design".

Página 9 de 21



- Cantidad de trabajo: media
- Complejidad: media
- Incertidumbre: media
- Puntos: 13
- Como usuario del calefactor quiero recibir notificaciones de mal funcionamiento para poder saber que el calefactor ha dejado de funcionar en el momento que suceda.
 - Cantidad de trabajo: alta
 - Complejidad: media
 - Incertidumbre: media
 - Puntos: 21
- Como usuario del calefactor quiero configurar el valor, en pesos, del kWh para que se puedan realizar los gastos en un periodo de tiempo.
 - Cantidad de trabajo: baja
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 2
- Como usuario del calefactor quiero obtener el consumo de electricidad mensual para poder obtener los gastos en un periodo de tiempo.
 - Cantidad de trabajo: media
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 8
- Como usuario del calefactor quiero activar apagado automático por distancia geográfica para poder automatizar cuando salgo del hogar.
 - Cantidad de trabajo: baja
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: media
 - Puntos: 5

Entregables principales del proyecto

En esta sección se listan a continuación los entregables del proyecto. Cada uno de estos items constituye un hito en el proyecto.

- Broker MQTT instalado y configurado.
- Repositorios de código fuente del módulo de comunicaciones, backend y aplicación híbrida.
- Base de datos del servidor.
- API RESTs para el backend.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

7. Historias de usuarios (Product backlog)

La ponderación de las historias de usuario se realizará a través de story points. Para determinar el puntaje para cada historia se evaluará cada una de ellas de acuerdo a tres aspectos: cantidad de trabajo a realizar, complejidad e incertidumbre. Por cada aspecto se utilizarán las siguientes escalas:

- Cantidad de trabajo:
 - Alta: 8
 - Media: 5
 - Baja 1
- Complejidad:
 - Alta: 8
 - Media: 5
 - Baja: 1
- Incertidumbre:
 - Alta: 5
 - Media: 3
 - Baja: 0

Se utilizará la escala de Fibonacci para determinar el puntaje final: 0,1,1,2,3,5,8,13,21. Utilizando estas escalas y evaluando los tres aspectos, se procede a sumar el puntaje final, redondeando al próximo valor de Fibonacci más cercano. Si el puntaje supera los 21 puntos, la historia deberá dividirse en historias más pequeñas.

- Como usuario del calefactor quiero configurar la temperatura del mismo para que el calefactor pueda calefaccionar el ambiente donde se ubica.
 - Cantidad de trabajo: media
 - Complejidad: media
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 13
- Como usuario del calefactor quiero configurar hora de encendido y apagado para poder programar la calefacción del hogar.
 - Cantidad de trabajo: media
 - Complejidad: media
 - Incertidumbre: media
 - Puntos: 13
- Como usuario del calefactor quiero recibir notificaciones de mal funcionamiento para poder saber que el calefactor ha dejado de funcionar en el momento que suceda.
 - Cantidad de trabajo: alta



- Prototipo funcional de la aplicación para el usuario final.
- Memoria final del proyecto.
- Informe de avance.
- Scripts para generación de la aplicación.
- Diagrama de la arquitectura de la solución.

Desglose del trabajo en tareas

- 1. Planificación del proyecto.
 - 1.1. Escritura del plan de proyecto (40 hs).
- 2. Investigación preliminar.
 - Investigación hardware provisto por trama de datos enviados al modulo Wi-Fi (30 hs).
 - 2.2. Investigación configuración WPS del módulo Wi-Fi (20 hs).
 - 2.3. Investigación configuración protocolo MQTT en modulo Wi-Fi (10 hs).
- Desarrollo de firmware (embebido en módulo Wi-Fi).
 - 3.1. Creación y configuración de repositorio de código.(2 hs).
 - 3.2. Desarrollar módulos de conectividad Wi-Fi y Wi-Fi Direct (20 hs).
 - 3.3. Desarrollar módulo de comunicación serial con calefactor eléctrico (20 hs).
 - 3.4. Análisis de eventos a enviar/recibir por MQTT (10 hs).
 - Desarrollo de módulo MQTT (20 hs).
 - 3.6. Generación de certificado de seguridad para TLS (5 hs).
 - 3.7. Desarrollo configuración de clock interno de módulo Wi-Fi (20 hs).
 - 3.8. Prueba de configuración de clock (15 hs).
 - 3.9. Prueba de configuración y conexión a red Wi-Fi mediante WPS (5 hs).
- Construcción de prototipo.
 - 4.1. Realizar conectividad por hardware entre el modulo Wi-Fi y la placa controladora del calefactor(4 hs).
 - Verificar conectividad y lectura de datos de la controladora (6 hs).
- Desarrollo de backend.
 - 5.1. Diseño de modelo de datos relacional (15 hs).
 - 5.2. Instalación motor de base de datos en el servidor (5 hs).
 - 5.3. Implementación de modelo de base de datos (15 hs).
 - 5.4. Creación de repositorio para código fuente del backend (2 hs).



- Complejidad: media
- Incertidumbre: media
- Puntos: 21
- Como usuario del calefactor quiero configurar el valor, en pesos, del kWh para que se puedan realizar los gastos en un periodo de tiempo.
 - Cantidad de trabajo: baja
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 2
- Como usuario del calefactor quiero obtener el consumo de electricidad mensual para poder obtener los gastos en un periodo de tiempo.
 - Cantidad de trabajo: media
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: baja
 - Puntos: 8
- Como usuario del calefactor quiero activar el apagado automático por distancia geográfica para poder automatizar cuando salgo del hogar.
 - Cantidad de trabajo: baja
 - Complejidad: baja
 - Incertidumbre: media
 - Puntos: 5



- Instalación de broker MQTT (5 hs).
- Configuración de broker MQTT incluyendo configuración TLS (10 hs).
- 5.7. Pruebas sobre broker MQTT, verificar conexión con prototipo. (20 hs)
- 5.8. Diseño de API REST para la aplicación móvil (20 hs).
- 5.9. Desarrollo de API REST (30 hs).
- 5.10. Despliegue de API REST en servidor (10 hs).
- Realizar diagrama de arquitectura de la solución (20 hs).
- Desarrollo de modulo de mensajería para envío de notificaciones (30 hs).
- 5.13. Generación de certificado para comunicación HTTPS (2 h).
- 5.14. Preparación de datos mocks para probar endpoints de la API REST (10 hs).
- Verificar funcionamiento de API REST (20 hs).
- Desarrollo de aplicación móvil.
 - 6.1. Crear repositorio para código fuente de aplicación móvil (2 hs).
 - 6.2. Crear script para despliegue (5 hs).
 - 6.3. Desarrollar pantalla de ingreso (5 hs).
 - 6.4. Desarrollar funcionalidad de gestión de calefactores: alta, baja y modificación (30 hs).
 - Desarrollar pantalla de configuración de conectividad del calefactor (Mediante Wi-Fi direct) (15 hs).
 - 6.6. Desarrollar funcionalidad de configuración de temperatura ambiente y estado del calefactor (10 hs).
 - 6.7. Desarrollar funcionalidad de programación de encendido/apagado del calefactor (20 hs)
 - 6.8. Desarrollo de pantalla de habilitar encendido/apagado por distancia geográfica (2 hs).
 - 6.9. Desarrollo de modulo de recepción de notificaciones (15 hs).
- 6.10. Implementar comunicación HTTPS con el backend (15 hs).
- 6.11. Verificar funcionamiento de la aplicación con pruebas de integración end-to-end (30 hs).
- Documentación del proyecto.
 - 7.1. Redacción informe de avances (10 hs)
 - 7.2. Escritura de memoria final (40 hs).
 - 7.3. Preparación presentación del proyecto. (20 hs).

Cantidad total de horas: (678 hs).

10. Diagrama de Activity On Node

En la figura 2 se muestra el diagrama de las actividades del proyecto y su camino critico. La unidad de tiempo utilizada son horas.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

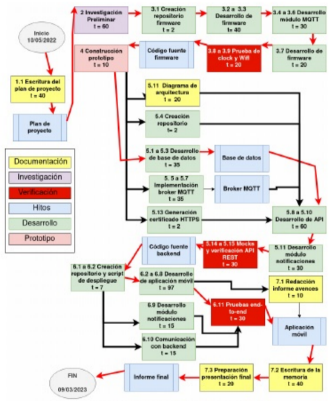
8. Entregables principales del proyecto

En esta sección se listan los entregables del proyecto. Cada uno de estos items constituye un hito en el proyecto.

- Broker MQTT instalado y configurado.
- Repositorios de código fuente del módulo de comunicaciones, backend y aplicación híbrida.
- Base de datos del servidor.
- API RESTs para el backend.
- Prototipo funcional de la aplicación para el usuario final.
- Memoria final del proyecto.
- Informe de avance.
- Scripts para generación de la aplicación.
- Diagrama de la arquitectura de la solución.

Página 12 de 21





Tareas: t en horas y camino crítico indicado en lineas rojas

Figura 2. Diagrama en Activity on Node



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

Desglose del trabajo en tareas

- 1. Planificación del proyecto.
 - 1.1. Escritura del plan de provecto (40 hs).
- 2. Investigación preliminar.
 - 2.1. Investigación de la placa controladora: como conectarla en serie al módulo Wi-Fi y el formato de la trama de datos enviados (30 hs).
 - Investigación sobre la configuración WPS del módulo Wi-Fi (20 hs).
 - 2.3. Investigación sobre la configuración del protocolo MQTT en modulo Wi-Fi (10 hs).
- Desarrollo de firmware (embebido en módulo Wi-Fi).
- Desarrollar módulos de conectividad Wi-Fi y Wi-Fi Direct (20 hs).
- Desarrollar el módulo de comunicación serial con calefactor eléctrico (20 hs).
- 3.3. Desarrollo de módulo MQTT (35 hs).
- Desarrollo de la configuración del clock interno de módulo Wi-Fi (20 hs).
- 3.5. Prueba de configuración y conexión del módulo WI-Fi (20 hs).
- Construcción de prototipo.
 - Realizar conectividad por hardware entre el módulo Wi-Fi y la placa controladora del calefactor(4 hs).
 - 4.2. Verificar conectividad y lectura de datos de la controladora (6 hs).
- Desarrollo de backend.
 - 5.1. Implementación del modelo de base de datos (35 hs).
 - 5.2. Instalación y configuración del broker MQTT (15 hs).
 - 5.3. Pruebas del broker MQTT, verificar conexión con prototipo. (20 hs)
 - Desarrollo de la API REST (40 hs).
 - Desarrollo del diagrama de arquitectura de la solución (20 hs).
 - Desarrollo del módulo de mensajería para envío de notificaciones (30 hs).
 - 5.7. Verificar funcionamiento de la API REST (20 hs).
- Desarrollo de aplicación móvil.
 - 6.1. Crear script para el despliegue (5 hs).
 - 6.2. Desarrollar la pantalla de ingreso (5 hs).
 - 6.3. Desarrollar la funcionalidad de gestión de calefactores: alta, baja y modificación (30 hs).
- 6.4. Desarrollar la pantalla de configuración de conectividad del calefactor (Mediante Wi-Fi direct) (15 hs).
- Desarrollar la funcionalidad de configuración de temperatura ambiente y estado del calefactor (10 hs).



11. Diagrama de Gantt

En esta sección se detalla el diagrama de Gantt del proyecto. A continuación se muestra el listado de las tareas e hitos del proyecto.

WOS	Name	Start	Finish	Work	Duretion
	* Planificación del proyecto	may 10	may 2T	13d 1h	134 1h
1.1	Escritura del plan de proyecto	may 10	rivay 2T	13d th	13d 1h
1.2	Plan de projecto	may 27	may 27	N/A	1604
E .	▼ tovestigación preliminar	Jun 6	juli	and	and
1.3	Investigación hardware	jun 6	Jun 17	10d	10d
1.2	Investigación configuración WPS	jun 20	Jun 26	6d 2h	66 2h
1.3	ravestigación configuración protocolo MQTT es modulo Wi-fi	junza	jul 1	36.16	36 15
5	* Desarrollo de firmware	jul 4	age 31	42d 1h	42d 1h
1.1	Creacide y configuración de repositorio de código	jul 4	jul-4	25	25
1.2	Decarrollar módulos de conectividad WI-Fi y WI-Fi Direct	jul 4	jul 13:	6d 2h	66 3h
3.3	Desarrollar médulo de comunicación serial con calefactor eléctrico	Jul 13	Jul 21	6d 2h	66 2h
5.4	Análisis de exentos a enviay/recibir por MQTT	Jul 22	Jul 27	3d Th	36 th
5.5	Desarrollo de módulo MQTT	[M27	4 095	64.25	66 2h
5.6	Generación de certificado de seguridad para TLS	400.5	8 006	10.25	162h
i.T	Desarrollo configuración de clock interno de módulo WI-FI	age it	ago 17	6d 2h	6635
1.0	Prueba de configuraci de de clock	ago 17	ago 24	Sd	56
5.9	Prueba de configuración y conexión a red MIPI mediante WPS	age 24	ego 31	5d	56
5.10	Código fuente firmwere	ege 31	ego 31	N/A	N/A
	* Crestrución de pretetipo	ago 31	549.5	34 2h	34 2h
1.1	Conector por hardware estre el modulo Wirti y la placa controladora	age 31	sep 1	16.25	1625
12	Verificar conectividad y factura de datos de la controladora	189 2	sep S	3d	26

VRI-	Name	Skerk	Pintelle	Work	Dentilen
	F. Construcción de prelatigo:	age 11	sep S	36/26	54 3h
	* Deservoirs de backend	sup ti	nev in	716 th	sid .
17	Obacilis de mardatio de datres refacional	3654	HP12	56	54
12	instalación motor darbaca de datos en el samilitor	sep (5)	149.54	1685	16.05
53	Emplomentación de modelo distruce de datos	340 14	15 (14)	56	94
5.4	Creación de repenitorio para sódigo fuerte del backerol	305	149.5	26	in .
3	Instalación de broker MgTT	stplf.	15 (94	16.05	1676
5.00	Configuración de braker (HOFT) inclayendo-co-efiguración (ILS)	940 (3)	100 26	3615	36 %
	Physics sofreibroker MgPT, verificar conseller can predatipo	100.19	60.7	edish.	10 20
ÚR.	Cliams de Ammetr parvio soficación mont.	087	BOTT	86.05	16.05
.31	Dissarrollo de API MOT	001.10	68331	100	red
CIT.	Chitagliogue de emittant en servidor	1011	Spin-R	30.15	2017
LT1	resident d'agrama de arcaitacean de la solución	9600	100 19	100	red
.72	Decarrollo de modulo de mescajería para envia de notificaciones	1004	160 14	8635	1d 2h
.73	Comercial de certificado para comunicación estrata	960-8	140.0	20.	25
1.74	Preparation de datas modes para probar endestros de la API NOT	10/11	100 10	3015	36.76
LTI	Verifical functioner leido de RPI REST	10/16	bar IB	6035	60.20
	Biote-De datas:	840.11	109.21	H/A	MA .
	Bloke MgtT	967	istT	NA	N/A
100	Cadigo fuerbe lactiend	10/35	barr 216	H/A	N/L
	- Desavelle de aplicación missi	nan 30	Sed-St	494 25	Did
171	One reportation para stall purtents	ne/30	no.20	26	2h
1.2	Crear sorigii para desplirepar	nw36	40-1	M25	162h
LS.	Cenarrollar partialla de impreso a la aplicación	stell.	6-2	Wills	142h
14	Demarcular functionalists of despectate deviate/actiones who, hape year differentials	shirt.	6116	104	104
13	Desarrollar partialla de configuración de conestinidad del calefacion	dic 19	0:23	36	SI .
6.6	Deservollar funcionalidad de certigos sión de temperature ambieros pestado del calefactor	60.16	6:29	36.05	M ft
12	Decarrollar funcionalidad de programación de encendido/spagado delicale/actor	0.79	100 0	60.25	1626
OI.	Decarrollo de partido de habilitar encentido/spaçade por distancio percolfica	9997	100.0	20.	20
CH .	Decamplio de modulo de recepción de subflicaciones.	4007	100 10	140	M
CHI.	Implementar comunicación WTTPS con el bediend	416.10	100 23	100	M
LTI.	Verifical functional and ode to apticación con pruebon de tidegrado e end to-end	996.13	100-0	100	106
.70	Adjustment	064	160.0	NA	NO.
	Presentación del proyecto	Min	mar 8	234 1h	2M th
10	Design of the rest of resources.	Med	Belo D	3615	M fr
3	Eur live de mesuria	7eb 10	me l	134 15	134 %
10	Prescriptor representation final	meri	mar-9	0625	64.25
14	information	men's	mar-ti	Hills	100.



Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

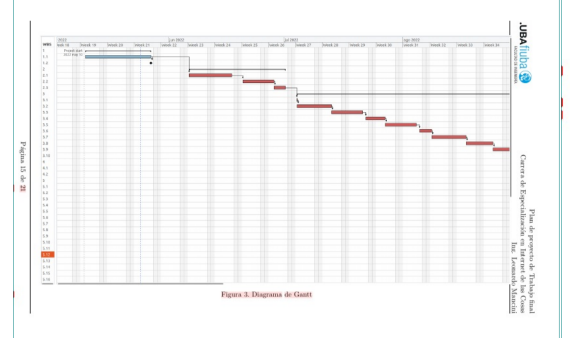
- 6.6. Desarrollar la funcionalidad de programación de encendido/apagado del calefactor (20 hs).
- 6.7. Desarrollo de la pantalla de control de encendido/apagado por distancia geográfica (2 hs).
- 6.8. Desarrollo de módulo de recepción de notificaciones (15 hs).
- 6.9. Implementar la comunicación HTTPS con el backend (15 hs).
- 6.10. Verificar el funcionamiento de la aplicación con pruebas de integración end-to-end (30 hs).

Página 14 de 29

- 7. Documentación del proyecto.
 - 7.1. Redacción del informe de avances (10 hs)
 - 7.2. Escritura de memoria final (40 hs).
 - 7.3. Preparación de la presentación del proyecto (20 hs).

Cantidad total de horas: (641 hs).

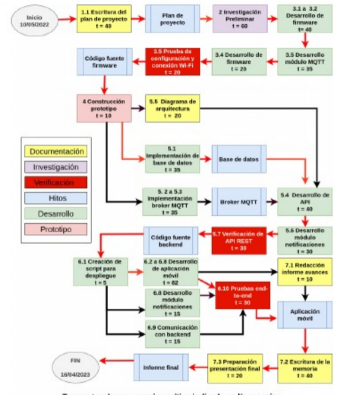
Página 14 de 21





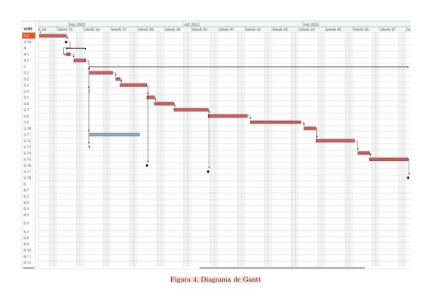
10. Diagrama de Activity On Node

En la figura 2 se muestra el diagrama de las actividades del proyecto y su camino crítico. La unidad de tiempo utilizada son horas.



Tareas: t en horas y camino crítico indicado en líneas rojas.

Figura 2. Diagrama en Activity on Node



.UBA fiuba 🔞

Plan de proyecto de Trabajo fina a de Especialización en Internet de las Cosa Ing. Leonardo Mancin



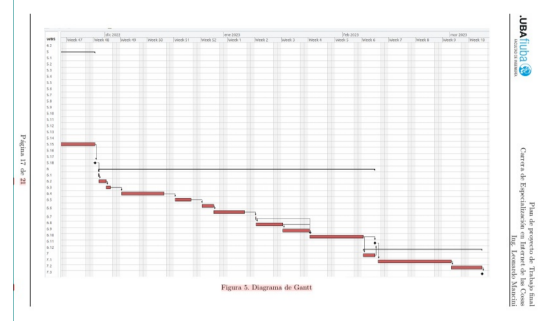
Plan de proyecto de Trabajo final Carrera de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini

11. Diagrama de Gantt

En esta sección se detalla el diagrama de Gantt del proyecto. A continuación se muestra el listado de las tareas e hitos del proyecto.



Figura 3. Listado de tareas.





CANTEL STATE OF THE STATE OF TH		
ргука		
Name	Begin date	End date
5.3. Pruebas del broker MQTT, verificar conexión con prototipo	11/2/22	11/8/22
5.4. Desarrollo de la API REST	11/9/22	11/23/22
5.5. Desarrollo del diagrama de arquitectura de la solución	10/14/22	10/20/22
5.6. Desarrollo del módulo de mensajería para envío de notificaciones	11/24/22	12/5/22
5.7. Verificar funcionamiento de la API REST	12/6/22	12/12/22
5.8 Base de datos , backend y broker MQTT	12/13/22	12/13/22
6. Desarrollo de aplicación móvil	12/13/22	4/18/23
6.1. Crear script para el despliegue	12/13/22	12/13/22
6.2. Desarrollar la pantalla de ingreso	12/14/22	12/14/22
6.3. Desarrollar la funcionalidad de gestión de calefactores: alta, baja y modificación	12/15/22	12/26/22
6.4. Desarrollar la pantalla de configuración de conectividad del calefactor	12/27/22	12/30/22
6.5. Desarrollar la funcionalidad de configuración de temperatura ambiente y estado d	1/2/23	1/4/23
6.6. Desarrollar la funcionalidad de programación de encendido/apagado del calefactor	1/5/23	1/11/23
6.7. Desarrollo de la pantalla de control de encendido/apagado por distancia geográfica	1/12/23	1/12/23
6.8. Desarrollo de módulo de recepción de notificaciones	1/13/23	1/18/23
6.9. Implementar la comunicación HTTPS con el backend	1/19/23	1/30/23
6.10. Verificar el funcionamiento de la aplicación con pruebas de integración end-to-end	1/31/23	2/9/23
6.11 Aplicación móvil	2/10/23	2/10/23
▼ 7. Documentación del proyecto	12/14/22	4/18/23
7.1. Redacción del informe de avances	12/14/22	12/20/22
7.2. Escritura de memoria final	3/15/23	4/11/23
7.3. Preparación de la presentación del proyecto	4/12/23	4/18/23
7.4 Memoria final	4/19/23	4/19/23

Figura 4. Listado de tareas.



12. Presupuesto detallado del proyecto

COSTOS DIR	ECTOS		
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Horas de trabajo	657	\$1500	\$985500
Módulo esp-32	1	\$3000	\$3000
Hardware prototipo controlador del calefactor	1	\$20000	\$20000
SUBTOTAL	•		\$1008500
COSTOS INDI	RECTOS	10 CO	33450 .53
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Conexión mensual a Internet	10	\$4000	\$40000
Matricula posgrado	1	\$40000	\$40000
Cuota posgrado	10	\$16300	\$163000
30 % sobre costos directos	1	\$302550	\$302550
SUBTOTAL	•		\$545550
TOTAL			\$1554050

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)

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

Página 18 de 21

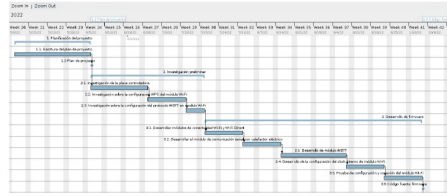


Figura 5. Diagrama de Gantt.

Plan de proyecto de Trabajo final a de Especialización en Internet de las Cosas Ing. Leonardo Mancini



Riesgo	S	0	RPN	S*	0*	RPN*
X.			27	70		10
			1 8	- 8		1
				100		
_				-		

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. Calefactor

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.

200m In | Zoom Out
2022

Week 32 | Week 33 | Week 35 | Week 35 | Week 35 | Week 35 | Week 36 | Week 37 | Week 38 | Week 39 | W

.uBAfiuba

a

Página 19 de 21



- 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.

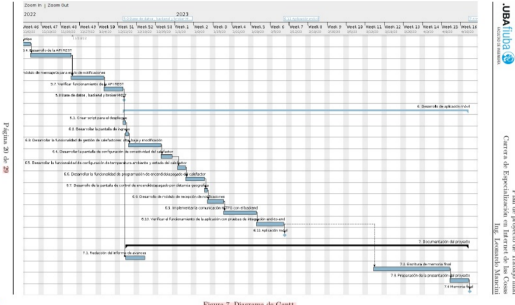


Figura 7. Diagrama de Gantt.