



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN INTERNET DE LAS COSAS

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

Sistema de seguimiento de procesos en rectificadora de motopartes

Autor:

Lic. Pablo Arancibia

Director:

Esp. Ing. Diego Fernandez (FIUBA)

Codirector:

Esp. Ing. Miguel del Valle Camino (FIUBA)

Jurados:

Mg. Ing. Gustavo Zocco (FIUBA)

Esp. Ing. Pedro Rosito (FIUBA)

Esp. Ing. Lionel Gutiérrez (FIUBA)

*Este trabajo fue realizado en la ciudad de Resistencia,
entre enero de 2022 y agosto de 2022.*

Resumen

En esta memoria se describe el diseño e implementación de un sistema que permitirá monitorear los estados de trabajos de tornería que se realizan en la empresa Arancibia Rectificaciones.

Para llevar a cabo este trabajo se aplicaron los conocimientos adquiridos en la especialización, especialmente los referidos a desarrollo de aplicaciones, arquitectura de protocolos y sistemas embebidos.

Agradecimientos

Índice general

Resumen	I
1. Introducción general	1
1.1. Descripción del sistema	1
1.2. Motivación	2
1.3. Estado del arte	2
1.4. Objetivos y alcance	3
2. Introducción específica	5
2.1. Internet de las cosas	5
2.2. Protocolos de comunicación	5
2.2.1. Protocolo HTTP	5
2.2.2. Protocolo MQTT	6
2.2.3. Broker Eclipse Mosquitto	7
2.3. Bases de datos	7
2.3.1. Bases de datos relacionales	7
2.3.2. Sistema de gestión de base de datos MySQL	7
2.4. Tecnologías backend	8
2.4.1. API RESTFul	8
2.4.2. Node.js	9
2.4.3. Express	9
2.4.4. Sequelize	9
2.5. Tecnologías frontend	10
2.5.1. Ionic framework	11
2.6. Tecnologías de servidor	11
2.6.1. Docker y Docker Compose	11
2.6.2. Servidor web Nginx	12
2.7. Hardware utilizado	12
2.7.1. Raspberry Pi	12
2.7.2. NodeMCU Esp32	13
2.7.3. Identificación por radiofrecuencia	13
2.7.4. Módulo RC522	14
2.7.5. Buzzer sonoro	14
3. Diseño e implementación	15
3.1. Arquitectura general del sistema	15
3.1.1. Funcionamiento	15
3.1.2. Diagrama de bloques	15
3.2. Flujo general del sistema	16
3.2.1. Ingreso de repuesto	16
3.3. Arquitectura de datos	17
3.3.1. Diagrama de base de datos	17
3.3.2. Estructura de archivos para ORM	18

3.3.3. Desarrollo de modelos y tablas	18
3.3.4. Desarrollo de migraciones	20
3.3.5. Interacción con la base de datos	22
3.4. Arquitectura API REST	23
3.4.1. Patrón de desarrollo	23
3.4.2. Ruteo de la API	24
3.4.3. Controladores de la API	25
3.5. Arquitectura MQTT	26
4. Ensayos y resultados	27
4.1. Pruebas funcionales del hardware	27
5. Conclusiones	29
5.1. Conclusiones generales	29
5.2. Próximos pasos	29
Bibliografía	31

Índice de figuras

2.1. Arquitectura MQTT publish/subscribe.	6
2.2. Diagrama base de datos relacional.	8
2.3. Arquitectura API Rest.	9
3.1. Diagrama de funciones generales.	15
3.2. Diagrama de bloques y tecnologías del sistema.	16
3.3. Flujo en el ingreso de una nueva orden de trabajo.	17
3.4. Diagrama de base de datos.	17
3.5. Estructura de carpetas y archivos para ORM Sequelize.	18
3.6. Estructura de carpetas en patrón de desarrollo modular.	24
3.7. Estructura de archivos en carpeta de rutas.	25
3.8. Estructura de archivos en la carpeta <i>controllers</i>	26

Índice de tablas

1.1. caption corto	3
------------------------------	---

Capítulo 1

Introducción general

El presente capítulo aborda cuestiones relativas a las etapas en los procesos de rectificación de motopartes en la empresa Arancibia Rectificaciones y las problemáticas de administración que motivaron la implementación del sistema.

1.1. Descripción del sistema

En el taller de rectificaciones de motopartes se realizan diferentes tipos de trabajos relacionados a la tornería [1] de piezas pertenecientes a los motores de motocicletas. Estos trabajos pasan por distintas etapas o estados en los cuales se realizan procesos específicos como encamisado de cilindro [2], cambio de biela [3], balanceo de cigüeñal [4], rectificación de cilindro [5], rectificación de tapa de cilindro [6], entre otros.

Las etapas en general que atraviesa un repuesto desde que ingresa hasta que es retirado de la empresa son:

1. Ingreso de la pieza o repuesto a la empresa:

Un cliente de la empresa se presenta con una pieza para ser reparada, el personal de atención le informa el precio del servicio, fecha de entrega, entre otros datos.

2. Registro de datos del cliente y generación de orden de trabajo:

Luego de aceptadas las condiciones por el cliente, se registran sus datos y se genera una orden de trabajo.

3. Puesta en espera del repuesto:

Se ubica la pieza en el sector de trabajos en espera.

4. Trabajo de mano de obra correspondiente:

Una vez que un empleado de taller de la empresa está libre toma el repuesto para efectuar la mano de obra necesaria.

5. Finalización del trabajo de mano de obra:

Se coloca el repuesto en el sector de finalizados a la espera de ser retirado por el cliente.

6. Entrega del repuesto al cliente:

Cuando el cliente pasa a retirar su pieza, se registran los datos correspondientes y se hace la entrega finalizando así todas las etapas del servicio.

1.2. Motivación

Este trabajo surgió de la necesidad de desarrollar un sistema que permita visualizar en qué etapa se encuentra un repuesto en particular en la empresa, esto permite conocer el estado general de los trabajos, informar a los clientes, tomar decisiones administrativas o técnicas, realizar reportes, etc.

Cuando un cliente se comunica con la empresa para saber si puede pasar a retirar la pieza, el personal de atención tiene que consultar a los empleados de taller el estado en el que se encuentra el trabajo, estos deben dejar de hacer sus tareas por un momento para buscar y responder la consulta, lo cual interrumpe el proceso, genera demoras y consume tiempo. Además, mientras esto sucede, el cliente debe esperar varios minutos.

Por otro lado, resulta complicado cuando el personal de la empresa desea obtener información como: cantidad de trabajos en cada sector, tiempos promedio de proceso, trabajos para ser retirados, cantidad de servicios efectuados en un lapso de tiempo determinado, etc., ya que la manera de obtener estos datos es realizando conteos manuales lo cual resulta improductivo y demanda demasiado tiempo por lo que nunca se realizan estos informes.

Ante este escenario es evidente la necesidad de contar con un sistema informático que posibilite registrar las etapas del proceso y generar la información necesaria para cuando esta sea requerida.

1.3. Estado del arte

En el mercado argentino actualmente se ofrecen diferentes soluciones para resolver problemas relacionados al control de productos ya sea de stock, logística, trazabilidad, transporte, distribución, entre otros. Estas soluciones están basadas en su mayoría en tecnología de lectura de código de barras o de ingresos manuales de datos mediante teclado. Además, existen algunas soluciones de empresas extranjeras, más orientadas al sector industrial, basadas en tecnología RFID [7], en su mayoría por banda UHF [8].

No se encontraron soluciones en el mercado para las necesidades específicas que se plantean en este trabajo. Una de las problemáticas que plantea el escenario para el cual se desarrolla este sistema, es el contexto en el que se realizan los servicios. Las piezas que se reparan están sometidas constantemente a aceites, residuos grasos, polvo, etc. Este escenario hace que se descarte el uso de la tecnología de lectura de código de barras, ya que cualquier lectura a un código sería dificultada por lo mencionado, quedando como mejor opción la utilización de tecnología RFID.

Las soluciones RFID encontradas están planteadas para otro tipo de rubros o industrias, usan generalmente banda UHF y son demasiado costosas para una empresa chica o mediana.

Únicamente se encontró una empresa en Argentina que ofrece servicios algo similares a los que se plantean en este trabajo, Teletrónica S.A. [9]. A continuación se detallan algunas características.

TABLA 1.1. servicios ofrecidos por Telectrónica.

Característica	Telectrónica
Tecnología RFID	Sí
Rubro motores	No
Costo accesible a empresa pequeña	No
Hardware económico	No

La principal característica que imposibilita acceder a este tipo de servicios con empresas argentinas o extranjeras es el alto costo de desarrollo e implementación, debido a que están enfocadas en industrias o empresas grandes que pueden afrontar inversiones de gran escala.

1.4. Objetivos y alcance

El objetivo de este trabajo fue desarrollar un sistema que permita registrar los estados por los que va pasando un repuesto en el taller de tornería de la empresa y poder visualizar esos estados en una plataforma web o móvil.

En primer lugar, se realizó el abordaje de requerimientos de la empresa y se comenzó con la planificación del proyecto. Se continuó con el diseño de la arquitectura tecnológica que se emplearía para el sistema, tanto a nivel de herramientas de desarrollo de software como el hardware a utilizar.

Además, se tuvo en cuenta que los trabajadores de la empresa no debían detener sus tareas para realizar ingresos en teclados ya que esto generaría una interrupción en el flujo de trabajo y el registro de datos en el sistema sería incomodo. Fue por esta razón, principalmente, que se pensó en una tecnología que permita enviar datos a un servidor sin necesidad de manipulación de teclados o dispositivos similares. La tecnología que cumple con este requerimiento es la RFID, la que abordaremos en el siguiente capítulo.

Una vez determinado el diseño y la planificación se comenzaron las investigaciones necesarias, las cuales requirieron una parte importante del tiempo total del trabajo.

El alcance del trabajo se acotó a lo siguiente:

- Desarrollo frontend: aplicación web compatible con móvil.
- Desarrollo backend: API Rest.
- Desarrollo de base de datos.
- Desarrollo e implementación en dispositivos de hardware IoT.
- Desarrollo e implementación de la infraestructura total del sistema, servidor basado en contenedores para servicio web, API Rest, bróker MQTT y base de datos.
- Implementaciones particulares como gabinetes, soportes para tags RFID, entre otros.

Capítulo 2

Introducción específica

En este capítulo se describen las herramientas, tecnologías y hardware que se utilizó para el desarrollo del sistema.

2.1. Internet de las cosas

IoT [33] (*Internet of Things*) o Internet de las cosas en español, es un concepto tecnológico que hace referencia a la interconexión digital de objetos cotidianos a través de internet. Se trata de una red de dispositivos, sensores y otros elementos físicos que se comunican entre sí y con sistemas de información, lo que permite recopilar y procesar datos de manera remota.

El IoT abarca desde dispositivos simples como sensores de temperatura hasta dispositivos más complejos como automóviles autónomos, todos conectados a internet y capaces de intercambiar información. Esta tecnología tiene el potencial de cambiar la forma en la interacción con el mundo físico, mejorando la eficiencia, seguridad y calidad de vida en muchos ámbitos, como la industria, el hogar, la salud, la agricultura, el transporte y más.

La conexión en red de los objetos permite controlarlos de manera remota, obtener información en tiempo real y tomar decisiones basadas en los datos recolectados. Esto permite la creación de sistemas inteligentes que pueden automatizar tareas, reducir costos y mejorar la eficiencia. Además, la interconexión de dispositivos puede generar nuevos modelos de negocio y oportunidades de innovación en diferentes sectores.

2.2. Protocolos de comunicación

2.2.1. Protocolo HTTP

HTTP [10], por sus siglas en inglés: *Hypertext Transfer Protocol*, es un protocolo de tipo cliente-servidor [11], mediante el cual se establece una comunicación enviando peticiones y obteniendo respuestas.

Las características principales de este protocolo son:

- Basado en arquitectura cliente-servidor.
- Además de hipertexto (HTML [12]) se puede utilizar para transmitir otro tipo de documentos como imágenes o vídeos.
- Es un protocolo de capa de aplicación del modelo OSI [13].

- Se transmite principalmente sobre el protocolo TCP [14].

HTTP define un conjunto de métodos de petición, cada uno indica una acción a ejecutar en el servidor. Los más utilizados son:

- GET: se utiliza para recuperar datos.
- POST: sirve principalmente para cargar nuevos datos.
- PATCH: este método aplica modificaciones parciales a los datos existentes.
- PUT: permite reemplazar completamente un registro.
- DELETE: elimina datos específicos.

2.2.2. Protocolo MQTT

MQTT [15] son las siglas de *Message Queuing Telemetry Transport*. Se trata de un protocolo de mensajería liviano para usar en casos donde existen recursos limitados de ancho de banda.

Se transmite sobre protocolo TCP en la arquitectura *publish/subscribe* [16].

Los roles que intervienen en un protocolo MQTT son los siguientes:

- Publicadores: son los que envían los datos.
- Suscriptores: son los que consumen los datos.
- Broker: transmite los mensajes publicados a los suscriptores.

Un cliente puede ser publicador, suscriptor o ambos. El broker es el punto central de la comunicación ya que sin este los mensajes nunca llegarían a destino.

En la figura 2.1 se puede apreciar un ejemplo de comunicación en la arquitectura MQTT.

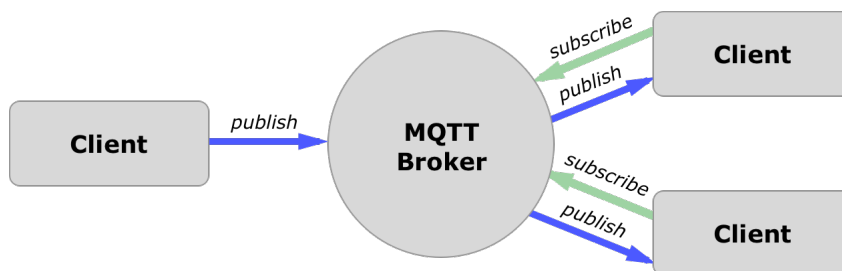


FIGURA 2.1. Arquitectura MQTT publish/subscribe.

La estructura de mensajes en este protocolo se divide en dos: *topics* los cuales son de tipo jerárquicos, utilizando la barra (/) como separador, y *payload* en dónde se incluye el mensaje que se quiere transmitir. Por ejemplo: topic: "nodos/procesos/guardar", payload: "mensaje de ejemplo". Siguiendo este ejemplo un cliente podría suscribirse a ese topic o a una jerarquía más alta y recibir todos los mensajes de los topics que comiencen con nodo/procesos.

2.2.3. Broker Eclipse Mosquitto

Eclipse Mosquitto [17] es un broker MQTT *Open Source* liviano y adecuado para utilizar en todo tipo de dispositivos sobre todo aquellos que cuenten con baja potencia como microcontroladores.

El objetivo de Mosquitto es proporcionar una implementación ligera y de bajo consumo de recursos para permitir la comunicación entre dispositivos IoT en redes con ancho de banda limitado y recursos de memoria.

Mosquitto es compatible con una amplia gama de lenguajes de programación, lo que lo hace fácilmente integrable con diferentes aplicaciones. Además, cuenta con una arquitectura flexible y escalable que permite su implementación en dispositivos con diferentes capacidades de procesamiento y memoria.

Otra característica importante de este broker es su capacidad para manejar conexiones seguras a través del uso de protocolos de seguridad como SSL/TLS y SASL. Esto permite la comunicación segura y cifrada entre dispositivos de IoT en diferentes entornos de red.

2.3. Bases de datos

Las bases de datos son una parte esencial de cualquier aplicación IoT, ya que se utilizan para almacenar y gestionar los datos recopilados por los dispositivos IoT. En esta sección, se describen las tecnologías utilizadas en bases de datos.

2.3.1. Bases de datos relacionales

Las bases de datos relacionales [18] son un tipo de sistema de gestión de bases de datos (SGBD) que se basa en el modelo de datos relacional. Este modelo se utiliza para organizar y almacenar datos en tablas, donde cada tabla representa una entidad o concepto del mundo real y cada fila representa una instancia de esa entidad.

Las tablas se relacionan entre sí mediante claves primarias y claves externas, lo que permite establecer relaciones entre las entidades y realizar consultas complejas que combinan datos de varias tablas. Además, las bases de datos relacionales utilizan el lenguaje de consulta estructurado (SQL o *Structured Query Language*) para interactuar con los datos almacenados en la base de datos.

En la figura 2.2 se puede apreciar un ejemplo de un diagrama de base de datos relacional con sus tablas, filas y relaciones.

2.3.2. Sistema de gestión de base de datos MySQL

MySQL [19] es un sistema de gestión de bases de datos relacional y de código abierto, que utiliza el lenguaje SQL para interactuar con los datos almacenados en la base de datos.

Ofrece una amplia gama de características avanzadas, como soporte para transacciones ACID, índices avanzados, clústeres de alta disponibilidad y replicación. Además, admite múltiples lenguajes de programación, incluyendo C, C++, Python, Java y Ruby, lo que lo hace extremadamente flexible y escalable.

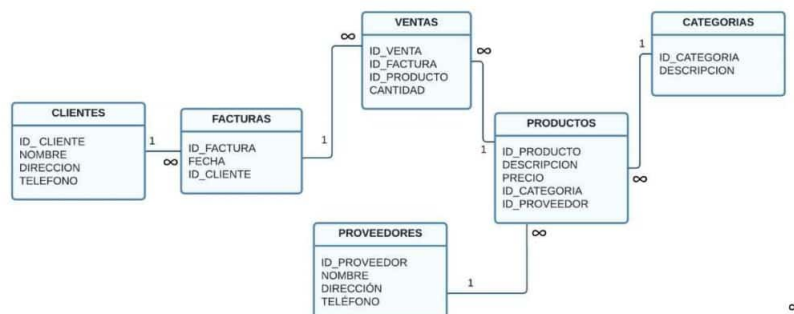


FIGURA 2.2. Diagrama base de datos relacional.

Tiene múltiples capas de seguridad integradas en el sistema, incluyendo autenticación y control de acceso basado en roles.

Debido a su combinación de características avanzadas, flexibilidad y seguridad, MySQL se utiliza ampliamente en aplicaciones de misión crítica y de alta disponibilidad, incluyendo aplicaciones IoT.

2.4. Tecnologías backend

Este tipo de tecnologías se utilizan para desarrollar la lógica de la aplicación y gestionar la comunicación entre el servidor y los dispositivos IoT. En esta sección, se describen las tecnologías backend utilizadas.

2.4.1. API RESTful

Las APIs RESTful [20] (*Representational State Transfer*) son una arquitectura de diseño de aplicaciones web que utiliza el protocolo HTTP para transferir datos. Las API RESTful están diseñadas para ser escalables, flexibles y fáciles de entender para los desarrolladores y los clientes que las consumen.

Están basadas en el concepto de recursos, que son objetos o conjuntos de datos que se pueden acceder a través de una URI (Identificador de recurso uniforme, por sus siglas en inglés). Cada recurso tiene un conjunto de operaciones que se pueden realizar sobre él, como GET (para obtener los datos del recurso), POST (para crear un nuevo recurso), PUT (para actualizar un recurso existente) y DELETE (para eliminar un recurso).

En la figura 2.3 se puede apreciar un ejemplo de una arquitectura API rest, incluyendo la petición o *request* del usuario en formato JSON, el método HTTP y la respuesta o *response* del servidor.

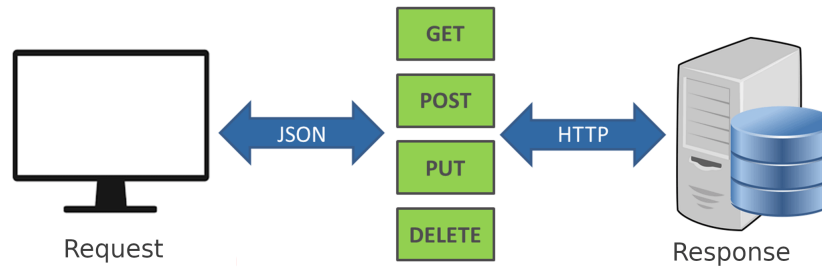


FIGURA 2.3. Arquitectura API Rest.

2.4.2. Node.js

Node.js [21] es un entorno de tiempo de ejecución de JavaScript de código abierto que se ejecuta en el servidor. Fue creado en 2009 con el objetivo de poder desarrollar aplicaciones escalables y de alto rendimiento utilizando el mismo lenguaje de programación para el lado del servidor y del cliente.

Se basa en el motor de JavaScript V8 de Google, lo que lo hace muy rápido y eficiente. Utiliza un modelo de E/S sin bloqueo y orientado a eventos, lo que significa que es capaz de manejar un gran número de solicitudes simultáneas sin bloquear el proceso. Esto lo hace especialmente adecuado para aplicaciones web en tiempo real y aplicaciones de transmisión de medios.

También cuenta con una amplia variedad de módulos y bibliotecas disponibles a través de su gestor de paquetes NPM (*Node Package Manager*). Esto permite aprovechar funcionalidades existentes, desde la creación de APIs RESTful hasta la manipulación de archivos, la comunicación con dispositivos y bases de datos.

2.4.3. Express

Express [22] es un popular framework de Node.js utilizado para la creación de aplicaciones web y APIs RESTful. Fue creado en 2010 y es mantenido por la comunidad de desarrolladores de Node.js.

Proporciona una serie de funcionalidades para simplificar el proceso de creación de aplicaciones web. Entre ellas se incluyen el manejo de rutas, la gestión de middleware, la manipulación de sesiones y cookies, la autenticación de usuarios y la integración con bases de datos.

En Express, el manejo de rutas se realiza mediante la definición estas y los controladores correspondientes. Las rutas son los patrones utilizados para identificar las solicitudes HTTP entrantes que serán atendidas por la aplicación web. Los controladores son las funciones que se encargan de procesar esas solicitudes y generar la respuesta adecuada.

Para definir una ruta, se utiliza el método correspondiente al verbo HTTP que se desea manejar (GET, POST, PUT, DELETE, etc.), seguido de la ruta o patrón que se desea asociar a esa solicitud.

2.4.4. Sequelize

Sequelize [23] es una biblioteca de ORM (*Object-Relational Mapping*) para Node.js que permite trabajar con bases de datos relacionales como MySQL, PostgreSQL,

SQLite, y MSSQL. Facilita el acceso a la base de datos y permite la creación de consultas a través de una interfaz de programación de aplicaciones (API) de alto nivel basada en objetos.

Se utiliza junto a Express y Node.js para simplificar el proceso de acceso y manipulación de datos en bases de datos relacionales. Al utilizar Sequelize, se pueden crear modelos de datos que representen las tablas de la base de datos, lo que permite interactuar con la base de datos utilizando objetos en lugar de consultas SQL.

Alguna de las principales ventajas de utilizar Sequelize son:

- **Abstracción de la base de datos:** proporciona una abstracción de la base de datos que permite a los desarrolladores trabajar con objetos y métodos en lugar de escribir sentencias SQL. Esto facilita el trabajo con la base de datos y reduce la cantidad de código necesario para realizar operaciones CRUD.
- **Seguridad:** proporciona funciones de seguridad incorporadas, como la prevención de inyecciones SQL y la validación de datos de entrada. Esto ayuda a reducir los riesgos de seguridad y garantiza que los datos almacenados en la base de datos sean confiables.
- **Migraciones de base de datos:** proporciona una forma fácil de administrar las migraciones de base de datos. Se pueden definir cambios en la estructura de la base de datos utilizando migraciones y aplicarlas en el orden correcto, lo que ayuda a garantizar que la base de datos esté actualizada y que los cambios se realicen de manera controlada.
- **Soporte para múltiples bases de datos:** admite múltiples bases de datos, lo que significa que se puede trabajar con diferentes bases de datos sin tener que aprender una nueva sintaxis para cada una. Esto hace que sea más fácil trabajar con diferentes bases de datos y reducir el tiempo de aprendizaje.
- **Integración con Express:** se integra bien con Express, lo que permite trabajar con ambos de manera conjunta. Esto hace que sea más fácil construir aplicaciones web y manejar las operaciones de la base de datos al mismo tiempo.

2.5. Tecnologías frontend

Las tecnologías frontend son aquellas que se utilizan para crear la parte visual y de interacción de una aplicación web o móvil. Estas tecnologías se enfocan en la presentación y manipulación de la interfaz de usuario, en la interacción con el usuario final y actúa como intermediario entre el usuario final y el backend de la aplicación.

Algunas de las tecnologías frontend más comunes son:

- **HTML [12] (*HyperText Markup Language*):** es el lenguaje de marcado que se utiliza para estructurar y dar formato al contenido de una página web.
- **CSS [24] (*Cascading Style Sheets*):** es el lenguaje utilizado para dar estilo y diseño a una página web, permitiendo la personalización de fuentes, colores, márgenes, tamaños y otros aspectos visuales.

- JavaScript [25]: es un lenguaje de programación que se utiliza para hacer que la página web sea interactiva y dinámica, permitiendo la manipulación de elementos del DOM [26] (*Document Object Model*), eventos, animaciones y otras acciones en el lado del cliente.
- Frameworks de JavaScript: son bibliotecas que permiten simplificar el desarrollo de aplicaciones web, proporcionando funcionalidades predefinidas y estructuras de organización.
- Bibliotecas de diseño: son herramientas que ofrecen componentes visuales predefinidos y estilos de diseño que permiten crear páginas web con un aspecto más profesional y elegante.
- Herramientas de gestión de paquetes: son programas que permiten gestionar las dependencias de los proyectos y mantener actualizadas las librerías utilizadas en el desarrollo.

2.5.1. Ionic framework

Ionic [27] es un framework de desarrollo de aplicaciones móviles híbridas basado en tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript. Permite crear aplicaciones móviles para iOS, Android y la web utilizando un conjunto de herramientas y bibliotecas predefinidas.

Ofrece una gran cantidad de componentes visuales, animaciones y funcionalidades para crear aplicaciones móviles con una apariencia y experiencia de usuario nativa, similar a las aplicaciones desarrolladas con tecnologías nativas como Java para Android o Swift para iOS. Además, permite la integración con otras tecnologías como Angular [28] y React [29].

El uso de tecnologías web permite el desarrollo de aplicaciones móviles de forma más rápida y sencilla que las aplicaciones nativas, ya que se utiliza un único código base que se puede adaptar para cada plataforma. Además, ofrece una gran cantidad de herramientas y servicios para simplificar el proceso de desarrollo, como Ionic Native (para el acceso a las características nativas del dispositivo) y Ionic Appflow (para la implementación continua y la gestión de versiones).

2.6. Tecnologías de servidor

2.6.1. Docker y Docker Compose

Docker [30] es una plataforma de software libre que se utiliza para desarrollar, implementar y ejecutar aplicaciones en contenedores. Los contenedores son una forma de virtualización que permiten a los desarrolladores empaquetar una aplicación y todas sus dependencias en una imagen de contenedor, que se puede ejecutar en cualquier entorno que tenga Docker instalado. Docker facilita la implementación de aplicaciones en diferentes plataformas, desde servidores locales hasta nubes públicas.

Docker Compose [31] es una herramienta de Docker que se utiliza para definir y ejecutar aplicaciones de múltiples contenedores. Permite definir todos los servicios necesarios para una aplicación en un archivo de configuración YAML, lo que

facilita la implementación y el mantenimiento de la aplicación. Docker Compose puede iniciar todos los contenedores necesarios para la aplicación con un solo comando, lo que ahorra tiempo y reduce los errores.

2.6.2. Servidor web Nginx

Un servidor web es un software que procesa solicitudes HTTP de clientes y responde con contenido estático o dinámico. Los servidores web se utilizan para alojar y servir sitios web y aplicaciones web. Un servidor web típicamente aloja varios sitios web y puede gestionar múltiples solicitudes HTTP simultáneamente.

Nginx [32] es un servidor web de código abierto que se utiliza para alojar y servir sitios web y aplicaciones web. Nginx es conocido por su alta escalabilidad, rendimiento y capacidad de manejar múltiples solicitudes HTTP simultáneamente. Es un servidor web ligero y rápido que se puede utilizar como un proxy inverso para distribuir la carga de trabajo a diferentes servidores y balancear la carga de tráfico.

2.7. Hardware utilizado

2.7.1. Raspberry Pi

La Raspberry Pi [34] es una pequeña computadora de placa única (*Simple Board Computer*, por sus siglas en inglés) diseñada para ser utilizada en proyectos de tecnología, educación y prototipos de hardware. Fue desarrollada por la Fundación Raspberry Pi, una organización benéfica con sede en el Reino Unido.

Principales características del modelo Raspberry Pi 4 seleccionado para este trabajo:

- Procesador Broadcom BCM2711 de cuatro núcleos ARM Cortex-A72 a 1,5 GHz.
- Procesador gráfico VideoCore VI con soporte para OpenGL ES 3.x.
- 8 GB de memoria RAM LPDDR4-3200.
- Bluetooth 5.0.
- Wi-Fi de doble banda 802.11ac.
- Gigabit Ethernet.

Puertos:

- Dos puertos micro-HDMI que pueden soportar dos pantallas con resolución de hasta 4K a 60 fps.
- Dos puertos USB 3.0.
- Dos puertos USB 2.0
- Un puerto GPIO de 40 pines
- Un puerto CSI para la conexión de una cámara
- Un puerto DSI para la conexión de una pantalla táctil
- Un puerto de audio de 3,5 mm.

La placa es compatible con diferentes sistemas operativos, incluyendo Raspberry Pi OS (anteriormente llamado Raspbian), Ubuntu, Windows 10 IoT Core y otros sistemas operativos basados en Linux. También es compatible con diferentes lenguajes de programación como Python, C++, Java y más, lo que la hace ideal para proyectos de IoT, robótica, automatización del hogar, entre otros.

2.7.2. NodeMCU Esp32

La NodeMCU ESP32 [35] es una placa de desarrollo basada en el microcontrolador ESP32, que es ampliamente utilizado en proyectos de Internet de las cosas (IoT).

Detalles técnicos del modelo NodeMCU ESP32 WROOM 32 seleccionado para este trabajo:

- Microcontrolador ESP32 de doble núcleo con una velocidad de reloj de hasta 240 MHz y 512 kB de memoria RAM.
- 4 MB de memoria flash integrada para almacenamiento de programas y datos.
- Conectividad inalámbrica Wi-Fi 802.11 b/g/n y Bluetooth 4.2 BLE.
- Interfaz de programación USB integrada para programar la placa y proporcionar una conexión de depuración.
- GPIO de 30 pines para la conexión de sensores, actuadores y otros dispositivos periféricos.
- Interfaces I2C, SPI, UART, PWM y ADC integradas.
- Soporte para el entorno de programación Arduino, así como para MicroPython y Lua.
- Compatible con una amplia gama de bibliotecas y herramientas de desarrollo de código abierto.

2.7.3. Identificación por radiofrecuencia

RFID [36] son las siglas en inglés de *Radio Frequency Identification* o identificación por radiofrecuencia en español. Es una tecnología de identificación automática que utiliza ondas de radio para leer y capturar información almacenada en etiquetas o *tags* RFID.

Esta tecnología consta de tres componentes básicos: el tag RFID que comúnmente es una tarjeta o llavero pequeño, el lector RFID y un sistema informático que gestiona la información capturada por el lector.

Los tags RFID contienen antenas y circuitos integrados que permiten la comunicación inalámbrica con los lectores, los cuales envían señales de radio para alimentar y activar los tags, y recibir la información almacenada en ellos. Pueden ser pasivos, activos o semi-activos, dependiendo de si necesitan o no una fuente de alimentación externa.

2.7.4. Módulo RC522

El RFID RC522 [37] es un módulo de lectura-escritura RFID que utiliza la tecnología de comunicación de campo cercano (NFC) para la identificación y el intercambio de datos de manera inalámbrica. Entre sus principales características se encuentran:

- Soporte para frecuencias de operación de 13,56 MHz.
- Comunicación mediante el protocolo SPI (*Serial Peripheral Interface*).
- Capacidad para leer y escribir etiquetas RFID de tipo MIFARE, que son ampliamente utilizadas en sistemas de acceso, control de inventario, pago sin contacto, entre otros.
- Funciones de autenticación y encriptación para mayor seguridad en la transmisión de datos.
- Bajo consumo de energía y fácil integración con microcontroladores y otros sistemas embebidos.

2.7.5. Buzzer sonoro

El módulo buzzer pasivo KY006 [38] es un pequeño dispositivo electrónico que se utiliza para producir sonidos audibles en una variedad de proyectos electrónicos. Se conecta a la placa de control mediante tres pines.

Entre las características técnicas del módulo KY006 se encuentran:

- Tensión de funcionamiento: 5 V DC.
- Corriente de funcionamiento: <25 mA.
- Tipo de sonido: continuo y monótono.
- Frecuencia de resonancia: 2300 ± 300 Hz.
- SPL (nivel de presión sonora): >85 dB a 10 cm de distancia.
- Diámetro: 30 mm.
- Altura: 7,5 mm.
- Peso: 4 gramos.

Capítulo 3

Diseño e implementación

3.1. Arquitectura general del sistema

3.1.1. Funcionamiento

Como se puede observar en la figura 3.1, el sistema está compuesto por nodos los cuales se utilizan para la lectura de tarjetas RFID asignadas a los repuestos de los clientes. Los datos se transmiten en una red lan local, se procesan y almacenan en un servidor con base de datos y son consultados desde la aplicación web en las terminales (PC o *smartphone*).

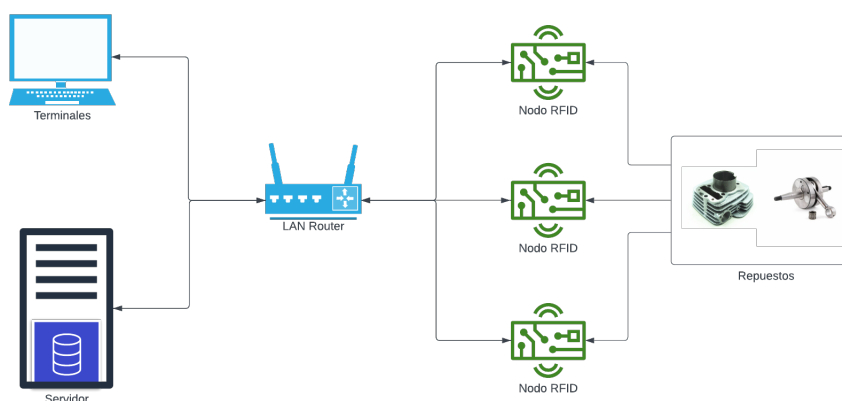


FIGURA 3.1. Diagrama de funciones generales.

3.1.2. Diagrama de bloques

En la figura 3.2 se representa el patrón de modelo conceptual empleado y las tecnologías que se utilizan en cada capa. Se implementó un modelo de 4 capas:

- Capa de percepción.
- Capa de transporte.
- Capa de procesamiento.
- Capa de aplicación.

En la capa de percepción se utilizan los nodos esp32 con lector RFID con los cuales se realiza la lectura de las tarjetas correspondientes. Una vez realizada la lectura, los datos son enviados por medio del protocolo MQTT y a través de la red lan en la capa de transporte.

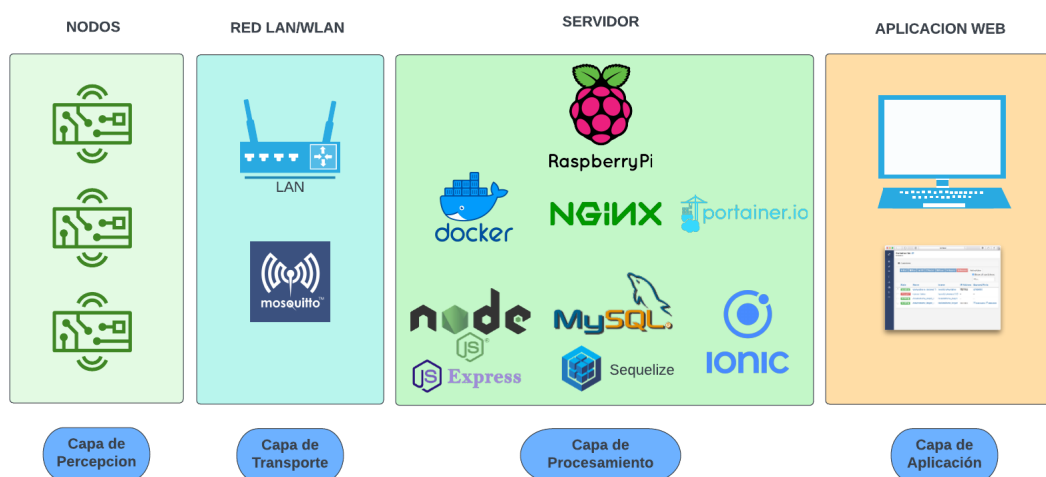


FIGURA 3.2. Diagrama de bloques y tecnologías del sistema.

La capa de transporte es la encargada de transmitir los mensajes por medio de los protocolos MQTT y HTTP. El broker *Eclipse Mosquitto* distribuye los mensajes publicados a los subscriptores para su procesamiento.

En la capa de procesamiento se realiza la lógica del backend, la base de datos y el frontend. Se implementó un servidor central en una Raspberry Pi 4 con todos los servicios. Cada uno de los servicios está desarrollado de manera individual y fue montado en su propio contenedor de Docker. Todos los contenedores se despliegan utilizando Docker Compose.

Por último, la capa de aplicación otorga el acceso web desarrollado en el framework *Ionic* para el ingreso, registro, administración y egreso de las ordenes de trabajo y también se utiliza el portal de administración de *Portainer* para el monitoreo completo de Docker y del servidor.

3.2. Flujo general del sistema

En esta sección se explica el flujo total de las funciones del sistema desde que el usuario ingresa una nueva orden de trabajo hasta que el producto es retirado por el cliente.

Las comunicaciones y el envío de datos entre los distintos módulos del sistema se realizan en los protocolos HTTP, MQTT y MySQL. Se detallará en cada caso el protocolo utilizado.

3.2.1. Ingreso de repuesto

En la figura 3.3 se puede observar todos los módulos del sistema, el flujo de datos y el protocolo utilizado cuando un usuario carga una nueva orden de trabajo en el sistema.

El flujo comienza cuando el usuario recibe el repuesto y selecciona una tarjeta RFID libre para usarla con ese repuesto. El usuario pasa la tarjeta por el nodo ubicado en la recepción y de esta manera se registra el número de tarjeta para ser utilizada. Luego el usuario carga los datos en el sistema web, dónde ya está

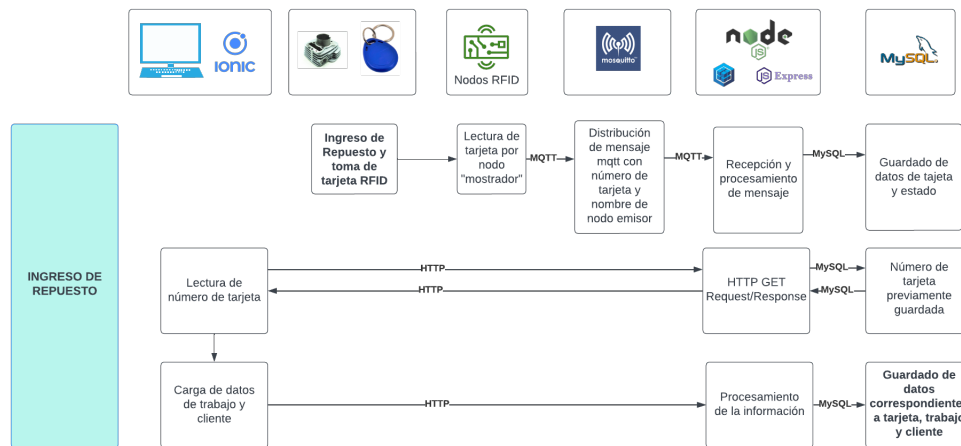


FIGURA 3.3. Flujo en el ingreso de una nueva orden de trabajo.

asignada la tarjeta previamente leída, confirma los datos y estos son guardados en la base de datos. La nueva orden de trabajo tiene su número de tarjeta, los datos del cliente y el estado por defecto *en espera*.

3.3. Arquitectura de datos

En la presente sección se desarrollará la arquitectura en la base de datos MySQL, el diseño y la implementación de las funciones con el ORM Sequelize.

3.3.1. Diagrama de base de datos

En la figura 3.4 se representa un diagrama UML de la base de datos con sus tablas y relaciones.

Para realizar el diseño de la base de datos se realizó un análisis de los requerimientos y los casos de usos o historias de usuario, a partir de esto se inició el diagrama con las tablas principales y sus relaciones, a medida que se avanzaba en el desarrollo de la API y del sistema se fueron añadiendo nuevas tablas y relaciones segun las necesidades.

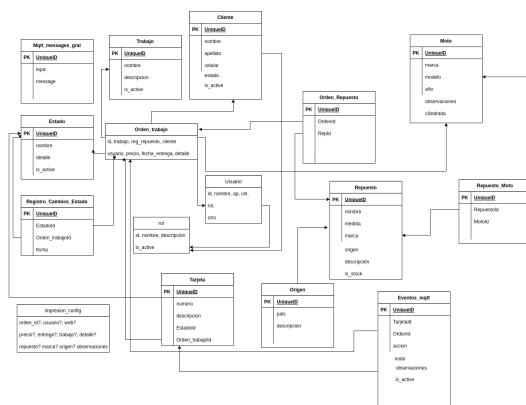


FIGURA 3.4. Diagrama de base de datos.

3.3.2. Estructura de archivos para ORM

Para el desarrollo de la base de datos se utilizó el ORM Sequelize. Como se menciona en el capítulo 2.4.4, existen múltiples ventajas al utilizar un ORM en vez de directamente programar la base de datos en lenguaje SQL, se tuvieron en cuenta esas ventajas a la hora de optar por realizar el desarrollo con este ORM.

La estructura de carpetas y archivos está definida previamente por el ORM pudiendo realizar algunas personalizaciones.

En la figura 3.5 podemos ver la estructura implementada.

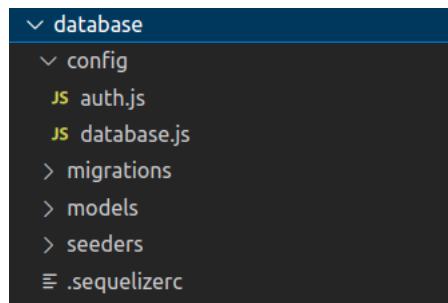


FIGURA 3.5. Estructura de carpetas y archivos para ORM Sequelize.

Dentro de la carpeta *config* se definen los archivos de configuración de Sequelize y el acceso a la base de datos MySQL.

En la carpeta *migrations*, *models* y *seeders* se encuentran todos los archivos *javascript* para las migraciones, los modelos y semillas, estos archivos se detallarán en las próximas secciones.

El archivo *.sequelizerc* sirve para definir la ubicación de los modelos, migraciones, semillas y otros archivos generados por Sequelize.

3.3.3. Desarrollo de modelos y tablas

A continuación se presentan algunos fragmentos de código fuente empleados para el desarrollo de la base de datos, siguiendo esta misma modalidad se realizaron todas las tablas de la base de datos, sus modificaciones y sus respectivas migraciones.

El siguiente código se ejecuta en la terminal de linux para crear el archivo para el modelo y el archivo para la migración de la tabla para "Orden de trabajo". En el código se define el nombre del modelo y un atributo *id*.

```
1 npx sequelize-cli model:generate --name mqtt_messages_gral --attributes
  id:integer
```

CÓDIGO 3.1. Código CLI para crear modelo y migración en Sequelize.

El siguiente código se emplea para definir el modelo completo de la tabla:

```
1 'use strict';
2 const {Model} = require('sequelize');
3 module.exports = (sequelize, DataTypes) => {
4   class OrdenTrabajo extends Model {
5
```

```

6  static associate(models) {
7    //OrdenTrabajo.X pertenece a X
8    OrdenTrabajo.belongsTo(models.Trabajo)
9    OrdenTrabajo.belongsTo(models.Estado)
10   OrdenTrabajo.belongsTo(models.Cliente)
11   OrdenTrabajo.belongsTo(models.Usuario)
12   OrdenTrabajo.belongsTo(models.Moto)
13
14   //OrdenTrabajo tiene ids en la tabla Eventos_mqtt
15   OrdenTrabajo.hasMany(models.Eventos_mqtt);
16
17   //OrdenTrabajo tiene id en la tabla Tarjeta
18   OrdenTrabajo.hasMany(models.Tarjeta);
19
20   // Orden_trabjo tiene muchos Cambios de Estado N:M
21   OrdenTrabajo.belongsToMany(models.Estado, {
22     through: 'Registro_cambios_estado'
23   })
24
25   // Orden de trabajo tiene muchos Repuestos N:M
26   OrdenTrabajo.belongsToMany(models.Repuesto, {
27     through: 'Orden_Repuesto'
28   })
29
30
31 }
32 }
33 OrdenTrabajo.init({
34   id: {
35     allowNull: false,
36     autoIncrement: true,
37     primaryKey: true,
38     type: DataTypes.INTEGER
39   },
40   precio: {
41     type: DataTypes.INTEGER
42   },
43   entrega: {
44     type: DataTypes.INTEGER
45   },
46   fecha_entrega_estimada: {
47     type: DataTypes.DATE
48   },
49   detalle: {
50     type: DataTypes.TEXT('long')
51   },
52   tarjeta: {
53     type: DataTypes.STRING
54   },
55   ordenPapel: {
56     type: DataTypes.STRING
57   },
58   informado: {
59     type: DataTypes.BOOLEAN
60   },
61   is_active: {
62     type: DataTypes.BOOLEAN
63   },
64   createdAt: {
65     allowNull: false,
66     type: DataTypes.DATE
67   },
68   updatedAt: {

```

```

69     allowNull: false ,
70     type: DataTypes.DATE
71   }
72 }, {
73   sequelize ,
74   modelName: 'OrdenTrabajo' ,
75   tableName: 'OrdenTrabajo' ,
76 });
77 return OrdenTrabajo;
78 };

```

CÓDIGO 3.2. Código para un modelo en Sequelize.

En las líneas 1 a la 4 se realizan las declaraciones de la librería y el nombre del modelo, luego en las líneas 6 a la 31 se definen las relaciones que tendrá el modelo, los tipos de relaciones pueden ser 1 a 1, 1 a muchos o muchos a muchos. Luego a partir de la línea 33 se definen los campos de la tabla o modelo, se definen también los atributos de los campos y el tipo de datos. En las líneas 74 y 75 se define el nombre personalizado que tendrá la tabla en la base de datos y el nombre del modelo que reconocerá el ORM. Por último en la línea 77 se retorna la Clase creada, de esta manera podrá ser utilizada en otras partes del código fuente.

3.3.4. Desarrollo de migraciones

Como se menciona en la sección anterior, el archivo con la estructura inicial de migraciones se crea a través del CLI de Sequelize al momento de crear el modelo para una tabla, luego hay que personalizar esta estructura para que quede igual al modelo definido previamente.

A continuación se representa el código *javascript* para la migración del modelo "Orden de trabajo":

```

1  'use strict';
2  module.exports = {
3    async up(queryInterface, Sequelize) {
4      await queryInterface.createTable('OrdenTrabajo', {
5        id: {
6          allowNull: false ,
7          autoIncrement: true ,
8          primaryKey: true ,
9          type: Sequelize.INTEGER
10       },
11       nombre: {
12         type: Sequelize.STRING
13       },
14       precio:{
15         type: Sequelize.INTEGER
16       },
17       entrega:{
18         type: Sequelize.INTEGER
19       },
20       fecha_entrega_estimada:{
21         type: Sequelize.DATE
22       },
23       detalle:{
24         type: Sequelize.TEXT('long')
25       },
26       tarjeta:{
27         type: Sequelize.STRING
28       },

```



```

29     ordenPapel:{
30         type: Sequelize.STRING
31     },
32     informado:{
33         type: Sequelize.BOOLEAN,
34         defaultValue: false
35     },
36     TrabajoId:{
37         type: Sequelize.INTEGER,
38         references:{model: 'Trabajo', key: 'id'}
39     },
40     EstadoId:{
41         type: Sequelize.INTEGER,
42         references:{model: 'Estado', key: 'id'}
43     },
44     ClienteId:{
45         type: Sequelize.INTEGER,
46         references:{model: 'Cliente', key: 'id'}
47     },
48
49     UsuarioId:{
50         type: Sequelize.INTEGER,
51         references:{model: 'Usuario', key: 'id'}
52     },
53     MotoId:{
54         type: Sequelize.INTEGER,
55         references:{model: 'Moto', key: 'id'}
56     },
57     is_active: {
58         type: Sequelize.BOOLEAN,
59         defaultValue: true,
60     },
61     createdAt: {
62         allowNull: false,
63         type: Sequelize.DATE
64     },
65     updatedAt: {
66         allowNull: false,
67         type: Sequelize.DATE
68     }
69 });
70 },
71 async down(queryInterface, Sequelize) {
72     await queryInterface.dropTable('OrdenTrabajo');
73 }
74 };

```

CÓDIGO 3.3. Código para migración en Sequelize.

Como se puede notar, el código es muy parecido al del modelo, con la diferencia que en este caso, además de los campos y sus atributos, sólo se deben definir directamente las claves que representan a las relaciones 1 a muchos que tendrá esta tabla, dejando de lado el resto de relaciones.

Otra de las particularidades principales del archivo de migración es que contiene dos funciones que se ejecutan de manera asíncrona, la función `up` y `down`, la primera creará la tabla y la segunda se ejecuta en caso de alguna falla y elimina la tabla.

3.3.5. Interacción con la base de datos

En Sequelize se pueden realizar todas las funciones necesarias para interactuar con la base de datos, ya sea para insertar, actualizar o eliminar registros, como así también los métodos para leer registros utilizando filtros o condiciones particulares.

A continuación se representan a modo de ejemplo algunos fragmentos de código *javascript* empleados para tal fin:

Código para traer todas las órdenes de trabajo existentes, incluyendo otros modelos relacionados a este:

```

1  /**
2   *
3   * @method getOrdenesTrabajo
4   * @description
5   * Traer todas las ordenes de trabajo existentes
6   * @returns
7   * listado de todas las ordenes de trabajos existentes
8   */
9  const getOrdenesTrabajo = async (req, res) => {
10     const ordenesTrabajo = await OrdenTrabajo.findAll({
11         include: [
12             {model: Cliente},
13             {model: Estado},
14             {model: Moto},
15             {model: Trabajo},
16             {model: Usuario},
17         ]
18     });
19     return res.json(ordenesTrabajo)
20 }
```

CÓDIGO 3.4. Código para traer datos en Sequelize.

En el siguiente código se representa de manera resumida cómo crear un nuevo registro, se quitaron algunas partes del código que son relevantes a esta sección:

```

1  /**
2   * Crear nueva orden de trabajo
3   */
4  const nuevaOrdenTrabajo = async (req, res) => {
5     const nuevaOrdenTrabajo = await OrdenTrabajo.create(
6         req.body,
7     );
8
9
10     return res.json(nuevaOrdenTrabajo);
11
12     } catch (error) {
13         return res.status(400).json({
14             error: error.message,
15             message: 'Error cargando orden',
16             context: 'api > controllers > ordenTrabajoController >
nuevaOrdenTrabajo'
17         })
18     }
19
20 }
```

CÓDIGO 3.5. Código resumido para crear nuevo registro en la base de datos.

En las líneas 5 y 6 es dónde se realiza la creación del registro, pasándole los datos que se reciben como parámetros en el *body* de la petición HTTP.

Por último se muestra cómo actualizar un registro de la base de datos, previamente trayendo el objeto por su id:

```
1
2 // Traigo la Orden de trabajo
3 let orden = await OrdenTrabajo.findOne({
4     where: {
5         id: req.params.id_orden,
6     }
7 });
8
9 // Modifico estado, precio, detalle y entrega de la Orden
10 await orden.update(
11     {
12         EstadoId : estado.id,
13         precio: req.body.precio,
14         entrega: req.body.entrega,
15         detalle: req.body.detalle
16     });
```

CÓDIGO 3.6. Código resumido para actualizar un registro en la base de datos.

Podemos observar que en la línea 3 se busca el registro mediante su id y se guarda el mismo en una variable, luego se utiliza esa variable para realizar la actualización de los datos, por lo que esa variable pasa a ser un “objeto de Sequelize” que puede ser tratado directamente como entidad única de la base de datos, facilitando su uso mediante el ORM.

3.4. Arquitectura API REST

La lógica del backend se centra principalmente en la API REST desarrollada, en la misma se utilizaron diferentes tecnologías las cuales están descritas en el capítulo 2.4.

A continuación se detalla su desarrollo e implementación.

3.4.1. Patrón de desarrollo

Se implementó una arquitectura de software orientada a eventos, nativa de Node.js, y la organización modular del código también llamado “*event-driven*”.

En la organización modular se estructura el código de la aplicación en pequeñas piezas reutilizables. Esto hace que el código sea más fácil de mantener y actualizar a medida que la aplicación crece y evoluciona.

En la figura 3.6 se presenta la estructura de carpetas utilizada siguiendo el modelo mencionado.

Dentro de cada una de las carpetas se encuentran los archivos *javascript* correspondientes. El archivo *server.js* es el punto de partida de la API y donde se realizan las configuraciones de conexión a bases de datos con Sequelize, configuración de Express, se definen los puertos a utilizar, la conexión MQTT, se declaran las rutas o *routes*, entre otras configuraciones.

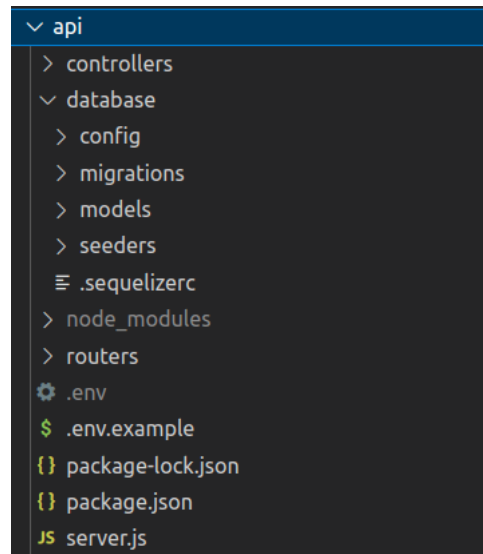


FIGURA 3.6. Estructura de carpetas en patrón de desarrollo modular.

En el archivo *package.json* se encuentran configuraciones y datos fundamentales para la aplicación, entre estas están: el nombre de la aplicación, la versión, descripción del proyecto, los scripts de inicio y ejecución, las dependencias del proyecto, bibliotecas y paquetes de terceros utilizados, las versiones específicas de las dependencias requeridas y la información de licencia. En este archivo se define, por ejemplo, el uso de Sequelize y Express y sus respectivas versiones.

El archivo *.env* es un archivo que no se versiona, esto significa que no se resguarda el historial de cambios del archivo, esto se debe a que contiene información sensible que debe mantenerse segura y no debe versionarse ni subirse a internet. En cada entorno dónde la aplicación sea instalada se deberá crear este archivo manualmente y escribir las definiciones de manera manual. Se declara, por ejemplo, usuario y contraseña para la conexión a base de datos, credenciales para conexión a *broker* MQTT, direcciones IP o URL, conexión a Wi-Fi, entre otros datos sensibles.

En las siguientes secciones se detallan las carpetas *routers* y *controllers*.

3.4.2. Ruteo de la API

En la carpeta *routers* se encuentran los archivos *javascript* que corresponden a las rutas que manejará Express para recibir las peticiones o *requests* HTTP provenientes desde fuera de la API, generalmente desde el cliente *frontend*.

En la figura 3.7 se muestran los archivos de ruteo que se crearon siguiendo el patrón modular, separando las rutas según su entidad o funcionalidad.

En el archivo *ordentrabajoRouter.js* se manejan las peticiones a rutas referentes a las órdenes de trabajo, de la misma manera para los demás archivos.

A modo de ejemplo se representa un fragmento de código de ruteo correspondientes a órdenes de trabajo:

```
1  /**
2  * Nueva orden de trabajo
```

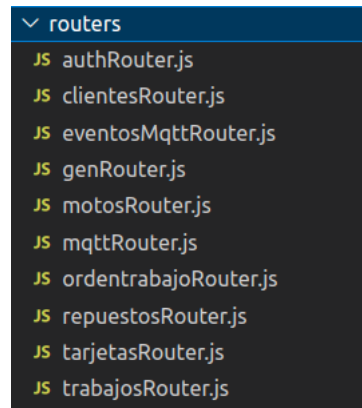


FIGURA 3.7. Estructura de archivos en carpeta de rutas.

```

3      * @params data, estado = espera
4      * Recibe datos para la orden de trabajo
5      * incluido el numero de tarjeta rfid
6      */
7      ordentrabajoRouter.post('/nueva',
8          ordentrabajoCtrl.nuevaOrdenTrabajo);

```

CÓDIGO 3.7. Código de ruteo para órdenes de trabajo.

En la declaración de esta ruta podemos observar que la dirección de la ruta en cuestión es */nueva* y se define con el método *post()* en un objeto de router llamado *ordentrabajoRouter*. Este método indica que la ruta es accesible mediante una solicitud HTTP POST, que es utilizada para enviar información a un servidor para crear un recurso.

Además, se especifica un controlador de ruta (*handler*). El controlador es una función que se ejecuta cuando se realiza una solicitud HTTP a la ruta especificada. En este caso, el controlador de ruta se llama *nuevaOrdenTrabajo* y se define en el archivo *ordentrabajoCtrl*, más adelante veremos en profundidad la carpeta *controllers* y sus características.

Cuando se realiza una solicitud HTTP POST a la ruta */nueva*, Express ejecutará automáticamente la función *nuevaOrdenTrabajo* definida en el controlador de ruta *ordentrabajoCtrl*.

De esta manera se logra separar la lógica de ruteo de la lógica de procesos y acceso a datos, siguiendo el patrón modular mencionado previamente.

3.4.3. Controladores de la API

Como se mencionó en la sección previa, los controladores son funciones que se ejecutan luego de resolver la ruta a la cual están asociados.

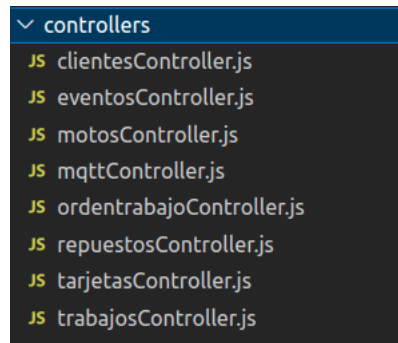
En la figura 3.8 se puede ver como en la carpeta *controllers* se definieron los controladores siguiendo el patrón modular de desarrollo, teniendo en cuenta la entidad o la funcionalidad que se desea procesar.

A modo de ejemplo se muestra a continuación un fragmento de código del controlador para obtener un listado de todas las motos de la base de datos:

```

1  const {Moto} = require('../database/models/index');
2

```

FIGURA 3.8. Estructura de archivos en la carpeta *controllers*.

```
3 const { Op, Sequelize } = require("sequelize");
4 const { response } = require('express');
5
6 //controller
7 const listarMoto = async (req, res)=>{
8   try {
9     const listadoMotos = await Moto.findAll({});
10
11     return res.status(200).json({
12       listadoMotos
13     });
14
15   } catch (error) {
16     return res.status(400).json({
17       error: error.message,
18       message: 'Error listando motos'
19     })
20   }
21
22 };
```

CÓDIGO 3.8. Código de controlador para obtener listado de motos.

La primera línea del código importa el modelo *Moto* desde el archivo principal para los modelos de Sequelize *index.js* ubicado en la carpeta *models*. En la segunda línea, se importan las funciones *Op* y *Sequelize* desde la librería Sequelize, estas funciones se utilizan para realizar operaciones y consultas en la base de datos. Luego, se define el controlador *listarMoto* que se encarga de listar todas las motos de la base de datos. Dentro del controlador, se utiliza el método *findAll()* de Sequelize para buscar todos los registros. Si la consulta a la base de datos se realiza con éxito, se devuelve un objeto *JSON* con el listado de motos y un código de estado HTTP 200. En caso de que la consulta falle, se devuelve un objeto *JSON* con el mensaje de error y un código de estado HTTP 400.

Finalmente, se exporta el controlador *listarMoto* para que pueda ser utilizado en otras partes de la aplicación.

De manera similar se desarrollaron todos los controladores para las diferentes rutas de la aplicación.

3.5. Arquitectura MQTT

3.5.1. Diagrama MQTT

3.5.2. Topics MQTT

3.5.3. Broker MQTT

3.5.4. MQTT en nodos

3.5.5. MQTT en API REST

Capítulo 4

Ensayos y resultados

4.1. Pruebas funcionales del hardware

La idea de esta sección es explicar cómo se hicieron los ensayos, qué resultados se obtuvieron y analizarlos.

Capítulo 5

Conclusiones

5.1. Conclusiones generales

La idea de esta sección es resaltar cuáles son los principales aportes del trabajo realizado y cómo se podría continuar. Debe ser especialmente breve y concisa. Es buena idea usar un listado para enumerar los logros obtenidos.

Algunas preguntas que pueden servir para completar este capítulo:

- ¿Cuál es el grado de cumplimiento de los requerimientos?
- ¿Cuán fielmente se pudo seguir la planificación original (cronograma incluido)?
- ¿Se manifestó algunos de los riesgos identificados en la planificación? ¿Fue efectivo el plan de mitigación? ¿Se debió aplicar alguna otra acción no contemplada previamente?
- Si se debieron hacer modificaciones a lo planificado ¿Cuáles fueron las causas y los efectos?
- ¿Qué técnicas resultaron útiles para el desarrollo del proyecto y cuáles no tanto?

5.2. Próximos pasos

Acá se indica cómo se podría continuar el trabajo más adelante.

Bibliografía

- [1] Lautaro Regis. «Tornería». En: *Esc. de Ed. Tec. Nuestra Señora de la Guarda* (2018).
- [2] MecanicaFácil. *Rectificado del Bloque del Motor*.
http://www.mecanicafacil.info/Rectificado_del_Bloque_del_Motor.html.
Sep. de 2012. (Visitado 06-09-2022).
- [3] Gilda Liliana Ballivian Rosado. «Reparación del Motor». En: *Instituto de Educación Superior Tecnológico Público* (2016).
- [4] Robert Bosch. «Manual de la técnica automóvil». En: Editorial Reverte S.A., 1999, págs. 387-389.
- [5] William H. Crouse. *Mecánica de la Motocicleta*. Marcombo, 1992, pág. 321.
- [6] Ediciones Necochea. *Tapas de Cilindros*. Ediciones Necochea, 2021.
- [7] Dipole. ¿Qué es RFID? <https://www.dipolerfid.es/blog-rfid/que-es-rfid>.
(Visitado 06-09-2022).
- [8] Enciclopedia EcuRed. *Sistemas radioeléctricos*.
<https://www.ecured.cu/UHF>. (Visitado 06-09-2022).
- [9] Electrónica. *Web oficial*. <https://telectronica.com/soluciones-rfid/>.
(Visitado 06-09-2022).
- [10] Mozilla. *Generalidades del protocolo HTTP*.
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Overview>. (Visitado 06-09-2022).
- [11] Oscar Blancarte. *Arquitectura cliente-servidor*.
<https://reactiveprogramming.io/blog/es/estilos-arquitectonicos/cliente-servidor>. (Visitado 06-09-2022).
- [12] Mozilla. *HTML: Lenguaje de etiquetas de hipertexto*.
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>. (Visitado 06-09-2022).
- [13] Cloudflare. ¿Qué es el modelo OSI? <https://www.cloudflare.com/es-es/learning/ddos/glossary/open-systems-interconnection-model-osi/>.
(Visitado 06-09-2022).
- [14] Rfc. *Specification of internet transmission control program*.
<https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc675>. (Visitado 06-09-2022).
- [15] Paessler. ¿Qué es MQTT?
<https://www.paessler.com/es/it-explained/mqtt>. (Visitado 06-09-2022).
- [16] Amazon. *Pub/Sub Messaging*.
<https://aws.amazon.com/es/pub-sub-messaging/>. (Visitado 06-09-2022).
- [17] Eclipse. *Eclipse Mosquitto™ An open source MQTT broker*.
<https://mosquitto.org/>. (Visitado 06-09-2022).
- [18] C. J. Date. *An Introduction to Database Systems*. 8th ed. Boston, MA: Addison-Wesley Professional, 2004.
- [19] Oracle Corporation. *MySQL :: MySQL Documentation*.
<https://dev.mysql.com/doc/>. (Visitado 30-03-2023).
- [20] Roy Thomas Fielding. *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. Irvine, CA: University of California, Irvine, 2000.

- URL: <https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm> (visitado 27-03-2023).
- [21] Node.js contributors. *Node.js Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://nodejs.org/docs/latest-v14.x/api/>.
- [22] Express contributors. *Express Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://expressjs.com/>.
- [23] Sequelize contributors. *Sequelize Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://sequelize.org/master/>.
- [24] W3C. *Cascading Style Sheets (CSS) specifications*. Accessed: 2023-03-27. 2018. URL: <https://www.w3.org/Style/CSS/>.
- [25] ECMA International. *ECMAScript® Language Specification*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://www.ecma-international.org/ecma-262/12.0/>.
- [26] World Wide Web Consortium. *Document Object Model (DOM) Specification*. <https://www.w3.org/TR/dom/>. (Visitado 06-09-2022).
- [27] Ionic contributors. *Ionic Framework Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://ionicframework.com/docs/>.
- [28] Angular contributors. *Angular Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://angular.io/docs>.
- [29] Facebook. *React Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://reactjs.org/docs/getting-started.html>.
- [30] Docker contributors. *Docker Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://docs.docker.com/>.
- [31] Docker contributors. *Docker Compose Documentation*. Accessed: 2023-03-27. 2021. URL: <https://docs.docker.com/compose/>.
- [32] Nginx, Inc. *Nginx Documentation*. <https://docs.nginx.com/>. (Visitado 27-03-2023).
- [33] Cámara Argentina de IoT. *Documentos | Cámara Argentina de IoT*. https://iot.org.ar/es_ES/category/documentos/. (Visitado 05-04-2023).
- [34] Raspberry Pi Foundation. *Raspberry Pi - Teach, Learn, and Make with Raspberry Pi*. <https://www.raspberrypi.org/>. (Visitado 05-04-2023).
- [35] Espressif Systems. *ESP32 Datasheet*. 2021. URL: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf (visitado 12-10-2022).
- [36] *RFID Technology*. Impinj website. 2021. URL: <https://www.impinj.com/what-is-rfid>.
- [37] NXP Semiconductors. *MFRC522*. NXP Semiconductors. Eindhoven, The Netherlands, 2011. URL: [{https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf}](https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MFRC522.pdf).
- [38] ArduinoModules. *KY-006 Passive Buzzer Module*. <https://arduinomodules.info/ky-006-passive-buzzer-module/>. Accessed: March 30, 2023. 2016.