



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN  
INTERNET DE LAS COSAS

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

Sistema de gestión de alertas y tareas de  
procesos de planta - **Control** de acceso

**Autor:**  
**Ing. Lionel Gutierrez**

Director:  
Ing. Gustavo Ramoscelli (UNS)

Jurados:  
Ing. José Alamos (HAW Hamburg)  
Mg. Ing. Leandro Lanzieri Rodriguez (UTN FRA/HAW Hamburg)  
Esp. Lic. Leopoldo Zimperz (UBA)

*Este trabajo fue realizado en la ciudad de Villa Mercedes,  
entre mayo de 2020 y marzo de 2021.*



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN  
INTERNET DE LAS COSAS

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

Sistema de gestión de alertas y tareas de  
procesos de planta - **control** de acceso

**Autor:**  
**Ing. Lionel Gutierrez**

Director:  
Ing. Gustavo Ramoscelli (UNS)

Jurados:  
Ing. José Alamos (HAW Hamburg)  
Mg. Ing. Leandro Lanzieri Rodriguez (UTN FRA/HAW Hamburg)  
Esp. Lic. Leopoldo Zimperz (UBA)

*Este trabajo fue realizado en la ciudad de Villa Mercedes,  
entre mayo de 2020 y marzo de 2021.*

--	--

Resumen

La presente memoria describe el diseño e implementación de un sistema de control de acceso de personal de terceros a una locación industrial. El sistema garantiza que solo aquellas personas que tienen en regla los requisitos legales y médicos solicitados accedan, evitando que la empresa sea responsable ante posibles accidentes o incidentes de dicho personal. El trabajo desarrollado es la primera etapa de un proyecto integral de gestión de alertas y procesos para la empresa Tenaris Metalmecánica, sobre el cual se agregarán a futuro nuevos casos de uso.

Para la elaboración del trabajo se aplicaron conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, principalmente los referidos a gestión de proyectos, desarrollo de aplicaciones web y multiplataforma, protocolos de Internet y seguridad en IoT. Además, se integraron tecnologías de base de datos relacionales y no relacionales y se aplicaron varias técnicas de testing.

Resumen

La presente memoria describe el diseño e implementación de un sistema de control de acceso de personal de terceros a una locación industrial. El sistema garantiza que solo aquellas personas que tienen en regla los requisitos legales y médicos solicitados accedan. De esta forma se evita que la empresa sea responsable ante posibles accidentes o incidentes de dicho personal. El trabajo desarrollado es la primera etapa de un proyecto integral de gestión de alertas y procesos para la empresa Tenaris Metalmecánica, sobre el cual se agregarán a futuro nuevos casos de uso.

Para la elaboración del trabajo se aplicaron conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, principalmente los referidos a gestión de proyectos, desarrollo de aplicaciones web y multiplataforma, protocolos de Internet y seguridad en IoT. Además, se integraron tecnologías de base de datos relacionales y no relacionales y se aplicaron varias técnicas de testing.

--	--

III

Agradecimientos

Especialmente a mi compañera Belén, que me ha acompañado y apoyado a lo largo del cursado de la Especialización.

A los profesores y compañeros de la Carrera de Especialización por compartir sus conocimientos y estar siempre a disposición para ayudar.

III

Agradecimientos

Especialmente a mi compañera Belén, que me ha acompañado y apoyado a lo largo del cursado de la Especialización.

A los profesores y compañeros de la Carrera de Especialización por compartir sus conocimientos y estar siempre a disposición para ayudar.

--	--

V

# Índice general

<b>Resumen</b>	<b>1</b>
<b>1. Introducción general</b>	<b>1</b>
1.1. Estado del arte	1
1.1.1. Tecnología IoT	1
1.1.2. Control de acceso	3
Factores de autenticación	3
Clasificación de sistemas de control de acceso	4
Estudio de mercado	5
1.2. Motivación	5
1.3. Objetivos y alcance	6
<b>2. Introducción específica</b>	<b>9</b>
2.1. Protocolos de comunicación	9
2.1.1. Tecnología de comunicación Wi-Fi	9
2.1.2. Protocolo HTTP	10
2.2. Componentes de hardware utilizados	11
2.2.1. Módulo ESP32	11
2.2.2. Módulo RFID MRFC-522	12
Conexión con ESP32	13
2.2.3. Módulo MOSFET IRF520N	13
2.2.4. Cerradura electrónica	13
2.3. Tecnologías de software aplicadas	15
2.3.1. NodeJS	15
2.3.2. Ionic	16
2.3.3. PostgreSQL	17
2.3.4. MongoDB	17
2.3.5. Docker	18
2.3.6. Postman	20
2.4. Software de control de versiones	20
2.4.1. Gitflow	21
2.5. Requerimientos	22
2.5.1. Requerimientos funcionales	22
2.5.2. Requerimientos no funcionales	23
2.5.3. Requerimientos de documentación	23
2.5.4. Requerimientos de validación	23
<b>3. Diseño e implementación</b>	<b>25</b>
3.1. Arquitectura del sistema	25
3.1.1. Módulos del sistema	26
3.1.2. Protocolos de comunicación entre módulos	26
3.1.3. Tecnologías de bases de datos	27
3.1.4. Contenedores docker y escalamiento	27

V

# Índice general

<b>Resumen</b>	<b>1</b>
<b>1. Introducción general</b>	<b>1</b>
1.1. Estado del arte	1
1.1.1. Tecnología IoT	1
1.1.2. Control de acceso	3
Factores de autenticación	3
Clasificación de sistemas de control de acceso	4
Estudio de mercado	5
1.2. Motivación	5
1.3. Objetivos y alcance	6
<b>2. Introducción específica</b>	<b>9</b>
2.1. Protocolos de comunicación	9
2.1.1. Tecnología de comunicación Wi-Fi	9
2.1.2. Protocolo HTTP	10
2.2. Componentes de hardware utilizados	11
2.2.1. Módulo ESP32	11
2.2.2. Módulo RFID MRFC-522	12
Conexión con ESP32	13
2.2.3. Módulo MOSFET IRF520N	13
2.2.4. Cerradura electrónica	13
2.3. Tecnologías de software aplicadas	15
2.3.1. NodeJS	15
2.3.2. Ionic	16
2.3.3. PostgreSQL	17
2.3.4. MongoDB	17
2.3.5. Docker	18
2.3.6. Postman	20
2.4. Software de control de versiones	20
2.4.1. Gitflow	21
2.5. Requerimientos	22
2.5.1. Requerimientos funcionales	22
2.5.2. Requerimientos no funcionales	23
2.5.3. Requerimientos de documentación	23
2.5.4. Requerimientos de validación	23
<b>3. Diseño e implementación</b>	<b>25</b>
3.1. Arquitectura del sistema	25
3.1.1. Módulos del sistema	26
3.1.2. Protocolos de comunicación entre módulos	26
3.1.3. Tecnologías de bases de datos	27
3.1.4. Contenedores docker y escalamiento	27

VI	
3.2. Detalle de módulos de hardware	28
3.2.1. Módulo sensor	28
Configuraciones y variables del módulo	28
Comunicación con el backend	29
Leds del sistema	30
3.2.2. Módulo actuador	30
Configuraciones y variables del módulo	32
Comunicación desde el backend	33
Detalle de respuestas ante solicitudes del backend	33
3.3. Detalle de módulos de software	34
3.3.1. Módulo de backend	34
API de autenticación	37
Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo sensor	37
Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo de frontend	38
3.3.2. Módulo de frontend	39
Detalle de servicios ("services") implementados	42
Funcionamiento del módulo ante un inicio de sesión	43
Funcionamiento del módulo ante una solicitud de usuario	44
Pantalla principal de vigilancia	46
3.4. Interfaz con sistema de documentación	46
4. Ensayos y resultados	49
4.1. Detalle de pruebas realizadas	49
4.1.1. Herramientas utilizadas	50
4.1.2. Mocks implementados	51
4.2. Pruebas unitarias	53
4.2.1. Testing del módulo sensor	53
4.2.2. Testing del módulo actuador	55
4.2.3. Testing del módulo de backend	57
Tests de la carpeta Test API	59
Detalle de tests y resultados	61
4.3. Pruebas de sistema	63
4.4. Pruebas de aceptación	65
4.4.1. Descripción y detalles de prueba de ingreso habilitado	65
4.4.2. Descripción y detalles de prueba de ingreso inhabilitado	68
4.5. Comparativa con otras soluciones del mercado	71
5. Conclusiones	73
5.1. Resultados obtenidos	73
5.2. Trabajo futuro	74
Bibliografía	77

VI	
3.2. Detalle de módulos de hardware	28
3.2.1. Módulo sensor	28
Configuraciones y variables del módulo	30
Comunicación con el backend	30
Leds del sistema	30
3.2.2. Módulo actuador	31
Configuraciones y variables del módulo	33
Comunicación desde el backend	33
Detalle de respuestas ante solicitudes del backend	33
3.3. Detalle de módulos de software	34
3.3.1. Módulo de backend	34
API de autenticación	37
Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo sensor	37
Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo de frontend	38
3.3.2. Módulo de frontend	39
Detalle de servicios ("services") implementados	42
Funcionamiento del módulo ante un inicio de sesión	43
Funcionamiento del módulo ante una solicitud de usuario	44
Pantalla principal de vigilancia	45
3.4. Interfaz con sistema de documentación	46
4. Ensayos y resultados	49
4.1. Detalle de pruebas realizadas	49
4.1.1. Herramientas utilizadas	50
4.1.2. Mocks implementados	51
4.2. Pruebas unitarias	53
4.2.1. Testing del módulo sensor	53
4.2.2. Testing del módulo actuador	55
4.2.3. Testing del módulo de backend	57
Tests de la carpeta Test API	59
Detalle de tests y resultados	61
4.3. Pruebas de sistema	63
4.4. Pruebas de aceptación	65
4.4.1. Descripción y detalles de prueba de ingreso habilitado	65
4.4.2. Descripción y detalles de prueba de ingreso inhabilitado	68
4.5. Comparativa con otras soluciones del mercado	71
5. Conclusiones	73
5.1. Resultados obtenidos	73
5.2. Trabajo futuro	74
Bibliografía	77



Índice de figuras

1.1. Interconexión de dispositivos y tecnologías en IoT. . . . .	2
1.2. Correlación entre datos y sabiduría. . . . .	3
1.3. Diagrama en bloques de la solución propuesta. . . . .	7
2.1. Modelo TCP/IP y protocolos utilizados en cada capa. . . . .	11
2.2. Pines del ESP32 WROOM32. . . . .	12
2.3. Conexión ente módulo MRFC-522 y ESP32. . . . .	13
2.4. módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión. . . . .	14
2.5. Cerradura electrónica Cygnus pl-820. . . . .	15
2.6. Ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021. . . . .	18
2.7. Diferencia entre la infraestructura de Docker y las máquinas vir- tuales. . . . .	19
2.8. Conjunto de ramas de Gitflow . . . . .	22
3.1. Diagrama en bloques del sistema implementado. . . . .	25
3.2. Módulo sensor junto a sus componentes. . . . .	29
3.3. Módulo actuador junto a sus componentes. . . . .	32
3.4. Estructura de directorio del backend desarrollado en Visual Studio Code. . . . .	35
3.5. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del módulo sensor. . . . .	38
3.6. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del frontend. . . . .	39
3.7. Estructura de directorio del frontend desarrollado en Visual Studio Code. . . . .	40
3.8. Diagrama de interacción para el inicio de sesión. . . . .	44
3.9. Diagrama de interacción para una solicitud de usuario. . . . .	45
4.1. Herramienta Postman junto a su configuración básica. . . . .	51
4.2. Configuración del script para testing automático de pruebas unita- rias. . . . .	52
4.3. Ejecución y resultados de ejecución del script automático de testing. . . . .	52
4.4. Procedimiento de prueba para el caso de test 1 con tarjeta sin valor configurado. . . . .	54
4.5. Procedimiento de prueba para el caso de test 2 con tarjeta con valor configurado y recibido correctamente por el backend. . . . .	54
4.6. Configuración en Postman para el testeo del módulo actuador. . . . .	55
4.7. Configuración de sección “Tests” y resultados de la ejecución del test. . . . .	56
4.8. Configuración en Postman para el testeo del módulo de backend. . . . .	58
4.9. Variables globales definidas en Postman. . . . .	59
4.10. Tests de la subcarpeta Con token autenticación – permiso gerente. . . . .	60

Índice de figuras

1.1. Interconexión de dispositivos y tecnologías en IoT. . . . .	2
1.2. Correlación entre datos y sabiduría. . . . .	3
1.3. Diagrama en bloques de la solución propuesta. . . . .	7
2.1. Modelo TCP/IP y protocolos utilizados en cada capa. . . . .	11
2.2. Pines del ESP32 WROOM32. . . . .	12
2.3. Conexión ente módulo MRFC-522 y ESP32. . . . .	13
2.4. módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión. . . . .	14
2.5. Cerradura electrónica Cygnus pl-820. . . . .	15
2.6. Ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021. . . . .	18
2.7. Diferencia entre la infraestructura de Docker y las máquinas vir- tuales. . . . .	19
2.8. Conjunto de ramas de Gitflow . . . . .	22
3.1. Diagrama en bloques del sistema implementado. . . . .	25
3.2. Módulo sensor junto a sus componentes. . . . .	29
3.3. Módulo actuador junto a sus componentes. . . . .	32
3.4. Estructura de directorio del backend desarrollado en Visual Studio Code. . . . .	35
3.5. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del módulo sensor. . . . .	38
3.6. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del frontend. . . . .	39
3.7. Estructura de directorio del frontend desarrollado en Visual Studio Code. . . . .	40
3.8. Diagrama de interacción para el inicio de sesión. . . . .	43
3.9. Diagrama de interacción para una solicitud de usuario. . . . .	45
3.10. Diagrama de interacción para la pantalla de principal de vigilancia. . . . .	46
4.1. Herramienta Postman junto a su configuración básica. . . . .	51
4.2. Configuración del script para testing automático de pruebas unita- rias. . . . .	52
4.3. Ejecución y resultados de ejecución del script automático de testing. . . . .	52
4.4. Procedimiento de prueba para el caso de test 1 con tarjeta sin valor configurado. . . . .	54
4.5. Procedimiento de prueba para el caso de test 2 con tarjeta con valor configurado y recibido correctamente por el backend. . . . .	54
4.6. Configuración en Postman para el testeo del módulo actuador. . . . .	55
4.7. Configuración de sección “Tests” y resultados de la ejecución del test. . . . .	56
4.8. Configuración en Postman para el testeo del módulo de backend. . . . .	58
4.9. Variables globales definidas en Postman. . . . .	59
4.10. Tests de la subcarpeta Con token autenticación – permiso gerente. . . . .	60

VIII

4.11. Accionamiento de módulo sensor con tarjeta RFID y respuesta del módulo. . . . . 66

4.12. Visualización de la alerta recibida en pantalla. . . . . 67

4.13. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo. . . . 67

4.14. Visualización de la alerta recibida en pantalla. . . . . 69

4.15. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo. . . . 69

4.16. Email recibido por el usuario con la alerta de intento de ingreso con documentación vencida. . . . . 70

4.17. Pantalla de usuario se sector HESA con la tarea de control generada. 70

VIII

4.11. Accionamiento de módulo sensor con tarjeta RFID y respuesta del módulo. . . . . 66

4.12. Visualización de la alerta recibida en pantalla. . . . . 67

4.13. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo. . . . 67

4.14. Visualización de la alerta recibida en pantalla. . . . . 69

4.15. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo. . . . 69

4.16. Email recibido por el usuario con la alerta de intento de ingreso con documentación vencida. . . . . 70

4.17. Pantalla de usuario se sector HESA con la tarea de control generada. 70

Índice de tablas

2.1. Protocolos 802.11	10
2.2. Librerías Node.JS	16
2.3. Librerías Ionic	17
3.1. Protocolos comunicación	26
3.2. Leds módulo sensor	31
3.3. Respuestas backend	34
3.4. Carpetas backend	36
3.5. Carpetas frontend	41
4.1. Tipos de pruebas	50
4.2. Tipos de pruebas sensor	53
4.3. Tipos de pruebas actuador	57
4.4. Tipos de pruebas backend	61
4.5. Tipos de pruebas backend	61
4.6. Tipos de pruebas backend	62
4.7. Tipos de pruebas sistema	63
4.8. Tipos de pruebas sistema	64
4.9. Tipos de pruebas sistema	64
4.10. Tipos de pruebas sistema	65
4.11. Comparación soluciones	71

Índice de tablas

2.1. Protocolos 802.11	10
2.2. Librerías Node.JS	16
2.3. Librerías Ionic	17
3.1. Protocolos comunicación empleados por el sistema	27
3.2. Leds del módulo sensor	31
3.3. Respuestas posibles del módulo al usuario y al backend ante las solicitudes recibidas	34
3.4. Detalle de archivos y carpetas del módulo de backend	36
3.5. Detalle de archivos y carpetas del módulo de frontend	41
4.1. Tipos de pruebas realizadas sobre el sistema	50
4.2. Casos de test del módulo sensor	53
4.3. Casos de test del módulo actuador	57
4.4. Tipos de pruebas backend. Recepción de los datos de los módulos sensores	61
4.5. Tipos de pruebas backend. Testing de la API de autenticación	61
4.6. Tipos de pruebas backend. Testing de la API Rest	62
4.7. Tipos de pruebas sistema para el rol de usuario normal	63
4.8. Tipos de pruebas sistema para el rol de usuario administrador	64
4.9. Tipos de pruebas sistema para el rol de usuario gerente	64
4.10. Tipos de pruebas sistema para el rol de usuario vigilante	65
4.11. Comparación contra otras soluciones similares del mercado	71

--	--

# Capítulo 1

## Introducción general

En el presente capítulo se describen los diferentes métodos de control de acceso en el ámbito de Internet de las Cosas (IoT) y se exponen la motivación, los objetivos y el alcance del trabajo.

### 1.1. Estado del arte

En esta sección se realiza una introducción a las soluciones IoT y su uso para gestionar el control de acceso en las empresas.

#### 1.1.1. Tecnología IoT

Con la expansión de Internet y las tecnologías de conectividad móvil 3G, 4G y el advenimiento del 5G, se ha producido una revolución en el acceso a la información con un fuerte impacto en la educación, el modo de comunicarnos, las empresas, la ciencia, el gobierno y la humanidad en general. En este contexto, Internet de las Cosas representa la próxima revolución de Internet, dado que su desarrollo está permitiendo dar un gran salto en la capacidad de reunir, analizar y distribuir datos, convirtiéndolos en información, conocimiento, y en última instancia, sabiduría [1].

Este término que fue propuesto en 1999, por Kevin Ashton, en el Auto-ID Center del MIT, en donde se realizaban investigaciones sobre RFID y tecnologías de sensores [2]. Es un concepto que refiere a la interconexión digital de objetos cotidianos con Internet [3]. Según la definición del Grupo de soluciones empresariales basadas en Internet (IBSG, Internet Business Solutions Group) de Cisco, IoT es sencillamente el punto en el tiempo en el que se conectaron a Internet más “cosas u objetos” que personas.

En ese sentido, en 2003 había aproximadamente 6,3 mil millones de personas en el planeta, y 500 millones de dispositivos conectados a Internet. Si dividimos la cantidad de dispositivos conectados por la población mundial de entonces, el resultado era de menos de un dispositivo (0,08) por persona. Mientras que el crecimiento exponencial de los teléfonos inteligentes y las tablets llevó a que en 2010 se elevara a 12,5 mil millones la cantidad de dispositivos conectados a Internet, en tanto la población mundial ascendió a 6,8 mil millones. Tal relación arroja como resultado que el número de dispositivos conectados por persona pasó a ser superior a 1 (1,84 para ser exactos) por primera vez en la historia. En esta línea,

# Capítulo 1

## Introducción general

En el presente capítulo se describen los diferentes métodos de control de acceso en el ámbito de Internet de las Cosas (IoT) y se exponen la motivación, los objetivos y el alcance del trabajo.

### 1.1. Estado del arte

En esta sección se realiza una introducción a las soluciones IoT y su uso para gestionar el control de acceso en las empresas.

#### 1.1.1. Tecnología IoT

Con la expansión de Internet y las tecnologías de conectividad móvil 3G, 4G y el advenimiento del 5G, se ha producido una revolución en el acceso a la información con un fuerte impacto en la educación, el modo de comunicarnos, las empresas, la ciencia, el gobierno y la humanidad en general. En este contexto, Internet de las Cosas representa la próxima revolución de Internet, dado que su desarrollo está permitiendo dar un gran salto en la capacidad de reunir, analizar y distribuir datos, convirtiéndolos en información, conocimiento, y en última instancia, sabiduría [1].

Este término que fue propuesto en 1999, por Kevin Ashton, en el Auto-ID Center del MIT, en donde se realizaban investigaciones sobre RFID y tecnologías de sensores [2]. Es un concepto que refiere a la interconexión digital de objetos cotidianos con Internet [3]. Según la definición del Grupo de soluciones empresariales basadas en Internet (IBSG, Internet Business Solutions Group) de Cisco, IoT es sencillamente el punto en el tiempo en el que se conectaron a Internet más “cosas u objetos” que personas.

En ese sentido, en 2003 había aproximadamente 6,3 mil millones de personas en el planeta, y 500 millones de dispositivos conectados a Internet. Si dividimos la cantidad de dispositivos conectados por la población mundial de entonces, el resultado era de menos de un dispositivo (0,08) por persona. Mientras que el crecimiento exponencial de los teléfonos inteligentes y las tablets llevó a que en 2010 se elevara a 12,5 mil millones la cantidad de dispositivos conectados a Internet, en tanto la población mundial ascendió a 6,8 mil millones. Tal relación arroja como resultado que el número de dispositivos conectados por persona pasó a ser superior a 1 (1,84 para ser exactos) por primera vez en la historia. En esta línea,

Conforme lo desarrollado en los párrafos anteriores, IoT se trata principalmente de una red de interconexión digital entre objetos, personas e Internet, que permite el intercambio de datos con otros dispositivos. Esto hace que se pueda capturar información clave sobre el uso y el rendimiento de objetos para así detectar patrones, hacer recomendaciones, mejorar la eficiencia y crear experiencias únicas para los usuarios. En definitiva, esta tecnología está transformando la vida de las personas. Algunos ejemplos son impactantes. Tal es el caso de los pacientes que ingieren dispositivos que al ingresar a sus cuerpos ayudan a los médicos a diagnosticar y determinar las causas de ciertas enfermedades. También es posible colocar sensores pequeñísimos conectados a Internet en plantas, animales y fenómenos geológicos para medirlos, estudiarlos y prever sus comportamientos. En la figura 1.1 se muestra un diagrama donde se ven las interconexiones de IoT entre dispositivos y los elementos asociados.



FIGURA 1.1. Interconexión de dispositivos y tecnologías en IoT.

En lo que respecta a las empresas, con el surgimiento de IoT aparece el fenómeno de la transformación digital, que consiste en la aplicación de la tecnología digital para generar un entorno adecuado que facilite la innovación de las empresas y la industria. En este contexto, el desarrollo de nuestro trabajo propone realizar una transformación digital en la empresa Tenaris Metalmecánica, aprovechando estas tecnologías disruptivas.

Conforme lo desarrollado en los párrafos anteriores, IoT se trata principalmente de una red de interconexión digital entre objetos, personas e Internet, que permite el intercambio de datos con otros dispositivos. Esto hace que se pueda capturar información clave sobre el uso y el rendimiento de objetos para así detectar patrones, hacer recomendaciones, mejorar la eficiencia y crear experiencias únicas para los usuarios. En definitiva, esta tecnología está transformando la vida de las personas. Algunos ejemplos son impactantes. Tal es el caso de los pacientes que ingieren dispositivos que al ingresar a sus cuerpos ayudan a los médicos a diagnosticar y determinar las causas de ciertas enfermedades. También es posible colocar sensores pequeñísimos conectados a Internet en plantas, animales y fenómenos geológicos para medirlos, estudiarlos y prever sus comportamientos. En la figura 1.1 se muestra un diagrama donde se ven las interconexiones de IoT entre dispositivos y los elementos asociados.



FIGURA 1.1. Interconexión de dispositivos y tecnologías en IoT.

En lo que respecta a las empresas, con el surgimiento de IoT aparece el fenómeno de la transformación digital, que consiste en la aplicación de la tecnología digital para generar un entorno adecuado que facilite la innovación de las empresas y la industria. En este contexto, el desarrollo de nuestro trabajo propone realizar una transformación digital en la empresa Tenaris Metalmecánica, aprovechando estas tecnologías disruptivas.



FIGURA 1.2. Correlación entre datos y sabiduría.

1.1.2. Control de acceso

El control de acceso se refiere a los mecanismos que permiten o restringen la entrada de una persona o vehículo a una empresa o recinto, mediante su identificación. Dentro de los principales objetivos del control de acceso se incluye el de garantizar la seguridad y facilitar la organización empresarial. Cuando una organización instala un sistema de control de acceso, lo hace básicamente pensando en tres propósitos:

- Cuidar de la integridad física de las personas.
- Proteger la información de la compañía (bases de datos, material sensible, etc.).
- Custodiar los activos de la empresa.

Para cumplir con tales propósitos, se emplean diferentes medios para monitorear y controlar el acceso de las personas a una instalación. Décadas atrás se usaban sistemas de cerraduras y llaves. Dicho método, además de ser vulnerable, representaba gastos adicionales para la empresa ante el robo o extravío. Con el advenimiento de Internet, y principalmente de IoT, el control de acceso migró a sistemas más robustos con credenciales electrónicas o identificación biométrica.

Factores de autenticación

Para un proceso de identificación, sea físico o digital, se debe comprobar la identidad de la persona que hace la solicitud. Esa verificación se puede realizar usando uno o varios factores de autenticación. Los factores de autenticación se pueden dividir en:



FIGURA 1.2. Correlación entre datos y sabiduría.

1.1.2. Control de acceso

El control de acceso se refiere a los mecanismos que permiten o restringen la entrada de una persona o vehículo a una empresa o recinto, mediante su identificación. Dentro de los principales objetivos del control de acceso se incluye el de garantizar la seguridad y facilitar la organización empresarial. Cuando una organización instala un sistema de control de acceso, lo hace básicamente pensando en tres propósitos:

- Cuidar de la integridad física de las personas.
- Proteger la información de la compañía (bases de datos, material sensible, etc.).
- Custodiar los activos de la empresa.

Para cumplir con tales propósitos, se emplean diferentes medios para monitorear y controlar el acceso de las personas a una instalación. Décadas atrás se usaban sistemas de cerraduras y llaves. Dicho método, además de ser vulnerable, representaba gastos adicionales para la empresa ante el robo o extravío. Con el advenimiento de Internet, y principalmente de IoT, el control de acceso migró a sistemas más robustos con credenciales electrónicas o identificación biométrica.

Factores de autenticación

Para un proceso de identificación, sea físico o digital, se debe comprobar la identidad de la persona que hace la solicitud. Esa verificación se puede realizar usando uno o varios factores de autenticación. Los factores de autenticación se pueden dividir en:

- Lo que sé: el conocimiento que la persona tiene, puede ser un PIN, una contraseña o un patrón.
- Lo que tengo: la identificación que posee un individuo para certificar que es él, como una credencial física o virtual.
- Lo que soy: los rasgos corporales únicos de la persona que se utilizan para verificar la identidad (biometría).

Para aumentar el nivel de seguridad, los sistemas modernos implementan varios factores de autenticación en los puntos de acceso, combinando “lo que tengo” con “lo que sé” y con “lo que soy” [5].

**Clasificación de sistemas de control de acceso**

Los sistemas de control de acceso para personas se clasifican por dos criterios: conectividad y método de identificación [6].

Por su conectividad:

- Controles de acceso autónomos: no necesitan conectarse a la red y no guardan datos de los movimientos que producen, sino que se limitan a abrir las puertas o barreras.
- Controles de acceso conectados en red: éstos, además de permitir los accesos, registran las entradas y salidas de personas. Deben conectarse a Internet, ya que la información sobre tales movimientos se descarga en una aplicación para poder generar informes.

Por su método de identificación:

- Biométricos: La identificación se produce mediante la lectura de datos físicos individuales que imposibilitan la suplantación al ser intransferibles, por lo que se consideran los sistemas más seguros. Su empleo implica el cumplimiento de normativas en materia de protección de datos y no están permitidos en todas las empresas. Dentro de este grupo tenemos los métodos de reconocimiento facial y huella dactilar.
- Tarjetas: En muchas oficinas y en otros lugares de trabajo como laboratorios, talleres o fábricas, donde se realizan tareas manuales y por cuestiones de higiene, no se aconseja utilizar la huella dactilar y se emplean, en cambio, llaveros y tarjetas. Estas últimas son de dos clases:
  - Tarjetas magnéticas: tienen una banda magnética que contiene los datos de cada persona y se introduce en el lector para solicitar el acceso.
  - Tarjetas (RFID): utilizan radiofrecuencia y no requieren contacto con el lector para activar el mecanismo que abre la cerradura. Por tal motivo se llaman “tarjetas de proximidad”.
- Contraseña numérica: algunos sistemas de control de accesos permiten fichar poniendo una contraseña en el teclado del propio terminal.

- Lo que sé: el conocimiento que la persona tiene, puede ser un PIN, una contraseña o un patrón.
- Lo que tengo: la identificación que posee un individuo para certificar que es él, como una credencial física o virtual.
- Lo que soy: los rasgos corporales únicos de la persona que se utilizan para verificar la identidad (biometría).

Para aumentar el nivel de seguridad, los sistemas modernos implementan varios factores de autenticación en los puntos de acceso, combinando “lo que tengo” con “lo que sé” y con “lo que soy” [5].

**Clasificación de sistemas de control de acceso**

Los sistemas de control de acceso para personas se clasifican por dos criterios: conectividad y método de identificación [6].

Por su conectividad:

- Controles de acceso autónomos: no necesitan conectarse a la red y no guardan datos de los movimientos que producen, sino que se limitan a abrir las puertas o barreras.
- Controles de acceso conectados en red: éstos, además de permitir los accesos, registran las entradas y salidas de personas. Deben conectarse a Internet, ya que la información sobre tales movimientos se descarga en una aplicación para poder generar informes.

Por su método de identificación:

- Biométricos: La identificación se produce mediante la lectura de datos físicos individuales que imposibilitan la suplantación al ser intransferibles, por lo que se consideran los sistemas más seguros. Su empleo implica el cumplimiento de normativas en materia de protección de datos y no están permitidos en todas las empresas. Dentro de este grupo tenemos los métodos de reconocimiento facial y huella dactilar.
- Tarjetas: En muchas oficinas y en otros lugares de trabajo como laboratorios, talleres o fábricas, donde se realizan tareas manuales y por cuestiones de higiene, no se aconseja utilizar la huella dactilar y se emplean, en cambio, llaveros y tarjetas. Estas últimas son de dos clases:
  - Tarjetas magnéticas: tienen una banda magnética que contiene los datos de cada persona y se introduce en el lector para solicitar el acceso.
  - Tarjetas (RFID): utilizan radiofrecuencia y no requieren contacto con el lector para activar el mecanismo que abre la cerradura. Por tal motivo se llaman “tarjetas de proximidad”.
- Contraseña numérica: algunos sistemas de control de accesos permiten fichar poniendo una contraseña en el teclado del propio terminal.



Estudio de mercado

Para nuestro trabajo se realizó un análisis de los sistemas existentes en el mercado y se encontró que la seguridad y confiabilidad de las soluciones existentes van en relación a su precio. Se detectó que la gran mayoría de los sistemas del mercado son cerrados y auto-gestionados, lo que limita su integración con otros sistemas. Dicha limitación atenta contra el valor agregado propuesto en este proyecto.

Por otro lado, si bien existen productos que pueden integrarse con asistentes de voz, como Echo o Alexa de Amazon o Home de Google, en nuestro caso se desaconseja su uso, puesto que éstos recolectan datos sensibles que atentan contra la política de privacidad empresarial. También hay sistemas que permiten el acceso mediante huella, lo cual puede resultar muy cómodo, pero no es útil en la locación industrial donde se va a implementar el trabajo, ya que se requiere una política especial para el guardado de los datos y no divulgación de las huellas dactilares. En el capítulo 4, en la sección 4.5 se realiza un análisis comparativo de las soluciones estudiadas y las ventajas y desventajas en relación con el trabajo desarrollado. En particular se analizaron dos soluciones, una de Pronext (Pronext KY800 [7]) y una de Samsung (Samsung SHS-H505 [8]). Si bien dichas soluciones no son costosas y brindan algunas características interesantes como doble factor de autenticación o acceso mediante huella, no soportan conexión con sistemas externos. Dicha situación no permite el agregado de valor a los datos recolectados y su trasformación en información valiosa para la toma de decisiones.

1.2. Motivación

La empresa Tenaris Metalmecánica cuenta con una planta industrial que produce varillas de bombeo para la extracción de petróleo. Para la fabricación de estos productos utiliza diferentes equipos y procesos. Ante la necesidad continua de mejorar la calidad de los procesos de producción y los productos manufacturados a clientes, se requiere contar con alertas tempranas ante desvíos en los procesos industriales y de soporte en la empresa. Se ha detectado que existen problemas recurrentes en los procesos de planta que son planteados en reuniones diarias de gestión, pero que quedan sin solución y vuelven a repetirse por no abordarlos de una manera sistemática. Muchos de estos inconvenientes implican resoluciones rápidas y automáticas y en otros casos supone generar tareas que requieren tiempo e involucramiento de diferentes actores o sectores. Estos problemas han derivado a lo largo del tiempo en no conformidades de calidad, pérdida de dinero y tiempo de recursos humanos valiosos para la empresa. En otros casos se crean alertas para que el personal o la gerencia tomen decisiones, mientras que en otras situaciones se deben implementar tareas de control o mejoras que involucren a diferentes sectores. De este modo el sistema logra una trazabilidad entre el problema o desvío y las acciones correctivas o preventivas a futuro. En lo que respecta a las tareas o flujos de trabajo manuales, el sistema debe permitir un seguimiento de las mismas y brindar información de las que fueron completadas y las están en curso precisando su antigüedad.

En síntesis, el sistema a desarrollar debe generar alertas y activar diferentes tipos de actuadores desde distintos puntos, procesos y tecnologías, exponiendo

Estudio de mercado

Para nuestro trabajo se realizó un análisis de los sistemas existentes en el mercado y se encontró que la seguridad y confiabilidad de las soluciones existentes van en relación a su precio. Se detectó que la gran mayoría de los sistemas del mercado son cerrados y auto-gestionados, lo que limita su integración con otros sistemas. Dicha limitación atenta contra el valor agregado propuesto en este proyecto.

Por otro lado, si bien existen productos que pueden integrarse con asistentes de voz, como Echo o Alexa de Amazon o Home de Google, en nuestro caso se desaconseja su uso, puesto que éstos recolectan datos sensibles que atentan contra la política de privacidad empresarial. También hay sistemas que permiten el acceso mediante huella, lo cual puede resultar muy cómodo, pero no es útil en la locación industrial donde se va a implementar el trabajo, ya que se requiere una política especial para el guardado de los datos y no divulgación de las huellas dactilares.

En el capítulo 4, en la sección 4.5 se realiza un análisis comparativo de las soluciones estudiadas y las ventajas y desventajas en relación con el trabajo desarrollado. En particular se analizaron dos soluciones, una de Pronext (Pronext KY800 [7]) y una de Samsung (Samsung SHS-H505 [8]). Si bien dichas soluciones no son costosas y brindan algunas características interesantes como doble factor de autenticación o acceso mediante huella, no soportan conexión con sistemas externos. Dicha situación no permite el agregado de valor a los datos recolectados y su trasformación en información valiosa para la toma de decisiones.

1.2. Motivación

La empresa Tenaris Metalmecánica cuenta con una planta industrial que elabora varillas de bombeo para la extracción de petróleo. Para ello, en sus procesos productivos utiliza servicios de terceros a fin de implementar mejoras en éstos y realizar obras civiles y mecánicas. Todo personal externo que ingresa a la planta debe cumplir un conjunto de requisitos legales y médicos. De este modo, si sucede algún incidente o accidente, la empresa está cubierta y evita problemas legales. Durante el último año se detectaron en auditorías internas varios eventos de ingresos de usuarios con documentación vencida. Por lo tanto, se necesita actuar con celeridad e implementar un sistema de control que detecte y bloquee estos accesos indebidos.

Adicionalmente, ante la necesidad de mejorar la calidad de los productos manufacturados a clientes, se requiere contar con alertas tempranas ante desvíos en los diferentes procesos industriales y de soporte de la empresa. En tal sentido, se han identificado problemas recurrentes que son planteados en reuniones diarias de gestión, pero que quedan sin solución por no ser abordados sistemáticamente. Estas dificultades han derivado en no conformidades de calidad, pérdida de dinero para la empresa y tiempo de recursos humanos valiosos. Por lo tanto, se requiere generar, conjuntamente al sistema de control de terceros, un sistema integral de gestión de alertas que permita activar diferentes tipos de actuadores y adaptarse a distintos casos de uso que se irán agregando en sucesivas etapas.

6	Capítulo 1. Introducción general
una interfaz de servicios web para su comunicación. Además, debe adaptarse a diferentes casos de uso o procesos que se irán agregando en diferentes etapas.	
1.3. Objetivos y alcance	
En esta primera etapa y para el trabajo proyectado el objetivo será controlar los ingresos de terceros a la planta, para asegurar que al hacerlo las personas cuenten con todos los requisitos legales y médicos al día. En caso contrario, se debe inhabilitar su acceso e informar a las áreas operativas. Se toma este caso de uso como primera prioridad, considerando que durante el último año se detectaron en auditorías internas varios eventos de usuarios con documentación vencida y se necesita actuar con celeridad, ya que estas situaciones podrían conllevar graves problemas legales para la empresa.	
De acuerdo a lo expuesto anteriormente, el alcance de este proyecto incluye el desarrollo de una plataforma de software y módulos de actuación y sensado para el control de ingreso de terceros a planta. A su vez, la plataforma deberá quedar preparada para la incorporación futura de nuevos módulos de sensado y actuación, de modo que solo sea necesario desarrollarlos y configurarlos para que queden acoplados a la misma.	
Dentro de la plataforma de software se implementarán los servicios necesarios para la recepción de alarmas mediante web services y se generarán la infraestructura y las estructuras de datos necesarias para modelizar alertas, tareas y actuadores genéricos. Adicionalmente, se desarrollará un módulo de sensado para leer tarjetas RFID que se asignarán a cada usuario tercero que quiera ingresar a planta. Por último, se prevé la incorporación de un módulo de actuación para liberar o bloquear la cerradura de entrada a la planta, junto a una alarma visual que indique la habilitación o no del usuario. Ambos módulos serán componentes electrónicos o controladores que se encargarán del sensado o actuación y la comunicación de estos sensores y actuadores con la plataforma de software, ya sea mediante una red cableada o Wi-Fi, según la disponibilidad de infraestructura. La plataforma de software se implementará dentro de la Intranet de la empresa, en la arquitectura existente.	
No se incluirán los módulos para la configuración automática por parte del usuario de las tareas, alertas y actuadores. Estas configuraciones se harán cargando datos directamente en la base de datos del sistema. Queda para una etapa posterior del proyecto desarrollar este módulo. Tampoco se agregarán módulos de sensado o actuación adicionales.	
A los fines de determinar si un usuario está habilitado o no para ingresar a planta se consultará con un sistema de documentación de terceros que ya está operativo en la empresa. El mismo permite conocer si el tercero está activo (está prestando servicios actualmente en la empresa o fue dado de baja por fin de su contratación) y si tiene toda la documentación requerida al día. Nuestro desarrollo se comunicará con éste a través de la Intranet de la empresa.	
En la figura 1.3 se muestra el diagrama en bloques de la solución con las interfaces del sistema: el ingreso de información desde el módulo de sensado, la interfaz de conexión entre el sistema de alertas y el sistema de documentación de terceros y	

6	Capítulo 1. Introducción general
En esta primera instancia y para el trabajo proyectado, el objetivo será controlar los ingresos de terceros a la planta y sentar las bases para poder implementar a futuro el sistema de gestión integral mencionado.	
1.3. Objetivos y alcance	
De acuerdo a lo expuesto anteriormente, el alcance de este proyecto incluye el desarrollo de una plataforma de software y módulos de actuación y sensado para el control de ingreso de terceros a planta. A su vez, la plataforma deberá quedar preparada para la incorporación futura de nuevos módulos de sensado y actuación, de modo que solo sea necesario desarrollarlos y configurarlos para que queden acoplados a la misma.	
Dentro de la plataforma de software se implementarán los servicios necesarios para la recepción de alarmas mediante web services y se generarán la infraestructura y las estructuras de datos necesarias para modelizar alertas, tareas y actuadores genéricos.	
Adicionalmente, se desarrollará un módulo de sensado para leer tarjetas RFID que se asignarán a cada tercero que quiera ingresar a planta. Por último, se prevé la incorporación de un módulo de actuación para liberar o bloquear la cerradura de entrada a la planta, junto a una alarma visual que indique la habilitación o no del usuario. Ambos módulos serán componentes electrónicos o controladores que se encargarán del sensado o actuación y la comunicación de estos sensores y actuadores con la plataforma de software, ya sea mediante una red cableada o Wi-Fi, según la disponibilidad de infraestructura. La plataforma de software se implementará dentro de la Intranet de la empresa en la arquitectura existente.	
No se incluirán los módulos para la configuración automática de las tareas, alertas y actuadores por parte del usuario. Tampoco se agregarán módulos de sensado o actuación adicionales.	
A los fines de determinar si un usuario está habilitado o no para ingresar a planta se consultará con un sistema de documentación de terceros que ya está operativo en la empresa. El mismo permite conocer si el tercero está activo (está prestando servicios actualmente en la empresa o fue dado de baja por fin de su contratación) y si tiene toda la documentación requerida al día. Nuestro desarrollo se comunicará con éste a través de la Intranet de la empresa.	
En la figura 1.3 se muestra el diagrama en bloques de la solución y sus interfaces.	

1.3. Objetivos y alcance 7

las salidas del sistema al módulo de actuación, las alertas por email y las tareas generadas por el sistema a los usuarios.

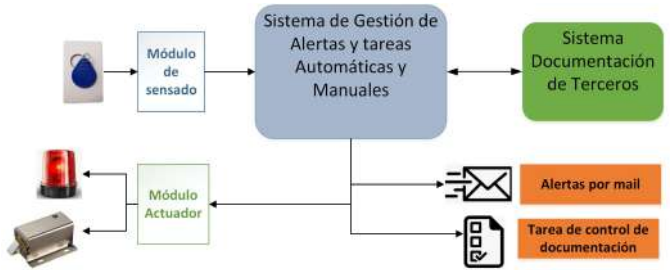


FIGURA 1.3. Diagrama en bloques de la solución propuesta.

1.3. Objetivos y alcance 7

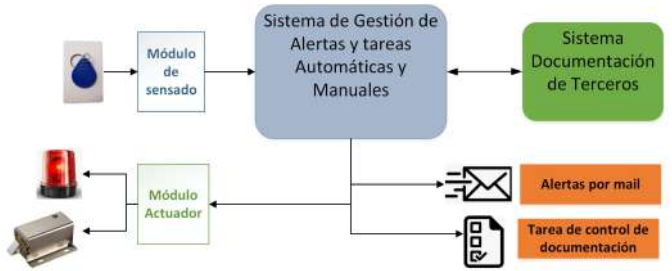


FIGURA 1.3. Diagrama en bloques de la solución propuesta.

--	--

## Capítulo 2

# Introducción específica

En el presente capítulo se describen las principales tecnologías utilizadas para la realización del trabajo, entre las que se incluyen herramientas de software y componentes de hardware.

### 2.1. Protocolos de comunicación

En esta sección se describen los protocolos de comunicación utilizados en IoT y aplicados a nuestro trabajo.

#### 2.1.1. Tecnología de comunicación Wi-Fi

Wi-Fi es una tecnología de red inalámbrica a través de la cual diferentes artefactos como computadoras (portátiles y de escritorio), dispositivos móviles y otros equipos (impresoras, cámaras, asistentes de voz) pueden intercambiar información entre sí y con Internet [9]. La principal ventaja del uso de estas tecnologías es que ahorran el cableado en los hogares o empresas, que son costosos y engorrosos de instalar. Además, permiten la movilidad de los usuarios en el área de cobertura.

Cabe aclarar que Wi-Fi no es un acrónimo, sino una marca comercial específica propiedad de la Wi-Fi Alliance, un grupo dedicado a certificar que los productos de Wi-Fi cumplen con el conjunto de estándares inalámbricos 802.11 de la IEEE. Esta alianza garantiza que la compatibilidad entre dispositivos con la marca Wi-Fi es total, asegurando la interoperabilidad de los mismos [10]. El estándar 802.11 surgió en la década de 1990 y continúa creciendo en la actualidad. El mismo agrupa diferentes versiones de la norma, cada una de las cuales se determinan por el rendimiento y el alcance inalámbrico, así como por la disponibilidad de nuevas frecuencias, nuevos protocolos de seguridad y tecnologías que reducen el consumo de energía.

En la tabla 2.1 se presenta un resumen de los diferentes estándares de la norma 802.11 y sus principales características [11].

## Capítulo 2

# Introducción específica

En el presente capítulo se describen las principales tecnologías utilizadas para la realización del trabajo, entre las que se incluyen herramientas de software y componentes de hardware.

### 2.1. Protocolos de comunicación

En esta sección se describen los protocolos de comunicación utilizados en IoT y aplicados a nuestro trabajo.

#### 2.1.1. Tecnología de comunicación Wi-Fi

Wi-Fi es una tecnología de red inalámbrica a través de la cual diferentes artefactos como computadoras (portátiles y de escritorio), dispositivos móviles y otros equipos (impresoras, cámaras, asistentes de voz) pueden intercambiar información entre sí y con Internet [9]. La principal ventaja del uso de estas tecnologías es que ahorran el cableado en los hogares o empresas, que son costosos y engorrosos de instalar. Además, permiten la movilidad de los usuarios en el área de cobertura.

Cabe aclarar que Wi-Fi no es un acrónimo, sino una marca comercial específica propiedad de la Wi-Fi Alliance, un grupo dedicado a certificar que los productos de Wi-Fi cumplen con el conjunto de estándares inalámbricos 802.11 de la IEEE. Esta alianza garantiza que la compatibilidad entre dispositivos con la marca Wi-Fi es total, asegurando la interoperabilidad de los mismos [10]. El estándar 802.11 surgió en la década de 1990 y continúa creciendo en la actualidad. El mismo agrupa diferentes versiones de la norma, cada una de las cuales se determinan por el rendimiento y el alcance inalámbrico, así como por la disponibilidad de nuevas frecuencias, nuevos protocolos de seguridad y tecnologías que reducen el consumo de energía.

En la tabla 2.1 se presenta un resumen de los diferentes estándares de la norma 802.11 y sus principales características [11].

TABLA 2.1. Estándares de la norma 802.11 y sus principales características.

Estándar	Velocidad máxima	Frecuencia	Compatibilidad con modelos anteriores
802.11a	4 Mbps	5 GHz	No
802.11b	11 Mbps	2,4 GHz	No
802.11g	54 Mbps	2,4 GHz	802.11b
802.11n	600 Mbps	2,4 GHz o 5 GHz	802.11a/b/g
802.11ac	3,46 Gbps	5 GHz	802.11a/n
802.11ad	6,7 Gbps	2,4 GHz, 5 GHz y 60 GHz	802.11a/b/g/n/ac
802.11ah	347 Mbps	0,9 GHz	No

2.1.2. Protocolo HTTP

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) es un protocolo que nos permite realizar peticiones de datos y recursos a través de Internet. Fue desarrollado por el World Wide Web Consortium (W3C) y la Internet Engineering Task Force (IETF), mediante una colaboración que culminó en 1999 con la publicación de una serie de RFCs (Request for Comments), siendo el más importante de ellos el RFC 2616 [12] que especifica la versión 1.1 de éste. HTTP define la sintaxis y la semántica que utilizan los elementos de software de la arquitectura de Internet (clientes, servidores, *proxies*) para comunicarse entre sí. Es un protocolo sin estado, es decir, no guarda ninguna información sobre conexiones o peticiones anteriores [13]. Además, pertenece a la capa de aplicación, y se transmite sobre TCP o TLS. Gracias a que es capaz de ampliarse, se usa no solo para transferir documentos HTML, sino además imágenes y videos, o datos y contenido a los servidores (como en el caso de los formularios de datos). Puede incluso ser utilizado para enviar solo partes de documentos HTML y actualizar de ese modo las páginas web en el acto.

Por su parte, el modelo TCP/IP es una descripción de protocolos de red creado por Vinton Cerf y Robert E. Kahn, en la década de 1970. La sigla significa Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet. Proviene de los nombres de los dos protocolos más importantes incluidos en el conjunto, esto es, de TCP y de IP. El modelo TCP/IP y los protocolos relacionados son mantenidos por la IETF. Dicho modelo describe un conjunto de guías generales de operación para permitir que un equipo pueda comunicarse en una red. Provee conectividad de extremo a extremo especificando cómo los datos deberían ser formateados, direccionados, transmitidos, enrutados y recibidos por el destinatario. Es un modelo en capas, en el que cada una se construye sobre su predecesora. En la figura 2.1 se puede ver el modelo TCP/IP con la pila de protocolos utilizados [14].

TABLA 2.1. Estándares de la norma 802.11 y sus principales características.

Estándar	Velocidad máxima	Frecuencia	Compatibilidad con modelos anteriores
802.11a	4 Mbps	5 GHz	No
802.11b	11 Mbps	2,4 GHz	No
802.11g	54 Mbps	2,4 GHz	802.11b
802.11n	600 Mbps	2,4 GHz o 5 GHz	802.11a/b/g
802.11ac	3,46 Gbps	5 GHz	802.11a/n
802.11ad	6,7 Gbps	2,4 GHz, 5 GHz y 60 GHz	802.11a/b/g/n/ac
802.11ah	347 Mbps	0,9 GHz	No

2.1.2. Protocolo HTTP

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) es un protocolo que nos permite realizar peticiones de datos y recursos a través de Internet. Fue desarrollado por el World Wide Web Consortium (W3C) y la Internet Engineering Task Force (IETF), mediante una colaboración que culminó en 1999 con la publicación de una serie de RFCs (Request for Comments), siendo el más importante de ellos el RFC 2616 [12] que especifica la versión 1.1 de éste.

HTTP define la sintaxis y la semántica que utilizan los elementos de software de la arquitectura de Internet (clientes, servidores, *proxies*) para comunicarse entre sí. Es un protocolo sin estado, es decir, no guarda ninguna información sobre conexiones o peticiones anteriores [13]. Además, pertenece a la capa de aplicación, y se transmite sobre TCP o TLS. Gracias a que es capaz de ampliarse, se usa no solo para transferir documentos HTML, sino además imágenes y videos, o datos y contenido a los servidores (como en el caso de los formularios de datos). Puede incluso ser utilizado para enviar solo partes de documentos HTML y actualizar de ese modo las páginas web en el acto.

Por su parte, el modelo TCP/IP es una descripción de protocolos de red creado por Vinton Cerf y Robert E. Kahn, en la década de 1970. La sigla significa Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet. Proviene de los nombres de los dos protocolos más importantes incluidos en el conjunto, esto es, de TCP y de IP.

El modelo TCP/IP y los protocolos relacionados son mantenidos por la IETF. Dicho modelo describe un conjunto de guías generales de operación para permitir que un equipo pueda comunicarse en una red. Provee conectividad de extremo a extremo especificando cómo los datos deberían ser formateados, direccionados, transmitidos, enrutados y recibidos por el destinatario. Es un modelo en capas, en el que cada una se construye sobre su predecesora. En la figura 2.1 se puede ver el modelo TCP/IP con la pila de protocolos utilizados [14].

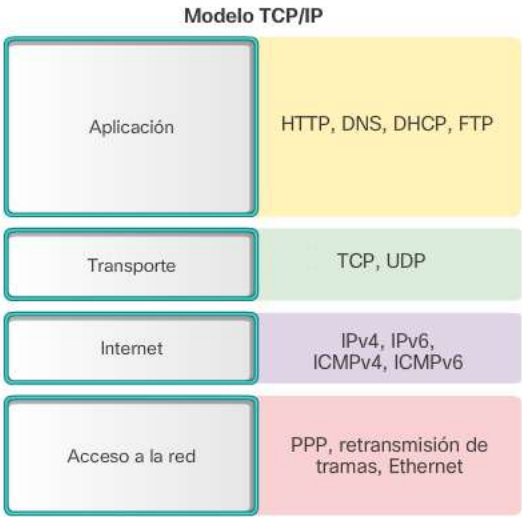


FIGURA 2.1. Modelo TCP/IP y protocolos utilizados en cada capa.

2.2. Componentes de hardware utilizados

En esta sección se describen los componentes de hardware utilizados, entre los que se incluyen el módulo ESP32, el RFID MRFC-522, el MOSFET IRF520N y la cerradura electrónica.

2.2.1. Módulo ESP32

ESP32 es una familia de chips SoC (System on a Chip) de bajo costo y consumo de energía, con tecnología Wi-Fi y Bluetooth integrada. El mismo emplea un microprocesador Tensilica Xtensa LX6 en las variantes de simple y doble núcleo. Fue creado y desarrollado por Espressif Systems y es fabricado por TSMC utilizando un proceso de 40 nm. Es un sucesor de otro SoC, el ESP8266. ESP32 incluye interruptores de antena, amplificadores de potencia, amplificadores de receptor de bajo ruido, filtros, y módulos de administración de energía. El chip también admite la actualización segura (encriptada) por aire (OTA), para que los desarrolladores puedan actualizar continuamente sus productos, incluso después de su lanzamiento [15].

El chip incluye un conjunto de periféricos que son detallados a continuación:

- 18 canales de convertidor analógico a digital (ADC).
- 25 pines GPIO, 21 de entrada/salida y 4 de entrada. 10 ellos de pulsación capacitiva.

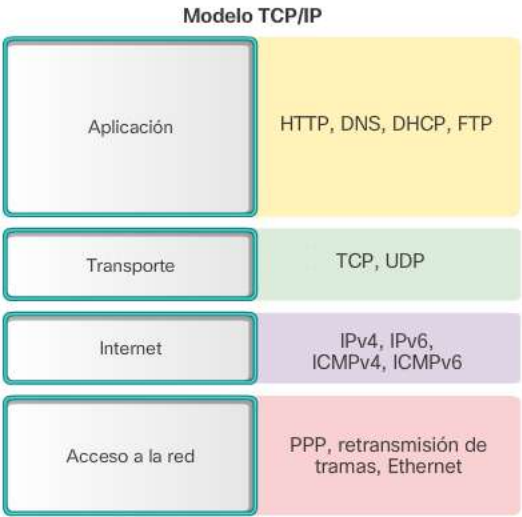


FIGURA 2.1. Modelo TCP/IP y protocolos utilizados en cada capa.

2.2. Componentes de hardware utilizados

En esta sección se describen los componentes de hardware utilizados, entre los que se incluyen el módulo ESP32, el RFID MRFC-522, el MOSFET IRF520N y la cerradura electrónica.

2.2.1. Módulo ESP32

ESP32 es una familia de chips SoC (System on a Chip) de bajo costo y consumo de energía, con tecnología Wi-Fi y Bluetooth integrada. El mismo emplea un microprocesador Tensilica Xtensa LX6 en las variantes de simple y doble núcleo. Fue creado y desarrollado por Espressif Systems y es fabricado por TSMC utilizando un proceso de 40 nm. Es un sucesor de otro SoC, el ESP8266.

ESP32 incluye interruptores de antena, amplificadores de potencia, amplificadores de receptor de bajo ruido, filtros, y módulos de administración de energía. El chip también admite la actualización segura (encriptada) por aire (OTA), para que los desarrolladores puedan actualizar continuamente sus productos, incluso después de su lanzamiento [15].

El chip incluye un conjunto de periféricos que son detallados a continuación:

- 18 canales de convertidor analógico a digital (ADC).
- 25 pines GPIO, 21 de entrada/salida y 4 de entrada. 10 de ellos de pulsación capacitiva.





Conexión con ESP32

En la figura 2.3 se muestra el modo en el que se conecta el módulo con el ESP32 [17]. Una vez realizada la conexión puede utilizarse Arduino IDE para el desarrollo de la comunicación entre ambos, valiéndose de las librerías “MFRC522” y “SPI”.

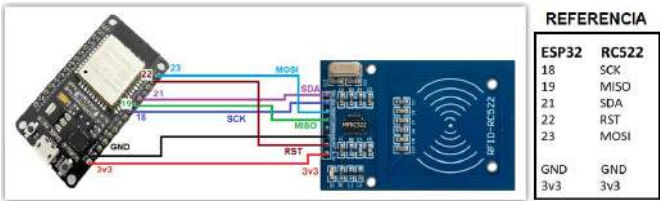


FIGURA 2.3. Conexión ente módulo MRFC-522 y ESP32.

2.2.3. Módulo MOSFET IRF520N

El IRF520N es un modelo muy común de transistor MOSFET que se emplea para alimentar cargas a tensión e intensidad superiores a las que podemos proporcionar con las salidas del ESP32 o Arduino. La mayor ventaja del IRF520N es que existen placas comerciales que simplifican significativamente su montaje. Estas placas incluyen resistencias integradas, pines para conectar a Arduino o ESP32 y pines de conexión para conectar la carga [18]. Al alimentar el módulo con una tensión de 5 V, el IRF520N proporciona a la salida un máximo de 24 V y 4 A. Cabe aclarar que los modelos de ESP32 de 3.3 V no pueden emplear un IRF520N sin pre-amplificación.

Debido a que tiene un excelente desempeño podemos utilizarlo para controlar directamente motores DC con alta demanda de corriente, celdas peltier, tiras de LED o LEDs de alta potencia para reflectores o iluminación, matrices LED, etc. Para utilizar el módulo a toda su capacidad se recomienda agregar un disipador de calor adecuado. En la figura 2.4 se muestra el módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión [19].

2.2.4. Cerradura electrónica

La cerradura electrónica es un elemento físico que suministra protección de acceso a un bien personal o lugar. No es más que una evolución de la cerradura mecánica tradicional. La principal diferencia radica en que su mecanismo ya no es mecánico, sino electrónico (se hace accionar un electroimán de apertura). Esto quiere decir que no hace falta una llave que la accione, con la ventaja de brindar un acceso controlado y de alta seguridad.

Conexión con ESP32

En la figura 2.3 se muestra el modo en el que se conecta el módulo con el ESP32 [17]. Una vez realizada la conexión puede utilizarse Arduino IDE para el desarrollo de la comunicación entre ambos, valiéndose de las librerías “MFRC522” y “SPI”.

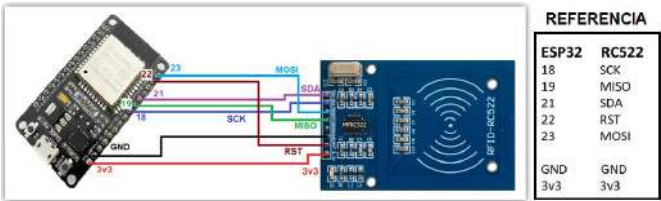


FIGURA 2.3. Conexión ente módulo MRFC-522 y ESP32.

2.2.3. Módulo MOSFET IRF520N

El IRF520N es un modelo muy común de transistor MOSFET que se emplea para alimentar cargas a tensión e intensidad superiores a las que podemos proporcionar con las salidas del ESP32 o Arduino. La mayor ventaja del IRF520N es que existen placas comerciales que simplifican significativamente su montaje. Estas placas incluyen resistencias integradas, pines para conectar a Arduino o ESP32 y pines de conexión para conectar la carga [18]. Al alimentar el módulo con una tensión de 5 V, el IRF520N proporciona a la salida un máximo de 24 V y 4 A. Cabe aclarar que los modelos de ESP32 de 3.3 V no pueden emplear un IRF520N sin pre-amplificación.

Debido a que tiene un excelente desempeño podemos utilizarlo para controlar directamente motores DC con alta demanda de corriente, celdas peltier, tiras de LED o LEDs de alta potencia para reflectores o iluminación, matrices LED, etc. Para utilizar el módulo a toda su capacidad se recomienda agregar un disipador de calor adecuado. En la figura 2.4 se muestra el módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión [19].

2.2.4. Cerradura electrónica

La cerradura electrónica es un elemento físico que suministra protección de acceso a un bien personal o lugar. No es más que una evolución de la cerradura mecánica tradicional. La principal diferencia radica en que su mecanismo ya no es mecánico, sino electrónico (se hace accionar un electroimán de apertura). Esto quiere decir que no hace falta una llave que la accione, con la ventaja de brindar un acceso controlado y de alta seguridad.

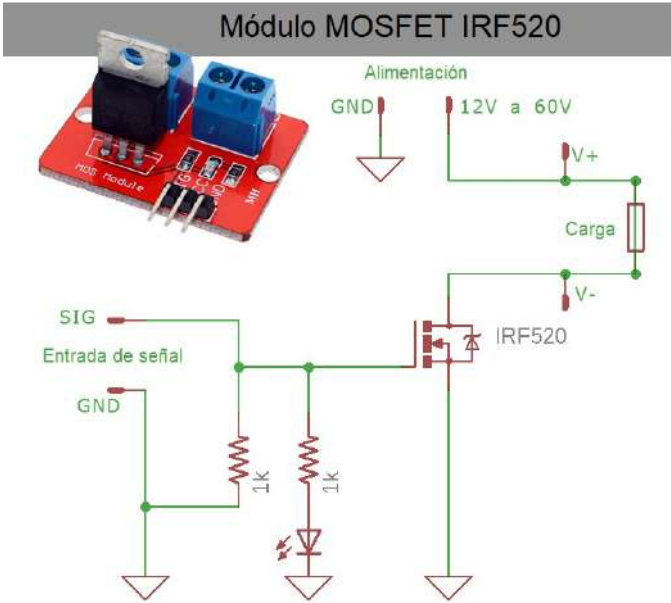


FIGURA 2.4. módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión.

Actualmente existen dos modos de operación de una cerradura ante un corte eléctrico que son [20]:

- fail secure (si falla, estoy asegurado): cuando no hay suministro eléctrico, la cerradura queda trabada. Este modo de operación se utiliza cuando la prioridad es mantener el lugar cerrado y asegurado.
- fail safe (si falla, estoy a salvo): trabaja de manera contraria al caso anterior. La cerradura se destraba y la puerta queda abierta. Este modo de operación es muy utilizado cuando la prioridad es la vida de las personas.

Para este trabajo se utilizó una cerradura electrónica de pestillo a inducción de marca Cygnus pl-820 como se muestra en la figura 2.5. La cerradura opera con un voltaje de entrada de 12 V y una corriente de 650 mA.

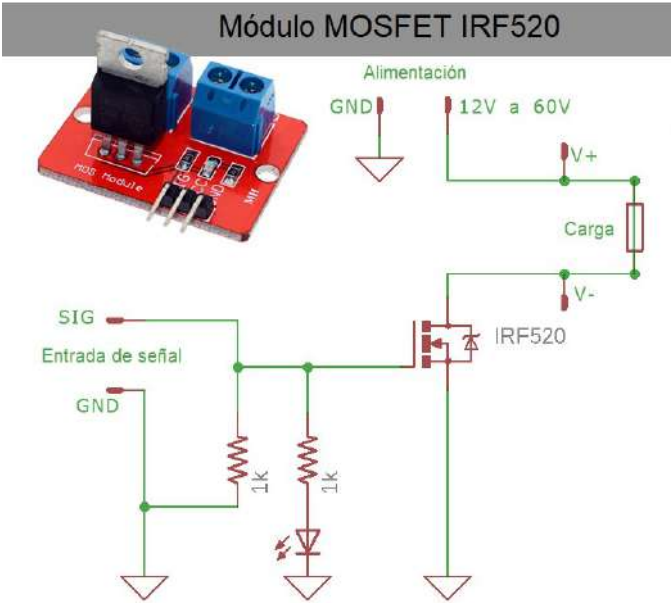


FIGURA 2.4. módulo MOSFET IRF520 junto a su diagrama de conexión.

Actualmente existen dos modos de operación de una cerradura ante un corte eléctrico que son [20]:

- fail secure (si falla, estoy asegurado): cuando no hay suministro eléctrico, la cerradura queda trabada. Este modo de operación se utiliza cuando la prioridad es mantener el lugar cerrado y asegurado.
- fail safe (si falla, estoy a salvo): trabaja de manera contraria al caso anterior. La cerradura se destraba y la puerta queda abierta. Este modo de operación es muy utilizado cuando la prioridad es la vida de las personas.

Para este trabajo se utilizó una cerradura electrónica de pestillo a inducción de marca Cygnus pl-820 como se muestra en la figura 2.5. La cerradura opera con un voltaje de entrada de 12 V y una corriente de 650 mA.



FIGURA 2.5. Cerradura electrónica Cygnus pl-820.

2.3. Tecnologías de software aplicadas

En esta sección se describen las principales tecnologías de software utilizadas en el trabajo.

2.3.1. Node.JS

Node.js® es un entorno de ejecución multiplataforma, de código abierto, para JavaScript construido con el motor de JavaScript V8 de Chrome [21]. Está diseñado para crear aplicaciones web escalables y está orientado a eventos asíncronos. Fue creado por Ryan Dahl en 2009.

Node.js funciona con un modelo de ejecución de un único hilo, usando entradas y salidas asíncronas que pueden ejecutarse concurrentemente. Esto requiere que cada solicitud y toda operación que realice entradas y salidas tenga una función de *callback*. Un inconveniente de este enfoque de único hilo de ejecución es que complica el escalamiento de la aplicación, aunque simplifica el modelo de implementación.

Node.js incorpora varios “módulos básicos” compilados en el propio binario, como por ejemplo, el módulo de red, que proporciona una capa para programación de red asíncrona y otros módulos fundamentales, como por ejemplo Path, FileSystem, Buffer, Timers y Stream. Es posible a su vez utilizar módulos o librerías desarrolladas por terceros [22].

En la tabla 2.2 se muestra el detalle de las librerías utilizadas en Node.JS para nuestro trabajo.



FIGURA 2.5. Cerradura electrónica Cygnus pl-820.

2.3. Tecnologías de software aplicadas

En esta sección se describen las principales tecnologías de software utilizadas en el trabajo.

2.3.1. Node.JS

Node.js® es un entorno de ejecución multiplataforma, de código abierto, para JavaScript construido con el motor de JavaScript V8 de Chrome [21]. Está diseñado para crear aplicaciones web escalables y está orientado a eventos asíncronos. Fue creado por Ryan Dahl en 2009.

Node.js funciona con un modelo de ejecución de un único hilo, usando entradas y salidas asíncronas que pueden ejecutarse concurrentemente. Esto requiere que cada solicitud y toda operación que realice entradas y salidas tenga una función de *callback*. Un inconveniente de este enfoque de único hilo de ejecución es que complica el escalamiento de la aplicación, aunque simplifica el modelo de implementación.

Node.js incorpora varios “módulos básicos” compilados en el propio binario, como por ejemplo, el módulo de red, que proporciona una capa para programación de red asíncrona y otros módulos fundamentales, como por ejemplo Path, FileSystem, Buffer, Timers y Stream. Es posible a su vez utilizar módulos o librerías desarrolladas por terceros [22].

En la tabla 2.2 se muestra el detalle de las librerías utilizadas en Node.JS para nuestro trabajo.

TABLA 2.2. Librerías utilizadas en Node.JS .

Librería	Descripción
axios	Cliente HTTP para Javascript. Permite realizar llamadas HTTP POST y GET.
bcryptjs	Implementa funciones de hash para guardar los passwords encriptados.
express	Framework para generar la aplicación web en Node.JS.
cors	Librería para implementar CORS en nuestra solución.
jsonwebtoken	Librería para gestionar tokens JWT en nuestra aplicación.
mongodb	Librería para conectarnos a la base de datos MongoDB.
newman	Librería para ejecutar los test automáticos generados en Postman.
Nodemailer	Librería que permite el envío de emails.
pg	Librería para conectarnos a la base de datos PostgreSQL.
socket.io	Librería para implementar WebSockets en nuestra aplicación.

2.3.2. Ionic

Ionic es un SDK (software developmnet kit) de código abierto para el desarrollo de aplicaciones móviles híbridas creado en 2013 por Max Lynch, Ben Sperry y Adam Bradley de Drifty Co. Mientras la versión original fue implementada sobre AngularJS y Apache Cordova, la versión actual está construida como un conjunto de componentes web. Esto último permite al usuario elegir cualquier framework de interfaz de usuario (Vue, Angular o React) y construirla rápidamente, aprovechando componentes ya armados por terceros o por nosotros mismos con anterioridad. Una de las principales ventajas de Ionic es que nos posibilita desarrollar nuestra aplicación como una *Web App* y luego distribuirla como una *App mobile* en Android o iOS utilizando Cordova o Capacitor, sin necesidad de emplear y aprender las herramientas y lenguajes propios de cada plataforma. Ionic viene por defecto con una serie de componentes, que incluyen cards, grids, tabs y badges [23].

Dentro de Ionic, utilizamos un conjunto de librerías con componentes ya implementados que permitieron agilizar el desarrollo del sistema. En la tabla 2.3 se muestra el listado de librerías y su descripción.

TABLA 2.2. Librerías utilizadas en Node.JS .

Librería	Descripción
axios	Cliente HTTP para Javascript. Permite realizar llamadas HTTP POST y GET.
bcryptjs	Implementa funciones de hash para guardar los passwords encriptados.
express	Framework para generar la aplicación web en Node.JS.
cors	Librería para implementar CORS en nuestra solución.
jsonwebtoken	Librería para gestionar tokens JWT en nuestra aplicación.
mongodb	Librería para conectarnos a la base de datos MongoDB.
newman	Librería para ejecutar los test automáticos generados en Postman.
Nodemailer	Librería que permite el envío de emails.
pg	Librería para conectarnos a la base de datos PostgreSQL.
socket.io	Librería para implementar WebSockets en nuestra aplicación.

2.3.2. Ionic

Ionic es un SDK (software developmnet kit) de código abierto para el desarrollo de aplicaciones móviles híbridas creado en 2013 por Max Lynch, Ben Sperry y Adam Bradley de Drifty Co. Mientras la versión original fue implementada sobre AngularJS y Apache Cordova, la versión actual está construida como un conjunto de componentes web. Esto último permite al usuario elegir cualquier framework de interfaz de usuario (Vue, Angular o React) y construirla rápidamente, aprovechando componentes ya armados por terceros o por nosotros mismos con anterioridad. Una de las principales ventajas de Ionic es que nos posibilita desarrollar nuestra aplicación como una *Web App* y luego distribuirla como una *App mobile* en Android o iOS utilizando Cordova o Capacitor, sin necesidad de emplear y aprender las herramientas y lenguajes propios de cada plataforma. Ionic viene por defecto con una serie de componentes, que incluyen cards, grids, tabs y badges [23].

Dentro de Ionic, utilizamos un conjunto de librerías con componentes ya implementados que permitieron agilizar el desarrollo del sistema. En la tabla 2.3 se muestra el listado de librerías y su descripción.

TABLA 2.3. Librerías utilizadas en Ionic.

Librería	Descripción
@angular/material material-design-icons ng2-charts y chart.js	Componentes de interfaz gráfica para Angular. Librería de íconos. Librerías para armado de gráficos de barra, línea y torta.
rxjs socket.io-client	Librería para implementar observables. Librería para implementar <i>WebSockets</i> del lado del cliente.
jwt-decode	Librería para leer tokens JWT y obtener los datos almacenados en los mismos.

2.3.3. PostgreSQL

PostgreSQL es un DBMS (DataBase Management System) de código abierto. Tiene más de 30 años de desarrollo, y cuenta con alta confiabilidad, robustez y performance. Usa y extiende el lenguaje SQL y cumple desde 2001 con las propiedades ACID de las bases de datos relacionales. Los orígenes de PostgreSQL se remontan a 1986 como parte del proyecto POSTGRES en la Universidad de California en Berkeley. Es mantenido por la comunidad PGDG (PostgreSQL Global Development Group).

Además de ser gratuito y de código abierto, PostgreSQL es altamente extensible dado que permite definir sus propios tipos de datos y crear funciones personalizadas. Cuenta con gran cantidad de tipos primitivos, integración de datos, recuperación ante desastres, seguridad y características de internacionalización. Es altamente escalable, tanto por la gran cantidad de datos que puede administrar como por la cantidad de usuarios simultáneos que puede soportar. Hay clústeres activos de PostgreSQL en entornos de producción que administran muchos terabytes de datos y otros sistemas especializados que gestionan petabytes.

2.3.4. MongoDB

MongoDB es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. Su desarrollo comenzó en 2007, y cuando en marzo de 2011 se lanzó la versión 1.4 pasó a ser considerada como una base de datos lista para su uso en producción [24]. MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida. Está implementado en una gran cantidad de industrias y en grandes empresas como Google, Adobe y Ebay. Está disponible para los sistemas operativos Windows, GNU/Linux, OS X y Solaris. MongoDB es una base de datos distribuida en su núcleo, por lo que la alta disponibilidad, la escalabilidad horizontal y la distribución geográfica están integradas y son fáciles de usar.

Dentro de las características principales tenemos:

- Consultas ad hoc: MongoDB soporta la búsqueda por campos, consultas de rangos y expresiones regulares.

TABLA 2.3. Librerías utilizadas en Ionic.

Librería	Descripción
@angular/material material-design-icons ng2-charts y chart.js	Componentes de interfaz gráfica para Angular. Librería de íconos. Librerías para armado de gráficos de barra, línea y torta.
rxjs socket.io-client	Librería para implementar observables. Librería para implementar <i>WebSockets</i> del lado del cliente.
jwt-decode	Librería para leer tokens JWT y obtener los datos almacenados en los mismos.

2.3.3. PostgreSQL

PostgreSQL es un DBMS (DataBase Management System) de código abierto. Tiene más de 30 años de desarrollo, y cuenta con alta confiabilidad, robustez y performance. Usa y extiende el lenguaje SQL y cumple desde 2001 con las propiedades ACID de las bases de datos relacionales. Los orígenes de PostgreSQL se remontan a 1986 como parte del proyecto POSTGRES en la Universidad de California en Berkeley. Es mantenido por la comunidad PGDG (PostgreSQL Global Development Group).

Además de ser gratuito y de código abierto, PostgreSQL es altamente extensible dado que permite definir sus propios tipos de datos y crear funciones personalizadas. Cuenta con gran cantidad de tipos primitivos, integración de datos, recuperación ante desastres, seguridad y características de internacionalización. Es altamente escalable, tanto por la gran cantidad de datos que puede administrar como por la cantidad de usuarios simultáneos que puede soportar. Hay clústeres activos de PostgreSQL en entornos de producción que administran muchos terabytes de datos y otros sistemas especializados que gestionan petabytes.

2.3.4. MongoDB

MongoDB es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. Su desarrollo comenzó en 2007, y cuando en marzo de 2011 se lanzó la versión 1.4 pasó a ser considerada como una base de datos lista para su uso en producción [24]. MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida. Está implementado en una gran cantidad de industrias y en grandes empresas como Google, Adobe y Ebay. Está disponible para los sistemas operativos Windows, GNU/Linux, OS X y Solaris.

MongoDB es una base de datos distribuida en su núcleo, por lo que la alta disponibilidad, la escalabilidad horizontal y la distribución geográfica están integradas y son fáciles de usar.

Dentro de las características principales tenemos:

- Indexación: **Cualquier** campo en un documento de MongoDB puede ser indexado, al igual que es posible hacer índices secundarios.
- Replicación: **MongoDB** soporta el tipo de replicación primario-secundario. Cuenta con un nodo primario que puede ejecutar comandos de lectura y escritura y varios nodos secundarios que sólo se pueden usar para lectura o para copia de seguridad.
- Balanceo de carga: **MongoDB** puede escalar de forma horizontal usando el concepto de *shards*.
- Agregación: **MongoDB** proporciona un framework de agregación que permite realizar operaciones similares al “GROUP BY” de SQL.
- Ejecución de JavaScript del lado del servidor: tiene la capacidad de realizar consultas utilizando JavaScript, haciendo que estas sean enviadas directamente a la base de datos para ser ejecutadas.

De acuerdo al ranking de DB-engines [25], MongoDB es la base de datos no relacional más utilizada en el mundo. En la figura 2.6 se muestra el ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021.



FIGURA 2.6. Ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021.

2.3.5. Docker

Docker es una plataforma de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software. La misma permite separar las aplicaciones de la infraestructura, lo cual ayuda a desplegar software rápidamente. Para esto se vale del concepto de contenedores, que son unidades que empaquetan una aplicación junto a sus dependencias. Gracias a esto, el contenedor se puede desplegar como una unidad aislada sin depender de otros componentes, mejorando la seguridad debido a su aislamiento. Es importante mencionar también que estos contenedores son más ligeros que las máquinas virtuales tradicionales. Tales máquinas ejecutan un sistema operativo completo y tienen un conjunto de recursos reservados que solo ellas pueden utilizar como CPU, RAM y disco. En cambio, los contenedores no albergan un sistema operativo completo, sino que todos los que se ejecuten en un mismo equipo comparten los recursos

- Consultas ad hoc: soporta la búsqueda por campos, consultas de rangos y expresiones regulares.
- Indexación: **cualquier** campo en un documento de MongoDB puede ser indexado, al igual que es posible hacer índices secundarios.
- Replicación: **soporta** el tipo de replicación primario-secundario. Cuenta con un nodo primario que puede ejecutar comandos de lectura y escritura y varios nodos secundarios que sólo se pueden usar para lectura o para copia de seguridad.
- Balanceo de carga: **puede** escalar de forma horizontal usando el concepto de *shards*.
- Agregación: **proporciona** un framework de agregación que permite realizar operaciones similares al “GROUP BY” de SQL.
- Ejecución de JavaScript del lado del servidor: tiene la capacidad de realizar consultas utilizando JavaScript, haciendo que estas sean enviadas directamente a la base de datos para ser ejecutadas.

De acuerdo al ranking de DB-engines [25], MongoDB es la base de datos no relacional más utilizada en el mundo. En la figura 2.6 se muestra el ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021.



FIGURA 2.6. Ranking de DB-engines correspondiente a marzo 2021.

2.3.5. Docker

Docker es una plataforma de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software. La misma permite separar las aplicaciones de la infraestructura, lo cual ayuda a desplegar software rápidamente. Para esto se vale del concepto de contenedores, que son unidades que empaquetan una aplicación junto a sus dependencias. Gracias a esto, el contenedor se puede desplegar como una unidad aislada sin depender de otros componentes, mejorando la seguridad debido a su aislamiento.

Es importante mencionar también que estos contenedores son más ligeros que las máquinas virtuales tradicionales. Tales máquinas ejecutan un sistema operativo completo y tienen un conjunto de recursos reservados que solo ellas pueden utilizar como CPU, RAM y disco. En cambio, los contenedores no albergan un sistema

de la infraestructura sobre la que corren. Docker cuenta con una capa de software que gestiona los contenedores, su ejecución y sus recursos y se conoce como “Docker Engine”.

En la figura 2.7 se muestra las diferencias entre la infraestructura de Docker y las máquinas virtuales.

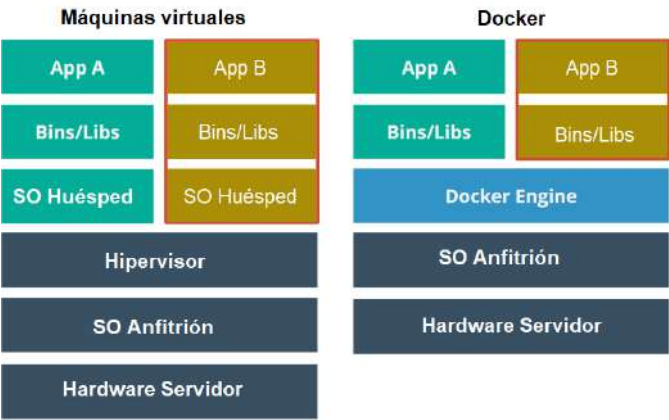


FIGURA 2.7. Diferencia entre la infraestructura de Docker y las máquinas virtuales.

Docker funciona con el concepto de imágenes. Las imágenes son entidades inmutables que actúan como plantillas para la generación de los contenedores. Si bien contienen la aplicación o código a ejecutar, son estáticas. Los contenedores son la ejecución de una imagen particular en un equipo. Puede hacerse una analogía con el concepto de clases y objetos: la clase sería la imagen docker, que tiene el código a ejecutar; mientras que el objeto sería el contenedor en sí, que está en ejecución en un determinado momento y sobre un equipo particular [26].

Cuando tenemos muchos contenedores podemos utilizar un orquestador como Kubernetes, que permite gestionar su alta, reinicio y apagado. También administrar de forma dinámica la cantidad de contenedores de cada tipo, lo que habilita la replicación horizontal. Otra opción más simple, cuando la cantidad de contenedores es baja y no necesitamos gestionar replicación, es utilizar la herramienta docker-compose. Ésta permite, mediante un archivo de configuración, definir los contenedores a utilizar, su configuración, imagen base y dar de alta los mismos automáticamente, a través de una única orden.

operativo completo, sino que todos los que se ejecuten en un mismo equipo comparten los recursos de la infraestructura sobre la que corren. Docker cuenta con una capa de software que gestiona los contenedores, su ejecución y sus recursos y se conoce como “Docker Engine”.

En la figura 2.7 se muestra las diferencias entre la infraestructura de Docker y las máquinas virtuales.

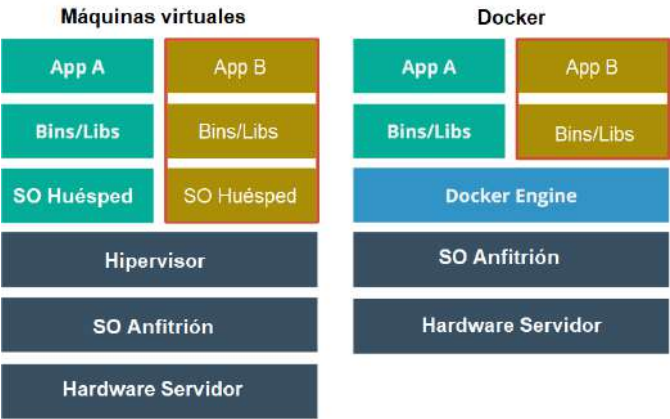


FIGURA 2.7. Diferencia entre la infraestructura de Docker y las máquinas virtuales.

Docker funciona con el concepto de imágenes. Las imágenes son entidades inmutables que actúan como plantillas para la generación de los contenedores. Si bien contienen la aplicación o código a ejecutar, son estáticas. Los contenedores son la ejecución de una imagen particular en un equipo. Puede hacerse una analogía con el concepto de clases y objetos: la clase sería la imagen docker, que tiene el código a ejecutar; mientras que el objeto sería el contenedor en sí, que está en ejecución en un determinado momento y sobre un equipo particular [26].

Cuando tenemos muchos contenedores podemos utilizar un orquestador como Kubernetes, que permite gestionar su alta, reinicio y apagado. También administrar de forma dinámica la cantidad de contenedores de cada tipo, lo que habilita la replicación horizontal. Otra opción más simple, cuando la cantidad de contenedores es baja y no necesitamos gestionar replicación, es utilizar la herramienta docker-compose. Ésta permite, mediante un archivo de configuración, definir los contenedores a utilizar, su configuración, imagen base y dar de alta los mismos automáticamente, a través de una única orden.

20	Capítulo 2. Introducción específica
2.3.6. Postman	
<p>Postman es un software que está compuesto por diferentes herramientas y utilidades que permiten a los desarrolladores testear las API y lograr una gestión completa de las mismas [27]. El mismo surgió originariamente como una extensión para el navegador Google Chrome y hoy dispone de aplicaciones nativas para MAC, Windows y Linux</p> <p>Dentro de las características de Postman tenemos [28]:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Crear peticiones: permite generar y enviar peticiones HTTP a servicios REST mediante una interfaz gráfica. Estas peticiones pueden ser guardadas y re-producidas a posteriori.</li><li>■ Definir colecciones: posibilita agrupar las APIs en colecciones y establecer el modelo de autenticación de las mismas, de modo que antes de cada test se asegure que el mismo cuenta con las credenciales requeridas. De igual manera, es posible precisar variables que pueden ser usadas por todos los tests de la colección.</li><li>■ Gestionar la documentación: permite generar documentación basada en las APIs y colecciones que hemos creado en la herramienta y publicarla.</li><li>■ Entorno colaborativo: posibilita compartir las APIs entre equipos de trabajo. Para ello se apoya en una herramienta colaborativa en la nube.</li><li>■ Generar código de invocación: dada una API, es capaz de generar el código de invocación para diferentes lenguajes de programación: C, C#, Go, Java, JavaScript, NodeJS, Objective-C, PHP, Python, Ruby, Shell, Swift, etc.</li><li>■ Establecer variables: permite crear variables locales y globales que posteriormente podemos utilizar dentro de nuestras invocaciones o pruebas.</li><li>■ Gestión del ciclo de vida de la API: permite gestionar el ciclo de vida de la API, desde su definición, desarrollo, monitoreo y hasta su mantenimiento.</li></ul>	
2.4. Software de control de versiones	
<p>Los sistemas de control de versiones son herramientas de software que ayudan a un equipo de desarrollo a gestionar los cambios en el código fuente a lo largo del tiempo. El software de control de versiones realiza un seguimiento de todas las modificaciones en dicho código. Si se comete un error, los desarrolladores pueden volver a versiones anteriores y comparar el mismo con la versión actual para resolver el error rápidamente. Al mismo tiempo se tiene un log de los cambios realizados y del responsable de dichos cambios. Otra de las ventajas que brinda es que cada integrante puede trabajar en su entorno local y luego centralizar el código completo en un repositorio único compartido por todo el equipo. Esto último permite que diferentes grupos de trabajo mantengan la eficacia y la agilidad a medida que escalan al incluir más desarrolladores.</p> <p>Dentro de los sistemas de control de versiones uno de los más populares es Git. Git es un proyecto de código abierto maduro y con un mantenimiento activo que desarrolló originalmente Linus Torvalds, en 2005. Es un ejemplo de DVCS (sistema de control de versiones distribuido, por sus siglas en inglés). En lugar de tener</p>	

20	Capítulo 2. Introducción específica
2.3.6. Postman	
<p>Postman es un software que está compuesto por diferentes herramientas y utilidades que permiten a los desarrolladores testear las API y lograr una gestión completa de las mismas [27]. El mismo surgió originariamente como una extensión para el navegador Google Chrome y hoy dispone de aplicaciones nativas para MAC, Windows y Linux</p> <p>Dentro de las características de Postman tenemos [28]:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Crear peticiones: permite generar y enviar peticiones HTTP a servicios REST mediante una interfaz gráfica. Estas peticiones pueden ser guardadas y re-producidas a posteriori.</li><li>■ Definir colecciones: posibilita agrupar las APIs en colecciones y establecer el modelo de autenticación de las mismas, de modo que antes de cada test se asegure que el mismo cuenta con las credenciales requeridas. De igual manera, es posible precisar variables que pueden ser usadas por todos los tests de la colección.</li><li>■ Gestionar la documentación: permite generar documentación basada en las APIs y colecciones que hemos creado en la herramienta y publicarla.</li><li>■ Entorno colaborativo: posibilita compartir las APIs entre equipos de trabajo. Para ello se apoya en una herramienta colaborativa en la nube.</li><li>■ Generar código de invocación: dada una API, es capaz de generar el código de invocación para diferentes lenguajes de programación: C, C#, Go, Java, JavaScript, NodeJS, Objective-C, PHP, Python, Ruby, Shell, Swift, etc.</li><li>■ Establecer variables: permite crear variables locales y globales que posteriormente podemos utilizar dentro de nuestras invocaciones o pruebas.</li><li>■ Gestión del ciclo de vida de la API: permite gestionar el ciclo de vida de la API, desde su definición, desarrollo, monitoreo y hasta su mantenimiento.</li></ul>	
2.4. Software de control de versiones	
<p>Los sistemas de control de versiones son herramientas de software que ayudan a un equipo de desarrollo a gestionar los cambios en el código fuente a lo largo del tiempo. El software de control de versiones realiza un seguimiento de todas las modificaciones en dicho código. Si se comete un error, los desarrolladores pueden volver a versiones anteriores y comparar el mismo con la versión actual para resolver el error rápidamente. Al mismo tiempo se tiene un log de los cambios realizados y del responsable de dichos cambios. Otra de las ventajas que brinda es que cada integrante puede trabajar en su entorno local y luego centralizar el código completo en un repositorio único compartido por todo el equipo. Esto último permite que diferentes grupos de trabajo mantengan la eficacia y la agilidad a medida que escalan al incluir más desarrolladores.</p> <p>Dentro de los sistemas de control de versiones uno de los más populares es Git. Git es un proyecto de código abierto maduro y con un mantenimiento activo que desarrolló originalmente Linus Torvalds, en 2005. Es un ejemplo de DVCS (sistema de control de versiones distribuido, por sus siglas en inglés). En lugar de tener</p>	



un único espacio para todo el historial de versiones del software, como sucede de manera habitual en los sistemas de control de versiones de antaño (CVS o Subversion), en Git, la copia de trabajo del código de cada desarrollador es también un repositorio que puede albergar el historial completo de todos los cambios. Además de contar con una arquitectura distribuida, Git se ha diseñado teniendo en cuenta el rendimiento, la seguridad y la flexibilidad.

2.4.1. Gitflow

Gitflow es un conjunto de extensiones para Git, basado en el modelo de ramificaciones de Vincent Driessen, que facilita el trabajo con los repositorios. Básicamente, Gitflow agrega comandos de alto nivel que, por detrás, usan los comandos tradicionales de Git. De este modo se automatizan convenciones y se simplifica el flujo de trabajo al asignar funciones específicas a las diferentes ramas y definir cómo y cuándo deben interactuar.

Gitflow cuenta con las siguientes ramas <sup>1</sup>:

- Rama master y develop: la rama master tiene el historial de versiones productivas generadas, mientras que develop sirve como rama para integrar las funcionalidades o *features* de la aplicación.
- Rama feature: para cada funcionalidad a desarrollar, se genera una rama nueva de feature que una vez completa se une con la rama develop.
- Rama reléase: una vez que el desarrollo tiene varias funcionalidades listas y probadas se crea una rama de reléase desde la rama de develop. En esta rama solo se incluyen las soluciones de errores, la generación de documentación y otras tareas orientadas a la implementación. Una vez que esta todo listo se une con la rama master y se etiqueta la unión con un número de versión. Además, se une con la rama de develop para transferir los ajustes realizados.
- Rama hotfix: se utiliza para hacer correcciones sobre la rama master. Una vez hechos los ajustes necesarios se une tanto a la master, asignándole un número de versión nuevo, como a la develop para transferir los cambios hechos.

En la figura 2.8 se muestran las diferentes ramas de Gitflow.

<sup>1</sup>Para ver detalladamente el proceso de instalación y los comandos utilizados en Gitflow remitirse a [29].

un único espacio para todo el historial de versiones del software, como sucede de manera habitual en los sistemas de control de versiones de antaño (CVS o Subversion), en Git, la copia de trabajo del código de cada desarrollador es también un repositorio que puede albergar el historial completo de todos los cambios.

Además de contar con una arquitectura distribuida, Git se ha diseñado teniendo en cuenta el rendimiento, la seguridad y la flexibilidad.

2.4.1. Gitflow

Gitflow es un conjunto de extensiones para Git, basado en el modelo de ramificaciones de Vincent Driessen, que facilita el trabajo con los repositorios. Básicamente, Gitflow agrega comandos de alto nivel que, por detrás, usan los comandos tradicionales de Git. De este modo se automatizan convenciones y se simplifica el flujo de trabajo al asignar funciones específicas a las diferentes ramas y definir cómo y cuándo deben interactuar.

Gitflow cuenta con las siguientes ramas <sup>1</sup>:

- Rama master y develop: la rama master tiene el historial de versiones productivas generadas, mientras que develop sirve como rama para integrar las funcionalidades o *features* de la aplicación.
- Rama feature: para cada funcionalidad a desarrollar, se genera una rama nueva de feature que una vez completa se une con la rama develop.
- Rama reléase: una vez que el desarrollo tiene varias funcionalidades listas y probadas se crea una rama de reléase desde la rama de develop. En esta rama solo se incluyen las soluciones de errores, la generación de documentación y otras tareas orientadas a la implementación. Una vez que esta todo listo se une con la rama master y se etiqueta la unión con un número de versión. Además, se une con la rama de develop para transferir los ajustes realizados.
- Rama hotfix: se utiliza para hacer correcciones sobre la rama master. Una vez hechos los ajustes necesarios se une tanto a la master, asignándole un número de versión nuevo, como a la develop para transferir los cambios hechos.

En la figura 2.8 se muestran las diferentes ramas de Gitflow.

<sup>1</sup>Para ver detalladamente el proceso de instalación y los comandos utilizados en Gitflow remitirse a [29].

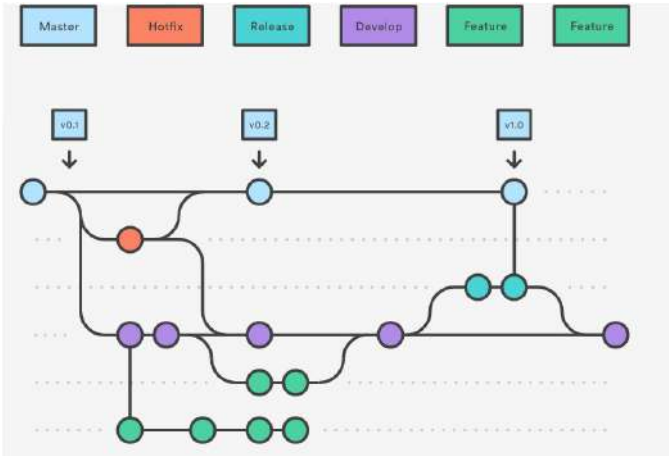


FIGURA 2.8. Conjunto de ramas de Gitflow

2.5. Requerimientos

En esta sección se especifican los requerimientos del proyecto, entre los que se incluyen los funcionales, no funcionales, de documentación y de validación.

2.5.1. Requerimientos funcionales

- 1.1 El sistema debe permitir el sensado de datos de distintas fuentes y procesos de planta.
- 1.2 El sistema deberá generar alertas a usuarios finales ante problemas detectados del sensado o situaciones límites/problemas potenciales.
- 1.3 El sistema deberá generar tareas de corrección y prevención con un circuito de estados que permita trazar el origen del problema y la solución asociada.
- 1.4 El sistema debe permitir hacer un seguimiento de la cantidad de alarmas diarias y mensuales generadas.
- 1.5 El sistema debe permitir hacer un seguimiento de la cantidad de tareas diarias y mensuales generadas A su vez, se deberá poder ver la cantidad de tareas cerradas, en curso y su antigüedad en días.
- 1.6 El sistema debe permitir gestionar usuarios para el acceso y utilización del sistema. La gestión de usuarios incluye dar de alta nuevos usuarios y gestionar la recuperación y cambio de clave de los mismos.

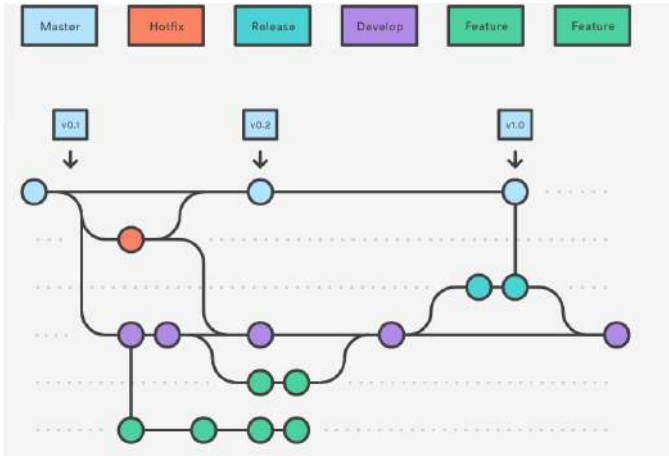


FIGURA 2.8. Conjunto de ramas de Gitflow

2.5. Requerimientos

En esta sección se especifican los requerimientos del proyecto, entre los que se incluyen los funcionales, no funcionales, de documentación y de validación.

2.5.1. Requerimientos funcionales

- 1.1 El sistema debe permitir el sensado de datos de distintas fuentes y procesos de planta.
- 1.2 El sistema deberá generar alertas a usuarios finales ante problemas detectados del sensado o situaciones límites/problemas potenciales.
- 1.3 El sistema deberá generar tareas de corrección y prevención con un circuito de estados que permita trazar el origen del problema y la solución asociada.
- 1.4 El sistema debe permitir hacer un seguimiento de la cantidad de alarmas diarias y mensuales generadas.
- 1.5 El sistema debe permitir hacer un seguimiento de la cantidad de tareas diarias y mensuales generadas A su vez, se deberá poder ver la cantidad de tareas cerradas, en curso y su antigüedad en días.
- 1.6 El sistema debe permitir gestionar usuarios para el acceso y utilización del sistema. La gestión de usuarios incluye dar de alta nuevos usuarios y gestionar la recuperación y cambio de clave de los mismos.

2.5. *Requerimientos* 23

2.5.2. **Requerimientos no funcionales**

- 2.1 El sistema deberá ser escalable, de forma de poder agregar a futuro más módulos actuadores y de sensado para los procesos de planta.
- 2.2 El sistema deberá ser recuperable ante problemas de hardware o software, de forma de asegurar la disponibilidad y no corrupción de la información, cumpliendo con la política de resguardo de datos de la empresa.
- 2.3 El sistema deberá poder operarse aún ante cortes puntuales de energía en algunas áreas. Para ello se deberá contar con una política de suministro alternativo de energía para los servidores donde se ejecute el software.

2.5.3. **Requerimientos de documentación**

- 3.1 Se debe generar una Memoria Técnica con la documentación de ingeniería detallada.
- 3.2 Se debe generar un documento de casos de prueba.
- 3.3 Se debe generar un documento de la infraestructura del sistema y de la configuración por ambiente y pasaje entre ambientes.
- 3.4 Se deberá generar la documentación del sistema y del proyecto en el sistema de aprobación y documentación TPA de la empresa.

2.5.4. **Requerimientos de validación**

- 4.1 Se deberá tener una matriz de trazabilidad entre los casos de uso y los casos de prueba, validando el cumplimiento de cada uno y con la aprobación final del auspiciante.

2.5. *Requerimientos* 23

2.5.2. **Requerimientos no funcionales**

- 2.1 El sistema deberá ser escalable, de forma de poder agregar a futuro más módulos actuadores y de sensado para los procesos de planta.
- 2.2 El sistema deberá ser recuperable ante problemas de hardware o software, de forma de asegurar la disponibilidad y no corrupción de la información, cumpliendo con la política de resguardo de datos de la empresa.
- 2.3 El sistema deberá poder operarse aún ante cortes puntuales de energía en algunas áreas. Para ello se deberá contar con una política de suministro alternativo de energía para los servidores donde se ejecute el software.

2.5.3. **Requerimientos de documentación**

- 3.1 Se debe generar una Memoria Técnica con la documentación de ingeniería detallada.
- 3.2 Se debe generar un documento de casos de prueba.
- 3.3 Se debe generar un documento de la infraestructura del sistema y de la configuración por ambiente y pasaje entre ambientes.
- 3.4 Se deberá generar la documentación del sistema y del proyecto en el sistema de aprobación y documentación TPA de la empresa.

2.5.4. **Requerimientos de validación**

- 4.1 Se deberá tener una matriz de trazabilidad entre los casos de uso y los casos de prueba, validando el cumplimiento de cada uno y con la aprobación final del auspiciante.

--	--

Capítulo 3

Diseño e implementación

En el presente capítulo se describe la arquitectura del sistema, el diseño y la implementación del hardware y del software y las herramientas de desarrollo utilizadas.

3.1. Arquitectura del sistema

En esta sección se explica la arquitectura propuesta, junto a los módulos implementados y los protocolos de comunicación utilizados para la conexión de los mismos. También se expone como se piensa lograr la escalabilidad del sistema.

En la figura 3.1 se muestra el diagrama en bloques del sistema, junto a los módulos, las tecnologías utilizadas y los protocolos de comunicación que los conectan.

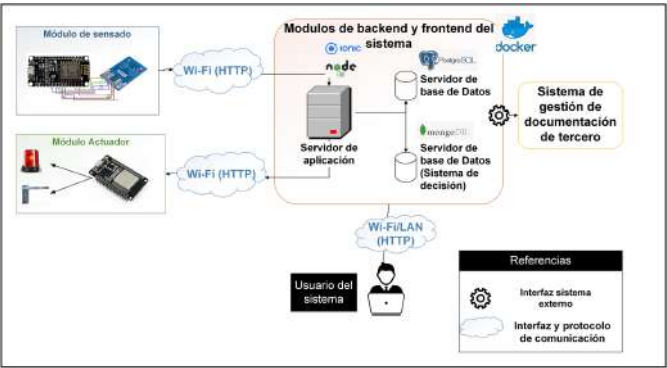


FIGURA 3.1. Diagrama en bloques del sistema implementado.

Capítulo 3

Diseño e implementación

En el presente capítulo se describe la arquitectura del sistema, el diseño y la implementación del hardware y del software de la solución.

3.1. Arquitectura del sistema

En esta sección se explica la arquitectura propuesta, junto a los módulos implementados y los protocolos de comunicación utilizados para la conexión de los mismos. También se expone como se piensa lograr la escalabilidad del sistema.

En la figura 3.1 se muestra el diagrama en bloques del sistema, junto a los módulos, las tecnologías utilizadas y los protocolos de comunicación que los conectan.

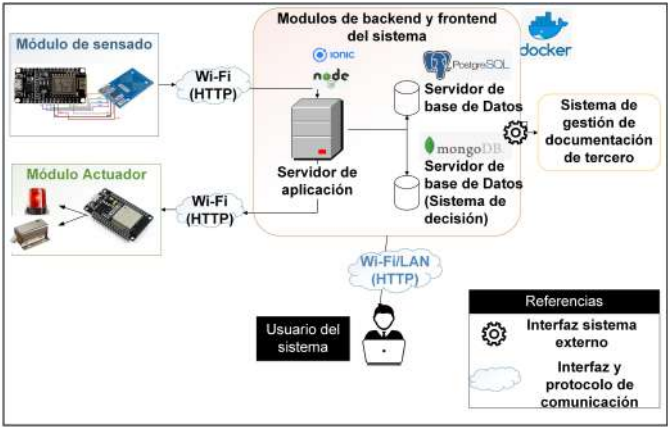


FIGURA 3.1. Diagrama en bloques del sistema implementado.

<div>26</div> <div>Capítulo 3. Diseño e implementación</div> <div>3.1.1. Módulos del sistema</div> <div>El trabajo desarrollado se divide en los siguientes módulos:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>■ Módulo de sensado: es el encargado de leer la tarjeta RFID del personal de tercero que quiere ingresar a la planta y enviar la información al módulo de backend para analizar si la persona cumple con los requisitos para acceder o no.</li><li>■ Módulo actuador: es el encargado de comandar la cerradura electrónica que permite o evita el ingreso del tercero a la locación industrial. El mismo recibe las órdenes de cómo operar desde el módulo de backend.</li><li>■ Módulos de backend y frontend: si bien estos módulos están implementados de manera conjunta en un único servidor de aplicación, cumplen funciones diferentes:<ul style="list-style-type: none"><li>● Módulo de frontend: es el encargado de brindar una interfaz gráfica a los usuarios, para que estos puedan interactuar con la aplicación, recibiendo sus solicitudes y proporcionándoles la información en un formato simple.</li><li>● Módulo de backend: es quien gestiona todas las solicitudes provenientes del módulo de sensado y del módulo de frontend. Es el encargado de analizar las solicitudes y responder a las mismas. Cuando recibe peticiones del frontend responde al mismo. Cuando recibe peticiones del módulo de sensado, actúa enviándole órdenes o comandos al módulo actuador. También es el encargado de comunicarse con el sistema de gestión de documentación de terceros. Para cumplir con sus funciones utiliza información almacenada en los servidores de base de datos.</li></ul></li><li>■ Sistema de gestión de documentación de terceros: este sistema es externo y no fue parte del desarrollo. El módulo de backend utiliza el mismo para obtener información de los terceros y en base a ésta tomar las decisiones de habilitar o inhabilitar el acceso y generar alertas y tareas de control.</li></ul></div> <div>3.1.2. Protocolos de comunicación entre módulos</div> <div>Para la comunicación entre los módulos se utilizaron invocaciones HTTP GET y POST. Tomando como referencia el modelo TPC/IP [30], en la tabla 3.1 se muestra el detalle de protocolos empleados en cada capa:</div> <div><div>TABLA 3.1. Protocolos de comunicación empleados por el sistema.</div><table><tr><th>Capa del modelo</th><th>Protocolo</th></tr><tr><td>Aplicación</td><td>HTTP (utilizando los verbos GET y POST)</td></tr><tr><td>Transporte</td><td>TCP</td></tr><tr><td>Internet</td><td>IP (IPv4)</td></tr><tr><td>Acceso al medio</td><td>Wi-Fi (802.11n) para la comunicación entre módulos. Wi-Fi o IEEE 802.3 (Ethernet) para la comunicación entre el usuario y el módulo de frontend.</td></tr></table></div>	Capa del modelo	Protocolo	Aplicación	HTTP (utilizando los verbos GET y POST)	Transporte	TCP	Internet	IP (IPv4)	Acceso al medio	Wi-Fi (802.11n) para la comunicación entre módulos. Wi-Fi o IEEE 802.3 (Ethernet) para la comunicación entre el usuario y el módulo de frontend.	<div>26</div> <div>Capítulo 3. Diseño e implementación</div> <div>3.1.1. Módulos del sistema</div> <div>El trabajo desarrollado se divide en los siguientes módulos:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>■ Módulo de sensado: es el encargado de leer la tarjeta RFID y enviar la información al módulo de backend para analizar si la persona cumple con los requisitos para acceder o no.</li><li>■ Módulo actuador: es el encargado de comandar la cerradura electrónica que permite o evita el ingreso del tercero a la locación industrial. El mismo recibe las órdenes de cómo operar desde el módulo de backend.</li><li>■ Módulos de backend y frontend: si bien estos módulos están implementados de manera conjunta en un único servidor de aplicación, cumplen funciones diferentes:<ul style="list-style-type: none"><li>● Módulo de frontend: es el encargado de brindar una interfaz gráfica a los usuarios, para que estos puedan interactuar con la aplicación, recibiendo sus solicitudes y proporcionándoles la información en un formato simple.</li><li>● Módulo de backend: es quien gestiona todas las solicitudes provenientes del módulo de sensado y del módulo de frontend. Es el encargado de analizar las solicitudes y responder a las mismas. Cuando recibe peticiones del frontend responde al mismo. Cuando recibe peticiones del módulo de sensado, actúa enviándole órdenes o comandos al módulo actuador. También es el encargado de comunicarse con el sistema de gestión de documentación de terceros. Para cumplir con sus funciones utiliza información almacenada en los servidores de base de datos.</li></ul></li><li>■ Sistema de gestión de documentación de terceros: este sistema es externo y no fue parte del desarrollo. El módulo de backend utiliza el mismo para obtener información de los terceros y en base a ésta tomar las decisiones de habilitar o inhabilitar el acceso y generar alertas y tareas de control.</li></ul></div> <div>3.1.2. Protocolos de comunicación entre módulos</div> <div>Para la comunicación entre los módulos se utilizaron invocaciones HTTP GET y POST. Tomando como referencia el modelo TCP/IP [30], en la tabla 3.1 se muestra el detalle de protocolos empleados en cada capa:</div> <div><div>Para la elección de los protocolos, se tomó en cuenta las tecnologías disponibles en la empresa. Además, al utilizar protocolos abiertos, estándares y extendidos mundialmente, se logró un sistema portable y adaptable.</div></div>
Capa del modelo	Protocolo										
Aplicación	HTTP (utilizando los verbos GET y POST)										
Transporte	TCP										
Internet	IP (IPv4)										
Acceso al medio	Wi-Fi (802.11n) para la comunicación entre módulos. Wi-Fi o IEEE 802.3 (Ethernet) para la comunicación entre el usuario y el módulo de frontend.										

3.1. Arquitectura del sistema 27

Para la elección de los protocolos, se tomó en cuenta las tecnologías disponibles en la empresa. Además, al utilizar protocolos abiertos, estándares y extendidos mundialmente, se logró un sistema portable y adaptable.

3.1.3. Tecnologías de bases de datos

El sistema en general y el módulo de backend en particular, se soporta en dos bases de datos:

- Una base de datos relacional, implementada en PostgreSQL, que es la que contiene todos los objetos necesarios para la aplicación: usuarios, sensores, actuadores, terceros, eventos del sistema, tareas y sub-tareas de control.
- Una base de datos no relacional, implementada en MongoDB, que es utilizada por el backend para almacenar la relación entre los eventos de entrada y el conjunto de acciones que se deben tomar en función de dichos eventos. La decisión de utilizar una base no relacional se debe a que cada tipo de evento de entrada genera diferentes tipos de acciones de salida. Por ejemplo, en el caso de un evento de ingreso de un tercero con documentación en regla solo se debe realizar una acción de apertura de cerradura para el módulo actuador. Pero para un evento de ingreso con documentación vencida se deben generar acciones para cerrar la cerradura en el módulo actuador, generar tareas de control para diferentes sectores de planta y enviar un mail a las personas definidas por la gerencia de la empresa.

3.1.4. Contenedores docker y escalamiento

A fin de generar una solución escalable y modular, se utilizaron contenedores docker para implementar el módulo de backend, el módulo de frontend y para levantar las instancias de base de datos, tanto PostgreSQL como MongoDB. Esta decisión permitió:

- Simplificar el *deploy* de la aplicación: facilitando la configuración del servidor o servidores donde se ejecuta el sistema.
- Lograr la escalabilidad futura de la solución: al permitir utilizar un orquestador de contenedores como Kubernetes que permite crear o eliminar instancias de cada contenedor dinámicamente en función de diferentes variables, como el consumo de recursos o la cantidad de solicitudes por segundo. Una ventaja adicional es que, si migramos la solución a la nube, al utilizar este esquema de contenedores dinámicos podemos reducir el costo del servicio, dado que estaremos pagando solo por los contenedores que necesitamos en cada instante de tiempo, sin necesidad de tener un número fijo de recursos en todo momento.

3.1. Arquitectura del sistema 27

TABLA 3.1. Protocolos de comunicación empleados por el sistema.

Capa del modelo	Protocolo
Aplicación	HTTP (utilizando los verbos GET y POST)
Transporte	TCP
Internet	IP (IPv4)
Acceso al medio	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wi-Fi (802.11n) para la comunicación entre módulos</li><li>■ Wi-Fi o IEEE 802.3 (Ethernet) para la comunicación entre el usuario y el módulo de frontend</li></ul>

3.1.3. Tecnologías de bases de datos

El sistema en general y el módulo de backend en particular, se soporta en dos bases de datos:

- Una base de datos relacional, implementada en PostgreSQL, que es la que contiene todos los objetos necesarios para la aplicación: usuarios, sensores, actuadores, terceros, eventos del sistema, tareas y sub-tareas de control.
- Una base de datos no relacional, implementada en MongoDB, que es utilizada por el backend para almacenar la relación entre los eventos de entrada y el conjunto de acciones que se deben tomar en función de dichos eventos. La decisión de utilizar una base no relacional se debe a que cada tipo de evento de entrada genera diferentes tipos de acciones de salida. Por ejemplo, en el caso de un evento de ingreso de un tercero con documentación en regla solo se debe realizar una acción de apertura de cerradura para el módulo actuador. Pero para un evento de ingreso con documentación vencida se deben generar acciones para cerrar la cerradura en el módulo actuador, generar tareas de control para diferentes sectores de planta y enviar un mail a las personas definidas por la gerencia de la empresa.

3.1.4. Contenedores docker y escalamiento

A fin de generar una solución escalable y modular, se utilizaron contenedores docker para implementar el módulo de backend, el módulo de frontend y para levantar las instancias de base de datos, tanto PostgreSQL como MongoDB. Esta decisión permitió:

- Simplificar el *deploy* de la aplicación: facilitando la configuración del servidor o servidores donde se ejecuta el sistema.
- Lograr la escalabilidad futura de la solución: al permitir utilizar un orquestador de contenedores como Kubernetes que permite crear o eliminar instancias de cada contenedor dinámicamente en función de diferentes variables, como el consumo de recursos o la cantidad de solicitudes por segundo. Una ventaja adicional es que, si migramos la solución a la nube, al utilizar

3.2. Detalle de módulos de hardware

En esta sección se describe detalladamente la implementación de los dos módulos de hardware desarrollados en el proyecto. El módulo sensor, encargado de la lectura de las tarjetas RFID del personal de tercero, y el módulo actuador, encargado de gestionar la cerradura electrónica para permitir o evitar el ingreso de dicho personal.

3.2.1. Módulo sensor

Es el encargado de leer las tarjetas RFID del tercero y enviar el valor que tiene la misma al módulo de backend.

Cada tarjeta RFID tiene un valor numérico guardado de 4 caracteres de longitud. Las tarjetas permiten definir valores de hasta 16 caracteres, pero dado que la empresa utiliza códigos de 4 caracteres se colocó ese límite para tener uniformidad.

El módulo está compuesto por los siguientes componentes:

- Un lector de tarjetas RFID RC522. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado y su capacidad para leer las tarjetas que tiene la empresa, que operan en la frecuencia de 13,56 MHz.
- Un SoC (System on a chip) ESP32-WRROM-32. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado, facilidad de programación y soporte de redes Wi-Fi (normas 802.11 b/g/n). Esto último simplifica la comunicación del módulo con el backend y evita tener que conectarse a la red LAN de la empresa, lo que hubiera requerido hacer una extensión del cableado de la misma.
- Un conjunto de leds, que permite al usuario conocer el estado del sistema y el estado de sus interacciones con el módulo. Para ello se dispuso un grupo de 3 leds generales de control y otro de 3 leds de respuesta ante las comunicaciones con el backend.

En la figura 3.2 se muestra el módulo sensor junto a sus componentes.

Configuraciones y variables del módulo

Para implementar este módulo, se desarrolló un programa en el entorno Arduino IDE. El mismo lee las tarjetas RFID y se comunica con el backend, enviando los datos requeridos para procesar el intento de ingreso. Dicha comunicación se realiza a través de la red Wi-Fi de la empresa.

este esquema de contenedores dinámicos podemos reducir el costo del servicio, dado que estaremos pagando solo por los contenedores que necesitamos en cada instante de tiempo, sin necesidad de tener un número fijo de recursos en todo momento.

3.2. Detalle de módulos de hardware

En esta sección se describe detalladamente la implementación de los dos módulos de hardware desarrollados en el trabajo. El módulo sensor, encargado de la lectura de las tarjetas RFID del personal de tercero, y el módulo actuador, encargado de gestionar la cerradura electrónica para permitir o evitar el ingreso de dicho personal.

3.2.1. Módulo sensor

Es el encargado de leer las tarjetas RFID y enviar el valor que tiene la misma al módulo de backend.

Cada tarjeta RFID tiene un valor numérico guardado de 4 caracteres de longitud. Las tarjetas permiten definir valores de hasta 16 caracteres, pero dado que la empresa utiliza códigos de 4 caracteres se colocó ese límite para tener uniformidad.

El módulo está compuesto por los siguientes componentes:

- Un lector de tarjetas RFID RC522. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado y su capacidad para leer las tarjetas que tiene la empresa, que operan en la frecuencia de 13,56 MHz.
- Un SoC (System on a chip) ESP32-WRROM-32. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado, facilidad de programación y soporte de redes Wi-Fi (normas 802.11 b/g/n). Esto último simplifica la comunicación del módulo con el backend y evita tener que conectarse a la red LAN de la empresa, lo que hubiera requerido hacer una extensión del cableado de la misma.
- Un conjunto de leds. Permite al usuario conocer el estado del sistema y el estado de sus interacciones con el módulo. Para ello se dispuso un grupo de 3 leds generales de control y otro de 3 leds de respuesta ante las comunicaciones con el backend.

En la figura 3.2 se muestra el módulo sensor junto a sus componentes.



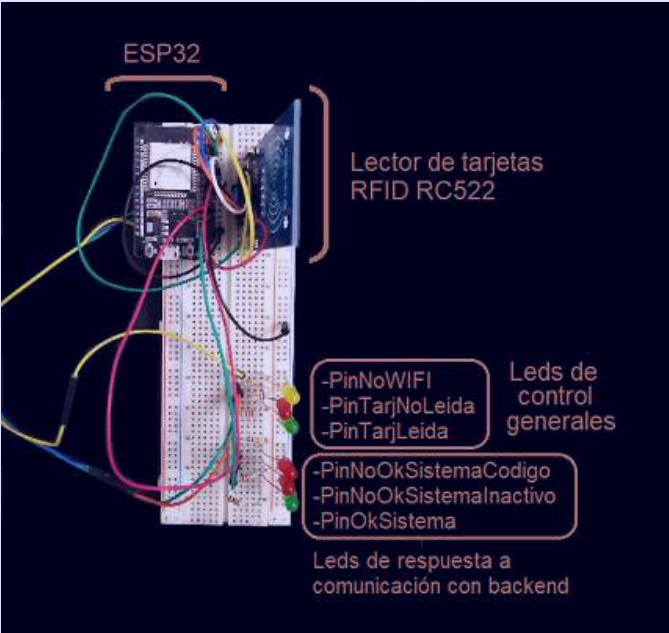


FIGURA 3.2. Módulo sensor junto a sus componentes.

El módulo cuenta con un conjunto de variables a configurar para su correcta operación:

- WIFI\_SSID: especifica el SSID de la red Wi-Fi de la empresa.
- WIFI\_PASSWORD: especifica el password de la red Wi-Fi de la empresa.
- ID\_SENSOR: especifica el ID que tiene el sensor en la base de datos del sistema. Los datos de cada sensor se almacenan en dicha base de datos, la cual incluye su estado, descripción, ubicación y token asociado.
- tokenlocal: especifica el token de 20 caracteres que tiene asociado el sensor en la base de datos. Con este valor se asegura la autenticación del módulo.
- servicioAPISensor: contiene la URL del endpoint que expone el backend para recibir los datos de este módulo.

Comunicación con el backend

El módulo tiene configurada la dirección URL del endpoint que el backend expone para permitir la comunicación entre éstos.

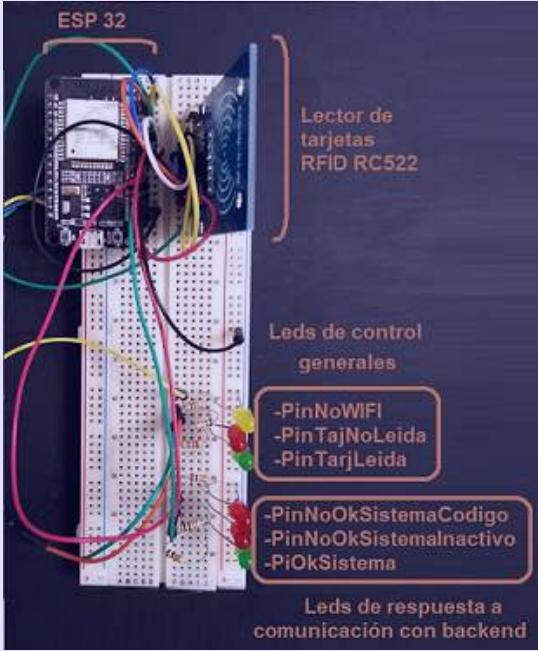


FIGURA 3.2. Módulo sensor junto a sus componentes.

30	Capítulo 3. Diseño e implementación
<p>Para enviar los datos solicitados, se realiza un HTTP POST con un objeto JSON que tiene 3 claves:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ id: contiene el valor “ID_SENSOR” del módulo.</li><li>■ token: contiene el valor de “tokenlocal” del módulo.</li><li>■ valor: contiene el valor leído de la tarjeta RFID, que representa al id del tercero en el sistema.</li></ul> <p>Una vez enviado el HTTP POST, el módulo recibe como respuesta un valor que indica si los datos mandados son correctos o si hubo algún error. Con esta respuesta se determina qué leds deben activarse para dar <i>feedback</i> al usuario del estado del proceso.</p> <p><b>Leds del sistema</b></p> <p>El módulo cuenta con un conjunto de leds, que permiten al usuario conocer el estado del mismo y el resultado de sus interacciones con éste.</p> <p>Cuando el mismo se inicializa hace un chequeo de estos leds, prendiéndolos y apagándolos, uno a uno, durante medio segundo.</p> <p>En la tabla 3.2 se muestra el detalle de los leds o combinaciones posibles de leds, junto a la información que brindan al usuario cuando se encienden.</p> <p><b>3.2.2. Módulo actuador</b></p> <p>Es el encargado de comandar la cerradura. El mismo cuenta con un conjunto de leds que brindan información al personal de tercero del estado del módulo y del estado de su ingreso.</p> <p>Las órdenes de cómo operar las recibe desde el módulo de backend, para lo cual el actuador expone un <i>endpoint</i> HTTP, que recibe un JSON con dichas órdenes.</p>	

30	Capítulo 3. Diseño e implementación
<p><b>Configuraciones y variables del módulo</b></p> <p>Para implementar este módulo, se desarrolló un programa en el entorno Arduino IDE. El mismo lee las tarjetas RFID y se comunica con el backend, enviando los datos requeridos para procesar el intento de ingreso. Dicha comunicación se realiza a través de la red Wi-Fi de la empresa.</p> <p>El módulo cuenta con un conjunto de variables a configurar para su correcta operación:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ WIFI_SSID: especifica el SSID de la red Wi-Fi de la empresa.</li><li>■ WIFI_PASSWORD: especifica el password de la red Wi-Fi de la empresa.</li><li>■ ID_SENSOR: especifica el ID que tiene el sensor en la base de datos del sistema. Los datos de cada sensor se almacenan en dicha base de datos, la cual incluye su estado, descripción, ubicación y token asociado.</li><li>■ tokenlocal: especifica el token de 20 caracteres que tiene asociado el sensor en la base de datos. Con este valor se asegura la autenticación del módulo.</li><li>■ servicioAPISensor: contiene la URL del endpoint que expone el backend para recibir los datos de este módulo.</li></ul> <p><b>Comunicación con el backend</b></p> <p>El módulo tiene configurada la dirección URL del endpoint que el backend expone para permitir la comunicación entre éstos.</p> <p>Para enviar los datos solicitados, se realiza un HTTP POST con un objeto JSON que tiene 3 claves:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ id: contiene el valor “ID_SENSOR” del módulo.</li><li>■ token: contiene el valor de “tokenlocal” del módulo.</li><li>■ valor: contiene el valor leído de la tarjeta RFID, que representa al id del tercero en el sistema.</li></ul> <p>Una vez enviado el HTTP POST, el módulo recibe como respuesta un valor que indica si los datos mandados son correctos o si hubo algún error. Con esta respuesta se determina qué leds deben activarse para dar <i>feedback</i> al usuario del estado del proceso.</p> <p><b>Leds del sistema</b></p> <p>El módulo cuenta con un conjunto de leds, que permiten al usuario conocer el resultado de sus interacciones con éste.</p> <p>Al inicializar el módulo se realiza un chequeo de estos leds, prendiéndolos y apagándolos, uno a uno, durante medio segundo.</p> <p>En la tabla 3.2 se muestra el detalle de los leds o combinaciones posibles de leds, junto a la información que brindan al usuario cuando se encienden.</p>	

3.2. Detalle de módulos de hardware 31

TABLA 3.2. Combinación de leds e información para el usuario cuando se prenden.

Led/combinación de leds	de Información para el usuario
PinNoWIFI	Al leer la tarjeta del tercero, si no se cuenta con comunicación Wi-Fi con el backend, el led se prende durante 3 segundos.
PinTarjNoLeida	Falló la lectura de la tarjeta o la misma no tiene valor asignado. Se debe configurar la tarjeta con el valor correspondiente al personal de tercero.
PinTarjLeida	Al acercar la tarjeta al lector, el sistema lee correctamente la misma, junto al valor que tiene almacenado.
PinOkSistema	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend. Se informa al usuario al prender el led durante 2 segundos.
PinNoOkSistemaCodigo	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend, pero el valor de "ID_SENSOR" enviado no se corresponde con ningún módulo sensor configurado en el sistema, o el mismo está inactivo. Se informa al usuario al prender el led durante 2 segundos.
PinNoOkSistemaCodigo + PinNoOkSistemaInactivo	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend, pero éste devuelve un error con un código no especificado. Se informa al usuario al prender el "led PinNoOkSistemaCodigo" durante 1 segundo seguido del led "PinNoOkSistemaInactivo" durante otro segundo.

El módulo está compuesto por los siguientes componentes:

- Un SoC ESP32-WRROM-32. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado, facilidad de programación y soporte de redes Wi-Fi (normas 802.11 b/g/n). Esto último simplifica la comunicación del módulo con el backend y evita tener que conectarse a la red LAN de la empresa, lo que hubiera requerido hacer una extensión del cableado de la misma.
- Un regulador de tensión, que brinda los niveles de tensión requeridos para energizar el ESP32 y para la activación del Mosfet IRF520.
- Cerradura electrónica. La misma se acciona y alimenta desde el Mosfet IRF520.
- Convertor de niveles lógicos. Se utiliza para convertir la tensión de salida del ESP32 (3.3 V) a la tensión requerida para accionar el Mosfet IFR520 (5V).

3.2. Detalle de módulos de hardware 31

TABLA 3.2. Combinación de leds e información para el usuario cuando se prenden.

Led/combinación de leds	de Información para el usuario
PinNoWIFI	Al leer la tarjeta del tercero, si no se cuenta con comunicación Wi-Fi con el backend, el led se prende durante 3 segundos.
PinTarjNoLeida	Falló la lectura de la tarjeta o la misma no tiene valor asignado. Se debe configurar la tarjeta con el valor correspondiente al personal de tercero.
PinTarjLeida	Al acercar la tarjeta al lector, el sistema lee correctamente la misma, junto al valor que tiene almacenado.
PinOkSistema	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend. Se informa al usuario al prender el led durante 2 segundos.
PinNoOkSistemaCodigo	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend, pero el valor de "ID_SENSOR" enviado no se corresponde con ningún módulo sensor configurado en el sistema, o el mismo está inactivo. Se informa al usuario al prender el led durante 2 segundos.
PinNoOkSistemaCodigo + PinNoOkSistemaInactivo	Una vez leída la tarjeta del personal de tercero, el sistema se comunica correctamente con el backend, pero éste devuelve un error con un código no especificado. Se informa al usuario al prender el "led PinNoOkSistemaCodigo" durante 1 segundo seguido del led "PinNoOkSistemaInactivo" durante otro segundo.

3.2.2. Módulo actuador

Es el encargado de comandar la cerradura. El mismo cuenta con un conjunto de leds que brindan información al personal de tercero del estado del módulo y del estado de su ingreso.

Las órdenes de cómo operar las recibe desde el módulo de backend, para lo cual el actuador expone un *endpoint* HTTP, que recibe un JSON con dichas órdenes.

- Mosfet IRF520: **permite** accionar la cerradura electrónica, brindando el nivel de tensión requerida por la misma (12 V).
- Un conjunto de leds, **que permiten** conocer si el actuador está encendido y el estado del ingreso del tercero (habilitado/inhabilitado/error).
- Fuente de alimentación de 12 V, **que es** utilizada para alimentar el Mosfet IRF520 y al regulador de tensión.

En la figura 3.3 se muestra el módulo actuador con sus componentes.

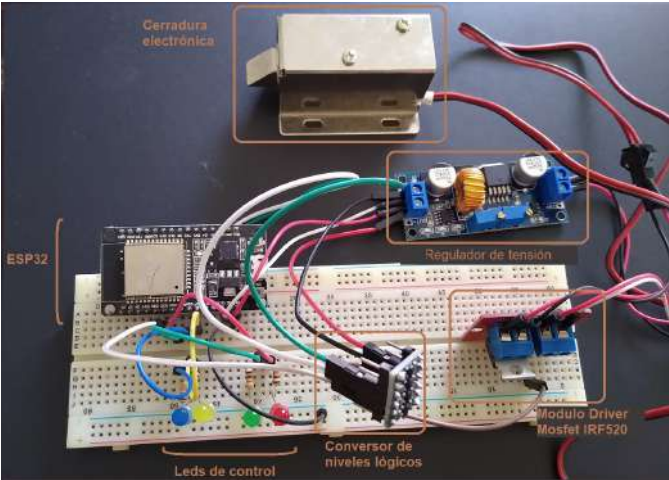


FIGURA 3.3. Módulo actuador junto a sus componentes.

Configuraciones y variables del módulo

Para implementar el actuador, se desarrolló un programa en el entorno Arduino IDE. Este programa expone un *endpoint* HTTP POST, que recibe un JSON con las acciones a realizar. En función de la acción y valor indicados, se acciona la cerradura electrónica y se prenden los leds de control.

En la base de datos del sistema se guarda la información de los actuadores existentes, su ubicación, descripción, estado, dirección IP y token de autenticación.

El actuador cuenta con un conjunto de variables a configurar para su correcta operación:

- WIFI\_SSID: especifica el SSID de la red Wi-Fi de la empresa.
- WIFI\_PASSWORD: especifica el password de la red Wi-Fi de la empresa.
- tokenlocal: especifica el token de 20 caracteres que tiene asociado el actuador en la base de datos. Con este valor se asegura la autenticación del módulo.

El módulo está compuesto por los siguientes componentes:

- Un SoC ESP32-WROOM-32. La elección del mismo se debió a su bajo costo, alta disponibilidad en el mercado, facilidad de programación y soporte de redes Wi-Fi (normas 802.11 b/g/n). Esto último simplifica la comunicación del módulo con el backend y evita tener que conectarse a la red LAN de la empresa, lo que hubiera requerido hacer una extensión del cableado de la misma.
- Un regulador de tensión. **Brinda** los niveles de tensión requeridos para energizar el ESP32 y para la activación del Mosfet IRF520.
- Cerradura electrónica. La misma se acciona y alimenta desde el Mosfet IRF520.
- Conversor de niveles lógicos. Se utiliza para convertir la tensión de salida del ESP32 (3.3 V) a la tensión requerida para accionar el Mosfet IFR520 (5V).
- Mosfet IRF520. **Permite** accionar la cerradura electrónica, brindando el nivel de tensión requerida por la misma (12 V).
- Un conjunto de leds. **Permiten** conocer si el actuador está encendido y el estado del ingreso del tercero (habilitado/inhabilitado/error).
- Fuente de alimentación de 12 V. **Es** utilizada para alimentar el Mosfet IRF520 y al regulador de tensión.

En la figura 3.3 se muestra el módulo actuador con sus componentes.

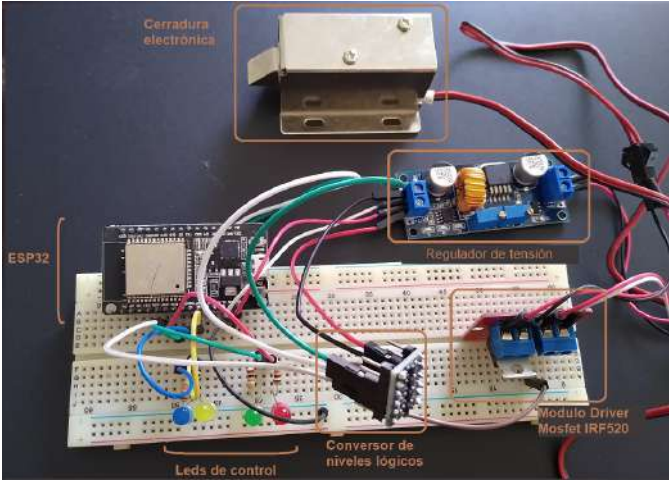


FIGURA 3.3. Módulo actuador junto a sus componentes.

3.2. Detalle de módulos de hardware 33

- local\_IP: especifica la dirección IP del mismo. Se utiliza una IP fija, para asegurar que el *endpoint* expuesto siempre pueda ser accedido. Si se utilizara una IP dinámica la dirección podría cambiar y quedaría inaccesible dicho *endpoint*.
- Subnet: dirección de sub-red de la red Wi-Fi.

Comunicación desde el backend

El módulo recibe un HTTP POST desde el backend con un objeto JSON que tiene 3 claves:

- token: contiene el token de autenticación.
- acción: contiene la acción a realizar. Es un clasificador de acciones posibles.
- valor: contiene el valor particular para la acción.

Al recibir el objeto se controla si el token coincide con el valor de token que se tiene almacenado localmente, y luego se controla si la acción y valor son válidos. En función de la acción y valor, se abre o cierra la cerradura, y prende el led de ingreso ok, de ingreso no ok o de error. Por último, se responde al backend con un código de error o un ok.

Detalle de respuestas ante solicitudes del backend

El backend realiza solicitudes al actuador como se explica en la sub-sección anterior. En la tabla 3.3 se muestra el detalle las diferentes combinaciones de valores que puede recibir el módulo en las solicitudes y se indica la respuesta brindada al usuario y al backend.

3.2. Detalle de módulos de hardware 33

Configuraciones y variables del módulo

Para implementar el actuador, se desarrolló un programa en el entorno Arduino IDE. Este programa expone un *endpoint* HTTP POST, que recibe un JSON con las acciones a realizar. En función de la acción y valor indicados, se acciona la cerradura electrónica y se prenden los leds de control.

En la base de datos del sistema se guarda la información de los actuadores existentes, su ubicación, descripción, estado, dirección IP y token de autenticación.

El actuador cuenta con un conjunto de variables a configurar para su correcta operación:

- WIFI\_SSID: especifica el SSID de la red Wi-Fi de la empresa.
- WIFI\_PASSWORD: especifica el password de la red Wi-Fi de la empresa.
- tokenlocal: especifica el token de 20 caracteres que tiene asociado el actuador en la base de datos. Con este valor se asegura la autenticación del módulo.
- local\_IP: especifica la dirección IP del mismo. Se utiliza una IP fija, para asegurar que el *endpoint* expuesto siempre pueda ser accedido. Si se utilizara una IP dinámica la dirección podría cambiar y quedaría inaccesible dicho *endpoint*.
- Subnet: dirección de sub-red de la red Wi-Fi.

Comunicación desde el backend

El módulo recibe un HTTP POST desde el backend con un objeto JSON que tiene 3 claves:

- token: contiene el token de autenticación.
- acción: contiene la acción a realizar. Es un clasificador de acciones posibles.
- valor: contiene el valor particular para la acción.

Al recibir el objeto se controla si el token coincide con el valor de token que se tiene almacenado localmente, y luego se controla si la acción y valor son válidos. En función de la acción y valor, se abre o cierra la cerradura, y prende el led de ingreso ok, de ingreso no ok o de error. Por último, se responde al backend con un código de error o un ok.

Detalle de respuestas ante solicitudes del backend

El backend realiza solicitudes al actuador como se explica en la sub-sección anterior. En la tabla 3.3 se muestra el detalle las diferentes combinaciones de valores que puede recibir el módulo en las solicitudes y se indica la respuesta brindada al usuario y al backend.

TABLA 3.3. Respuestas posibles del módulo al usuario y al backend ante las solicitudes recibidas.

Valores recibidos	Respuesta al usuario	Respuesta al backend
Acción="APERTURA" Valor="ABRIR" Token con valor correcto.	Se prende el led verde de manera intermitente durante 4 segundos. Durante ese tiempo la cerradura electrónica se cierra.	Se envía respuesta HTTP con código 200 y mensaje OK.
Acción="APERTURA" Valor="CERRAR" Token con valor correcto.	Se prende el led rojo durante 2 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 200 y mensaje "Sin token de autenticación."
Sin token.	Se prende el led amarillo durante medio segundo y se apaga.	Se envía respuesta HTTP con código 401 y mensaje "Sin token de autenticación."
Token con valor incorrecto.	Se prende el led amarillo durante medio segundo y se apaga.	Se envía respuesta HTTP con código 403 y mensaje "Token de autenticación incorrecto."
Acción no especificada o con valor incorrecto.	Se prende el led amarillo de manera intermitente durante 2 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 400 y mensaje "La acción especificada no es válida."
Valor no especificado o valor incorrecto.	Se prende el led amarillo de manera intermitente durante 3 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 400 y mensaje "El valor especificado no es válido".

3.3. Detalle de módulos de software

En esta sección se describe detalladamente la implementación de los dos módulos de software desarrollados en el **proyecto**: el de backend, encargado tanto de recibir las solicitudes del módulo sensor y de frontend como de enviar comandos al actuador, y el módulo de frontend, encargado de gestionar las solicitudes del usuario mediante una interfaz gráfica.

3.3.1. Módulo de backend

El mismo está implementado como una aplicación web con Node.JS, utiliza las librerías Express y Socket.io y expone:

- Una API Rest para el frontend, la cual responde a sus solicitudes e incluye un WebSocket para mostrar alertas online a la Portería.
- Una API de autenticación, utilizada para la gestión e inicio de sesión de los usuarios.
- Un *endpoint* para recibir las solicitudes de ingreso del módulo sensor.

TABLA 3.3. Respuestas posibles del módulo al usuario y al backend ante las solicitudes recibidas.

Valores recibidos	Respuesta al usuario	Respuesta al backend
Acción="APERTURA" Valor="ABRIR" Token con valor correcto.	Se prende el led verde de manera intermitente durante 4 segundos. Durante ese tiempo la cerradura electrónica se cierra.	Se envía respuesta HTTP con código 200 y mensaje OK.
Acción="APERTURA" Valor="CERRAR" Token con valor correcto.	Se prende el led rojo durante 2 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 200 y mensaje "Sin token de autenticación."
Sin token.	Se prende el led amarillo durante medio segundo y se apaga.	Se envía respuesta HTTP con código 401 y mensaje "Sin token de autenticación."
Token con valor incorrecto.	Se prende el led amarillo durante medio segundo y se apaga.	Se envía respuesta HTTP con código 403 y mensaje "Token de autenticación incorrecto."
Acción no especificada o con valor incorrecto.	Se prende el led amarillo de manera intermitente durante 2 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 400 y mensaje "La acción especificada no es válida."
Valor no especificado o valor incorrecto.	Se prende el led amarillo de manera intermitente durante 3 segundos.	Se envía respuesta HTTP con código 400 y mensaje "El valor especificado no es válido".

3.3. Detalle de módulos de software

En esta sección se describe detalladamente la implementación de los dos módulos de software desarrollados en el **trabajo**: el de backend, encargado tanto de recibir las solicitudes del módulo sensor y de frontend como de enviar comandos al actuador, y el módulo de frontend, encargado de gestionar las solicitudes del usuario mediante una interfaz gráfica.

3.3.1. Módulo de backend

El mismo está implementado como una aplicación web con Node.JS, utiliza las librerías Express y Socket.io y expone:

- Una API Rest para el frontend, la cual responde a sus solicitudes e incluye un WebSocket para mostrar alertas online a la Portería.
- Una API de autenticación, utilizada para la gestión e inicio de sesión de los usuarios.
- Un *endpoint* para recibir las solicitudes de ingreso del módulo sensor.



Para su desarrollo se utilizó el IDE Visual Studio Code. Dentro del mismo se organizaron las carpetas con el código y las configuraciones para el testing automático.

En la figura 3.4 se muestra la estructura en carpetas definidas para el backend.

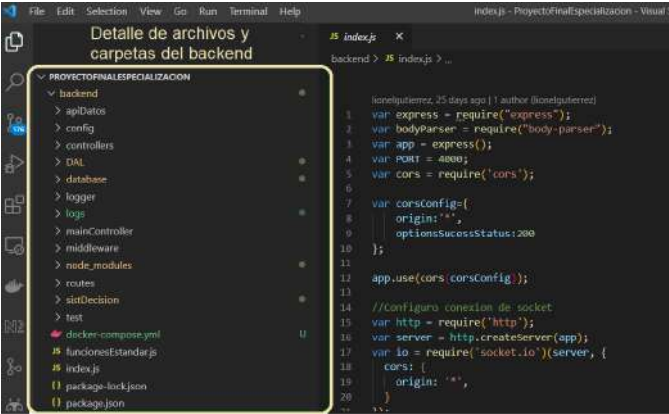


FIGURA 3.4. Estructura de directorio del backend desarrollado en Visual Studio Code.

En la tabla 3.4 se expone detalladamente el contenido y función de cada una de las carpetas y archivos del módulo.

Para su desarrollo se utilizó el IDE Visual Studio Code. Dentro del mismo se organizaron las carpetas con el código y las configuraciones para el testing automático.

En la figura 3.4 se muestra la estructura en carpetas definidas para el backend.

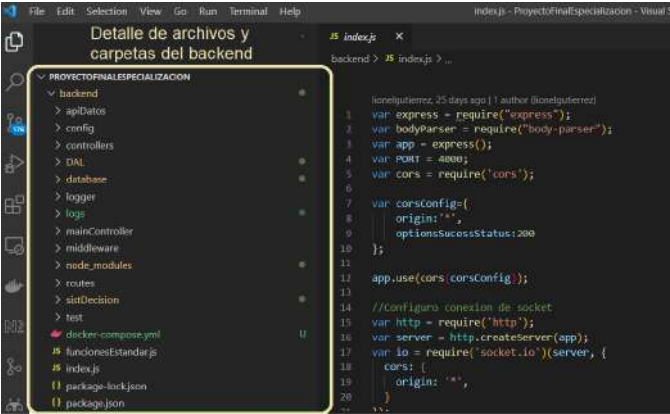


FIGURA 3.4. Estructura de directorio del backend desarrollado en Visual Studio Code.

En la tabla 3.4 se expone detalladamente el contenido y función de cada una de las carpetas y archivos del módulo.

TABLA 3.4. Detalle de archivos y carpetas del módulo de backend.

Archivo/ Directorio	Descripción
apiDatos	Contiene cada uno de los <i>endpoints</i> expuestos al frontend. Se implementó utilizando Express, junto a métodos GET y POST, para servir las consultas de información y las altas y actualizaciones en la base de datos.
config	Contiene tanto la configuración del <i>secret</i> necesaria para el sub-módulo de autenticación, como la configuración de constantes utilizadas en la comunicación con el sistema de documentación de terceros.
controllers	Cuenta con tres controladores: <ul style="list-style-type: none"><li>■ generacionAlertas: es el encargado de comunicarse con el módulo actuador y enviarle los comandos para habilitar o prohibir la solicitud de ingreso del tercero a la planta.</li><li>■ generacionMensajes: es el encargado de gestionar el envío de emails a los usuarios requeridos.</li><li>■ generacionTareas: es el encargado de generar las tareas y sub-tareas, guardando la información en la base de datos.</li></ul>
DAL	La DAL (Data Access Layer), es la encargada de abstraer la comunicación con la base de datos, al brindar un conjunto de métodos para acceder y realizar las altas, bajas y modificaciones, sin necesidad de que los componentes que la usan conozcan la implementación subyacente.
database	Contiene las configuraciones necesarias para conectarse a la base de datos PostgreSQL. Se utiliza un <i>pool</i> de conexiones a fin de mejorar el rendimiento y la escalabilidad del sistema.
logger	Es el encargado de gestionar el <i>logging</i> de eventos.
logs	Almacena los <i>logs</i> del sistema. Se guarda un archivo de <i>log</i> por día para evitar archivos muy extensos y simplificar la búsqueda de información en los mismos.
main Controller	Es el encargado de gestionar las solicitudes de ingreso del módulo sensor. Se comunica con el sistema de documentación de terceros, determina los tipos de acción a realizar y dispara cada una de ellas, invocando a los controladores de la carpeta controllers.
middleware	Contiene los métodos necesarios para la gestión de la autenticación
routes	Contiene cada uno de los <i>endpoints</i> expuestos tanto para la API de autenticación (sub-carpeta “routerAuth”) como para la recepción de datos desde el módulo sensor (sub-carpeta “routerSensores”).
sistDecision	Contiene el sub-módulo que se encarga de determinar las acciones a realizar cuando hay una solicitud de ingreso de un tercero, para lo cual utiliza la base de datos implementada en MongoDB.
test	Contiene los archivos necesarios para la ejecución de las pruebas automáticas implementados para la solución. En el capítulo 4 se explican con mayor detalle las pruebas implementadas y los archivos utilizados.
index.js	Contiene la configuración para levantar la aplicación y cada una de las rutas utilizadas por la aplicación. También incluye la configuración de CORS y del WebSocket.

TABLA 3.4. Detalle de archivos y carpetas del módulo de backend.

Archivo/ Directorio	Descripción
apiDatos	Contiene cada uno de los <i>endpoints</i> expuestos al frontend. Se implementó utilizando Express, junto a métodos GET y POST, para servir las consultas de información y las altas y actualizaciones en la base de datos.
config	Contiene tanto la configuración del <i>secret</i> necesaria para el sub-módulo de autenticación, como la configuración de constantes utilizadas en la comunicación con el sistema de documentación de terceros.
controllers	Cuenta con tres controladores: <ul style="list-style-type: none"><li>■ generacionAlertas: es el encargado de comunicarse con el módulo actuador y enviarle los comandos para habilitar o prohibir la solicitud de ingreso del tercero a la planta.</li><li>■ generacionMensajes: es el encargado de gestionar el envío de emails a los usuarios requeridos.</li><li>■ generacionTareas: es el encargado de generar las tareas y sub-tareas, guardando la información en la base de datos.</li></ul>
DAL	La DAL (Data Access Layer), es la encargada de abstraer la comunicación con la base de datos, al brindar un conjunto de métodos para acceder y realizar las altas, bajas y modificaciones, sin necesidad de que los componentes que la usan conozcan la implementación subyacente.
database	Contiene las configuraciones necesarias para conectarse a la base de datos PostgreSQL. Se utiliza un <i>pool</i> de conexiones a fin de mejorar el rendimiento y la escalabilidad del sistema.
logger	Es el encargado de gestionar el <i>logging</i> de eventos.
logs	Almacena los <i>logs</i> del sistema. Se guarda un archivo de <i>log</i> por día para evitar archivos muy extensos y simplificar la búsqueda de información en los mismos.
main Controller	Es el encargado de gestionar las solicitudes de ingreso del módulo sensor. Se comunica con el sistema de documentación de terceros, determina los tipos de acción a realizar y dispara cada una de ellas, invocando a los controladores de la carpeta controllers.
middleware	Contiene los métodos necesarios para la gestión de la autenticación.
routes	Contiene cada uno de los <i>endpoints</i> expuestos tanto para la API de autenticación (sub-carpeta “routerAuth”) como para la recepción de datos desde el módulo sensor (sub-carpeta “routerSensores”).
sistDecision	Contiene el sub-módulo que se encarga de determinar las acciones a realizar cuando hay una solicitud de ingreso de un tercero, para lo cual utiliza la base de datos implementada en MongoDB.
test	Contiene los archivos necesarios para la ejecución de las pruebas automáticas implementados para la solución. En el capítulo 4 se explican con mayor detalle las pruebas implementadas y los archivos utilizados.
index.js	Contiene la configuración para levantar la aplicación y cada una de las rutas utilizadas por la aplicación. También incluye la configuración de CORS y del WebSocket.



API de autenticación

La API de autenticación se utiliza para securizar las invocaciones realizadas al backend. Para hacerlo emplea tokens JWT. Además, permite el alta de nuevos usuarios, gestionar el inicio de sesión de los mismos y el cambio y reseteo de passwords.

Para el desarrollo de esta API **utilizamos** 2 librerías disponibles en node.js: bcryptjs y jsonwebtoken. La primera permite implementar una función de *hash*, que posibilita guardar encriptado el password de los usuarios. La segunda permite generar el token JWT que es entregado al usuario para que pueda acceder a los diferentes *endpoints*, asegurando su autenticidad. Dicho token tiene una duración de 24 horas.

Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo sensor

Cuando el módulo sensor hace una solicitud al backend invoca al *endpoint* de recepción de sensores. El backend, por su parte, recibe la solicitud y realiza los pasos descriptos a continuación:

- Envía el pedido al router “routerSensores”.
- “routerSensores” controla el token y valores recibidos. Si el token no es válido o el id de sensor enviado no es correcto o está inactivo, se envía un mensaje de error al origen y se termina la solicitud.
- Si los datos son correctos, se envían al “mainController”.
- El “mainController” realiza estas acciones:
  - Se comunica con el sistema de documentación de terceros para determinar si la persona está en condiciones de ingresar.
  - Registra el evento de ingreso en la base de datos (no directamente, sino a través de la “DAL”).
  - Con los datos obtenidos se comunica con el sub-módulo de decisión (“sistDecision”), el cual le indica las acciones a realizar.
  - Para cada una de las acciones indicadas, en función del tipo que sea (de salida, mensaje, tarea), se comunica con los controladores “generacionAlertas”, “generacionMensajes” o “generacionTareas”, para que éstos las procesen y registren.

En la figura 3.5 se muestra la interrelación entre los componentes del módulo y el flujo de datos ante una solicitud desde el módulo sensor.

API de autenticación

La API de autenticación se utiliza para securizar las invocaciones realizadas al backend. Para hacerlo emplea tokens JWT. Además, permite el alta de nuevos usuarios, gestionar el inicio de sesión de los mismos y el cambio y reseteo de passwords.

Para el desarrollo de esta API **se utilizan** 2 librerías disponibles en node.js: bcryptjs y jsonwebtoken. La primera permite implementar una función de *hash*, que posibilita guardar encriptado el password de los usuarios. La segunda permite generar el token JWT que es entregado al usuario para que pueda acceder a los diferentes *endpoints*, asegurando su autenticidad. Dicho token tiene una duración de 24 horas.

Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo sensor

Cuando el módulo sensor hace una solicitud al backend invoca al *endpoint* de recepción de sensores. El backend, por su parte, recibe la solicitud y realiza los pasos descriptos a continuación:

- Envía el pedido al router “routerSensores”.
- “routerSensores” controla el token y valores recibidos. Si el token no es válido o el id de sensor enviado no es correcto o está inactivo, se envía un mensaje de error al origen y se termina la solicitud.
- Si los datos son correctos, se envían al “mainController”.
- El “mainController” realiza estas acciones:
  - Se comunica con el sistema de documentación de terceros para determinar si la persona está en condiciones de ingresar.
  - Registra el evento de ingreso en la base de datos (no directamente, sino a través de la “DAL”).
  - Con los datos obtenidos se comunica con el sub-módulo de decisión (“sistDecision”), el cual le indica las acciones a realizar.
  - Para cada una de las acciones indicadas, en función del tipo que sea (de salida, mensaje, tarea), se comunica con los controladores “generacionAlertas”, “generacionMensajes” o “generacionTareas”, para que éstos las procesen y registren.

En la figura 3.5 se muestra la interrelación entre los componentes del módulo y el flujo de datos ante una solicitud desde el módulo sensor.

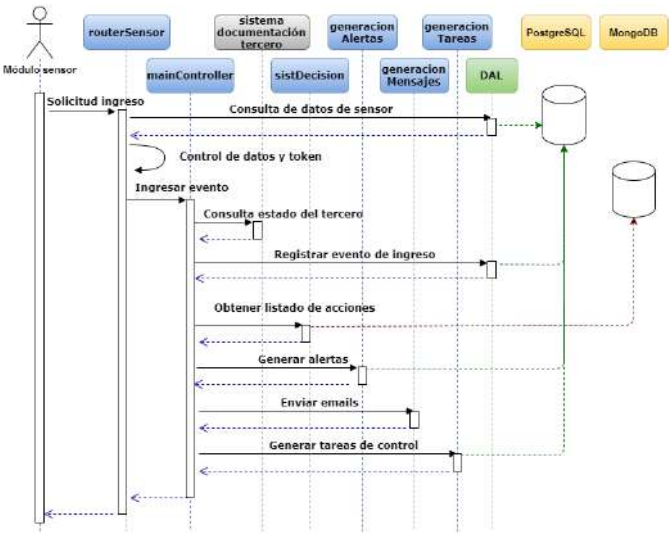


FIGURA 3.5. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del módulo sensor.

**Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo de frontend**

Cuando el módulo de frontend hace una solicitud al backend invoca algunos de los *endpoints* definidos en “apiDatos”. El backend, por su parte, recibe la solicitud y realiza los pasos descriptos a continuación:

1. Envía el pedido a “apiDatos”.
2. “apiDatos” determina el endpoint solicitado, pasa el control al mismo y éste realiza las siguientes acciones:
  - a) Controla que la solicitud tenga el token de autenticación y lo valida utilizando las funciones del *middleware* de autenticación.
  - b) Si el token no es correcto se rechaza el pedido con un código 403.
  - c) Si el token es correcto, opcionalmente y según la necesidad de cada *endpoint*, controla el rol de usuario asociado al token utilizando nuevamente el *middleware* de autenticación.
  - d) Si el rol/roles solicitados no son correctos rechaza el pedido con un código 403.
  - e) Si los roles son correctos procede con la solicitud. En general cada solicitud controla los datos de entrada y luego se comunica con la base de datos a través de la “DAL”, ya sea para consultar, agregar o modificar información.

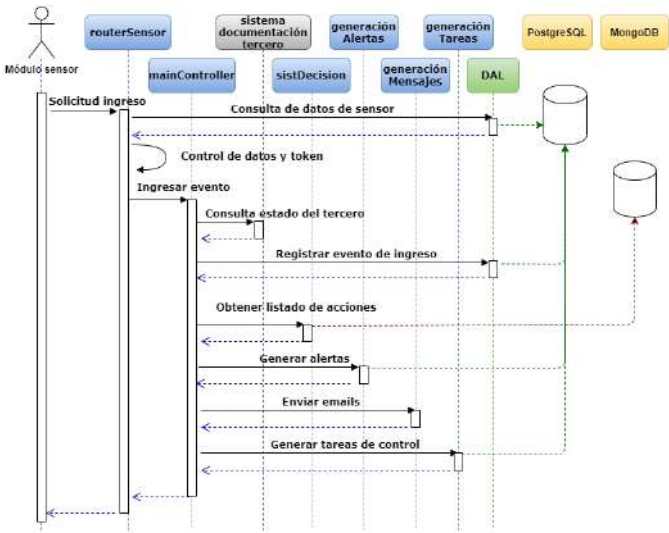


FIGURA 3.5. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del módulo sensor.

**Funcionamiento del módulo ante una solicitud del módulo de frontend**

Cuando el módulo de frontend hace una solicitud al backend invoca algunos de los *endpoints* definidos en “apiDatos”. El backend, por su parte, recibe la solicitud y realiza los pasos descriptos a continuación:

1. Envía el pedido a “apiDatos”.
2. “apiDatos” determina el endpoint solicitado, pasa el control al mismo y éste realiza las siguientes acciones:
  - a) Controla que la solicitud tenga el token de autenticación y lo valida utilizando las funciones del *middleware* de autenticación.
  - b) Si el token no es correcto se rechaza el pedido con un código 403.
  - c) Si el token es correcto, opcionalmente y según la necesidad de cada *endpoint*, controla el rol de usuario asociado al token utilizando nuevamente el *middleware* de autenticación.
  - d) Si el rol/roles solicitados no son correctos rechaza el pedido con un código 403.
  - e) Si los roles son correctos procede con la solicitud. En general cada solicitud controla los datos de entrada y luego se comunica con la base de datos a través de la “DAL”, ya sea para consultar, agregar o modificar información.

En la figura 3.6 se muestra la interrelación entre los componentes del módulo y el flujo de datos ante una solicitud desde el frontend.

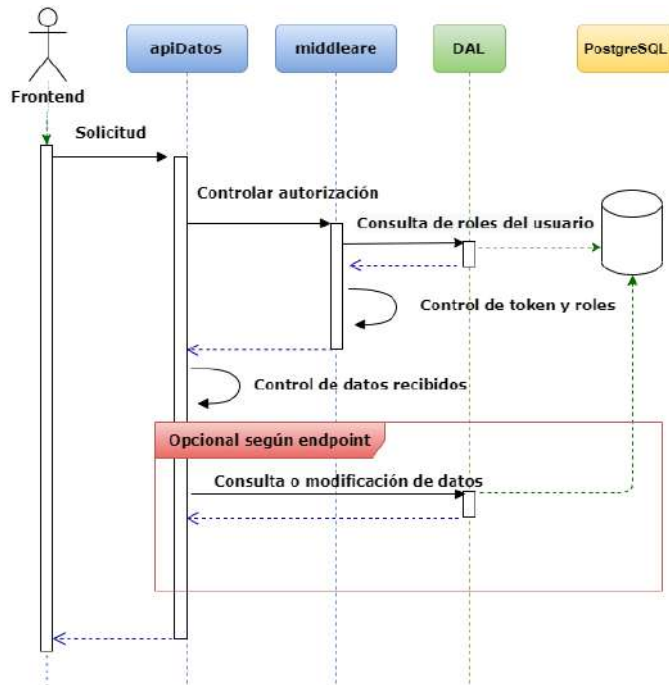


FIGURA 3.6. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del frontend.

### 3.3.2. Módulo de frontend

Este módulo brinda una interfaz gráfica al usuario a través de la cual interactúa con el sistema, ya sea para consultar datos o para registrar acciones. Con el objetivo de cumplir con tales funciones se comunica con el backend a través de una API Rest. Para su desarrollo se empleó Angular y el framework Ionic. Su utilización permitió construir el sistema como una aplicación web responsive con la idea de implementarla a futuro como una *app mobile*. Para la escritura del código fuente apelamos al IDE Visual Studio Code. Dentro del mismo se organizaron las carpetas con el código y cada uno de los diferentes elementos.

En la figura 3.6 se muestra la interrelación entre los componentes del módulo y el flujo de datos ante una solicitud desde el frontend.

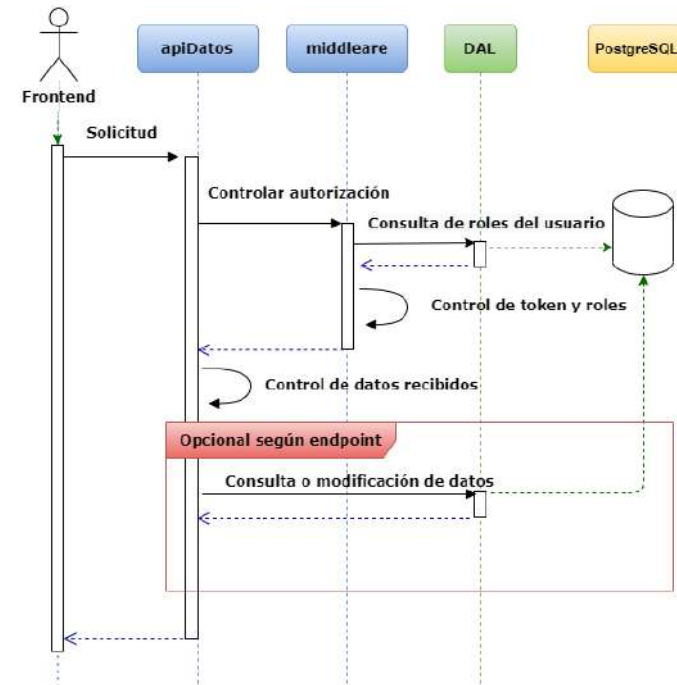


FIGURA 3.6. Interacción entre los componentes del módulo ante una solicitud del frontend.

### 3.3.2. Módulo de frontend

Este módulo brinda una interfaz gráfica al usuario a través de la cual interactúa con el sistema, ya sea para consultar datos o para registrar acciones. Con el objetivo de cumplir con tales funciones se comunica con el backend a través de una API Rest. Para su desarrollo se empleó Angular y el framework Ionic. Su utilización permitió construir el sistema como una aplicación web responsive con la idea de implementarla a futuro como una *app mobile*. Para la escritura del código fuente apelamos al IDE Visual Studio Code. Dentro del mismo se organizaron las carpetas con el código y cada uno de los diferentes elementos.

En la figura 3.7 se muestra la estructura en carpetas definidas para el frontend.

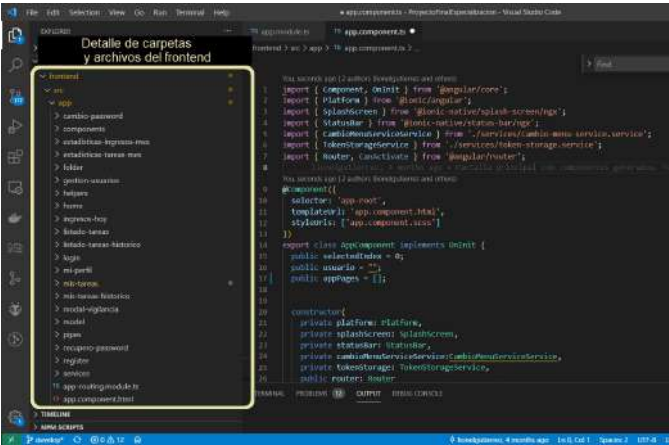


FIGURA 3.7. Estructura de directorio del frontend desarrollado en Visual Studio Code.

En la tabla 3.5 se expone detalladamente el contenido y función de cada una de las carpetas y archivos del módulo.

En la figura 3.7 se muestra la estructura en carpetas definidas para el frontend.

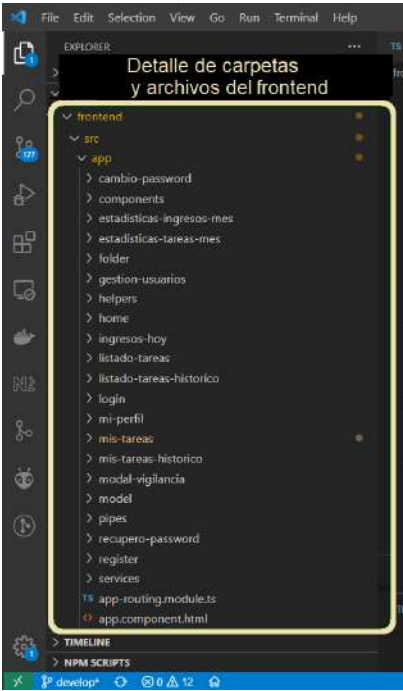


FIGURA 3.7. Estructura de directorio del frontend desarrollado en Visual Studio Code.

En la tabla 3.5 se expone detalladamente el contenido y función de cada una de las carpetas y archivos del módulo.

3.3. Detalle de módulos de software

41

TABLA 3.5. Detalle de archivos y carpetas del módulo de frontend.

Archivo/ Directorio	Descripción
cambio-password components	Contiene la página que gestiona el cambio de password de los usuarios. Contiene tres sub-carpetas con los componentes desarrollados para la solución. Los componentes implementados son: <ul style="list-style-type: none"><li>estadística-evento-fecha: muestra la cantidad de ingresos habilitados y rechazados en el día.</li><li>listar-tareas: muestra una grilla con el listado de tareas y sub-tareas en un rango de fechas y con un estado particular.</li><li>tareas-usuario: muestra un listado con cada una de las sub-tareas que tiene un usuario.</li></ul>
estadísticas-ingreso-mes	Contiene la página que muestra las estadísticas de cantidad de ingresos por mes.
estadísticas-tareas-mes	Contiene la página que muestra las estadísticas de cantidad de tareas cerradas por año.
gestión-usuarios	Contiene la página que muestra el listado de usuarios del sistema y permite cambiar el estado de los mismos (activo/inactivo) y agregarles o quitarles roles.
helpers	Contiene la clase "authInterceptor" que permite enviar cada solicitud al backend con el token de autenticación. Para esto intercepta el pedido HTTP y le agrega al encabezado dicho token.
home	Contiene la página principal de la aplicación que muestra, según el rol del usuario, las estadísticas de ingreso al sistema o las tareas en curso del mismo.
ingresos-hoy	Contiene la página que muestra el listado de ingresos del día con la fecha de cada ingreso y si el usuario fue habilitado o no.
listado-tareas	Contiene la página que muestra el listado de tareas en curso. Utiliza el componente "listar-tareas".
listado-tareas-historico	Contiene la página que muestra el listado de tareas completas. Utiliza el componente "listar-tareas".
login	Contiene la página de inicio de sesión para los usuarios.
mi-perfil	Contiene la página que muestra el perfil de usuario y sus datos.
mis-tareas	Contiene la página que muestra las tareas en curso asignadas al usuario.
mis-tareas-historico	Contiene la página que muestra las tareas cerradas del usuario.
model	Contiene las clases que representan a los objetos de negocio del sistema: roles, usuarios, tareas, sub-tareas, sectores.
pipes	Contiene la implementación de un <i>pipe</i> , que define diferentes colores en función del valor de entrada recibido. Sirve para alertar al usuario de la antigüedad de sus tareas.
recupero-password	Contiene la página que permite al usuario recuperar su password.
register	Contiene la página que permite dar de alta nuevos usuarios al sistema.
services	Contiene los servicios que utilizan las diferentes páginas y componentes para gestionar sus datos y consultas al backend.

3.3. Detalle de módulos de software

41

TABLA 3.5. Detalle de archivos y carpetas del módulo de frontend.

Archivo/ Directorio	Descripción
cambio-password components	Contiene la página que gestiona el cambio de password de los usuarios. Contiene tres sub-carpetas con los componentes desarrollados para la solución. Los componentes implementados son: <ul style="list-style-type: none"><li>estadística-evento-fecha: muestra la cantidad de ingresos habilitados y rechazados en el día.</li><li>listar-tareas: muestra una grilla con el listado de tareas y sub-tareas en un rango de fechas y con un estado particular.</li><li>tareas-usuario: muestra un listado con cada una de las sub-tareas que tiene un usuario.</li></ul>
estadísticas-ingreso-mes	Contiene la página que muestra las estadísticas de cantidad de ingresos por mes.
estadísticas-tareas-mes	Contiene la página que muestra las estadísticas de cantidad de tareas cerradas por año.
gestión-usuarios	Contiene la página que muestra el listado de usuarios del sistema y permite cambiar el estado de los mismos (activo/inactivo) y agregarles o quitarles roles.
helpers	Contiene la clase "authInterceptor" que permite enviar cada solicitud al backend con el token de autenticación. Para esto intercepta el pedido HTTP y le agrega al encabezado dicho token.
home	Contiene la página principal de la aplicación que muestra, según el rol del usuario, las estadísticas de ingreso al sistema o las tareas en curso del mismo.
ingresos-hoy	Contiene la página que muestra el listado de ingresos del día con la fecha de cada ingreso y si el usuario fue habilitado o no.
listado-tareas	Contiene la página que muestra el listado de tareas en curso. Utiliza el componente "listar-tareas".
listado-tareas-historico	Contiene la página que muestra el listado de tareas completas. Utiliza el componente "listar-tareas".
login	Contiene la página de inicio de sesión para los usuarios.
mi-perfil	Contiene la página que muestra el perfil de usuario y sus datos.
mis-tareas	Contiene la página que muestra las tareas en curso asignadas al usuario.
mis-tareas-historico	Contiene la página que muestra las tareas cerradas del usuario.
model	Contiene las clases que representan a los objetos de negocio del sistema: roles, usuarios, tareas, sub-tareas, sectores.
pipes	Contiene la implementación de un <i>pipe</i> , que define diferentes colores en función del valor de entrada recibido. Sirve para alertar al usuario de la antigüedad de sus tareas.
recupero-password	Contiene la página que permite al usuario recuperar su password.
register	Contiene la página que permite dar de alta nuevos usuarios al sistema.
services	Contiene los servicios que utilizan las diferentes páginas y componentes para gestionar sus datos y consultas al backend.

<div>42</div> <div>Capítulo 3. Diseño e implementación</div> <div><div>Detalle de servicios (“services”) implementados</div><div>En esta sub-sección se detallan los servicios implementados en Angular. Mientras que los componentes y las páginas están enfocados en brindar una interfaz gráfica simple y fácil de utilizar para los usuarios, los servicios se orientan a las tareas de lógica de negocio, lo que incluye comunicarse con el backend y gestionar la autenticación y los datos del usuario.</div><div>Los servicios implementados son los siguientes:</div><div><div><div>■ authService: se comunica con la API de autenticación del backend para gestionar los inicios de sesión, el alta de nuevos usuarios y las funcionalidades de recuperación y cambio de password.</div><div>■ cambioMenuService: se encarga del armado del menú de aplicaciones del usuario, en función de su rol.</div><div>■ datosAuxiliaresService: se encarga de comunicarse con el backend para consultar los datos auxiliares del sistema que son de acceso público como, por ejemplo, el listado de sectores de planta para la pantalla de alta de nuevos usuarios.</div><div>■ ingresosService: se comunica con el backend para obtener la información de ingresos a planta por rango de fechas.</div><div>■ socketService: gestiona el socket utilizado para que la vigilancia y la gerencia puedan visualizar en tiempo real los ingresos a la planta.</div><div>■ tareaService: se comunica con el backend para obtener información de las tareas en curso, de las tareas cerradas y para realizar modificaciones en las mismas.</div><div>■ tokenStorageService: es el encargado de la gestión del token de autenticación que devuelve el backend al iniciar sesión. Dentro de la gestión se incluye su almacenamiento y recuperación.</div><div>■ usuariosService: se comunica con el backend para realizar cambios en el estado de los usuarios y sus roles. Solo es utilizado por el rol administrador.</div><div>■ loginGuardService: permite al módulo de ruteo de la aplicación controlar que el usuario cuente con el rol necesario para acceder a una determinada página. Este servicio se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo al rol de usuario normal.</div><div>■ rolAdminGuardService: permite al módulo de ruteo de la aplicación controlar que el usuario cuente con el rol necesario para acceder a una determinada página. Este servicio se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo al rol de usuario administrador.</div><div>■ rolAGerenteGuardService: permite al módulo de ruteo de la aplicación controlar que el usuario cuente con el rol necesario para acceder a una determinada página. Este servicio se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo al rol de usuario gerente.</div></div></div></div>	<div>42</div> <div>Capítulo 3. Diseño e implementación</div> <div><div>Detalle de servicios (“services”) implementados</div><div>En esta sub-sección se detallan los servicios implementados en Angular. Mientras que los componentes y las páginas están enfocados en brindar una interfaz gráfica simple y fácil de utilizar para los usuarios, los servicios se orientan a las tareas de lógica de negocio, lo que incluye comunicarse con el backend y gestionar la autenticación y los datos del usuario.</div><div>Los servicios implementados son los siguientes:</div><div><div><div>■ authService: se comunica con la API de autenticación del backend para gestionar los inicios de sesión, el alta de nuevos usuarios y las funcionalidades de recuperación y cambio de password.</div><div>■ cambioMenuService: se encarga del armado del menú de aplicaciones del usuario, en función de su rol.</div><div>■ datosAuxiliaresService: se encarga de comunicarse con el backend para consultar los datos auxiliares del sistema que son de acceso público como, por ejemplo, el listado de sectores de planta para la pantalla de alta de nuevos usuarios.</div><div>■ ingresosService: se comunica con el backend para obtener la información de ingresos a planta por rango de fechas.</div><div>■ socketService: gestiona el socket utilizado para que la vigilancia y la gerencia puedan visualizar en tiempo real los ingresos a la planta.</div><div>■ tareaService: se comunica con el backend para obtener información de las tareas en curso, de las tareas cerradas y para realizar modificaciones en las mismas.</div><div>■ tokenStorageService: es el encargado de la gestión del token de autenticación que devuelve el backend al iniciar sesión. Dentro de la gestión se incluye su almacenamiento y recuperación.</div><div>■ usuariosService: se comunica con el backend para realizar cambios en el estado de los usuarios y sus roles. Solo es utilizado por el rol administrador.</div><div>■ loginGuardService: permite al módulo de ruteo de la aplicación controlar que el usuario cuente con el rol necesario para acceder a una determinada página. Este servicio se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo para el rol de usuario normal.</div><div>■ rolAdminGuardService: se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo para el rol de usuario administrador.</div><div>■ rolAGerenteGuardService: se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo para el rol de usuario gerente.</div><div>■ rolVigilanciaGuardService: se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo para el rol de usuario vigilancia.</div></div></div></div>
--	--

- rolVigilanciaGuardService: permite al módulo de ruteo de la aplicación controlar que el usuario cuente con el rol necesario para acceder a una determinada página. Este servicio se utiliza para habilitar los accesos a las páginas solo al rol de usuario vigilancia.

Funcionamiento del módulo ante un inicio de sesión

En este apartado se explica el inicio de sesión de un usuario, en el que se puede ver la interacción con el backend y el guardado del token de autenticación para futuras consultas. El proceso comienza cuando el usuario ingresa al sistema y visualiza la pantalla de inicio de sesión. Coloca su username y password y hace click en el botón “Loguearse”. Ante el click del usuario, el sistema realiza las siguientes interacciones:

1. El módulo “loginModule” invoca al servicio “authService” con los datos de username y password.
2. “authService” se comunica con el backend mediante un HTTP POST a la API de autenticación y recibe como respuesta el token asociado al usuario y los datos del mismo (username, password, email, sector y roles asociados). El servicio envía los datos recibidos al módulo “loginModule”.
3. El módulo al recibir el token y los datos del usuario utiliza el servicio “tokenStorageService” para almacenar los valores. Luego, invoca al servicio “cambioMenuService” que genera el menú de usuario según sus roles. Por último, invoca al módulo “homeModule” que muestra la página de inicio al usuario.

En la figura 3.8 se muestra el diagrama de interacción para el inicio de sesión.

Funcionamiento del módulo ante un inicio de sesión

En este apartado se explica el inicio de sesión de un usuario, en el que se puede ver la interacción con el backend y el guardado del token de autenticación para futuras consultas. El proceso comienza cuando el usuario ingresa al sistema y visualiza la pantalla de inicio de sesión. Coloca su username y password y hace click en el botón “Loguearse”. Ante el click del usuario, el sistema realiza las siguientes interacciones:

1. El módulo “loginModule” invoca al servicio “authService” con los datos de username y password.
2. “authService” se comunica con el backend mediante un HTTP POST a la API de autenticación y recibe como respuesta el token asociado al usuario y los datos del mismo (username, password, email, sector y roles asociados). El servicio envía los datos recibidos al módulo “loginModule”.
3. El módulo al recibir el token y los datos del usuario utiliza el servicio “tokenStorageService” para almacenar los valores. Luego, invoca al servicio “cambioMenuService” que genera el menú de usuario según sus roles. Por último, invoca al módulo “homeModule” que muestra la página de inicio al usuario.

En la figura 3.8 se muestra el diagrama de interacción para el inicio de sesión.

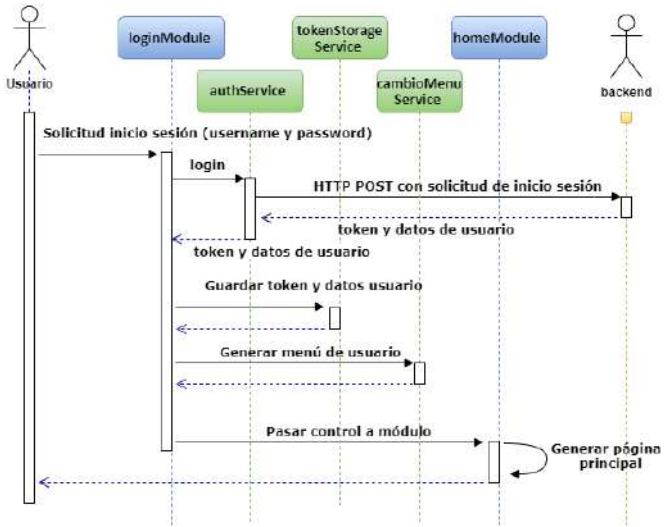


FIGURA 3.8. Diagrama de interacción para el inicio de sesión.

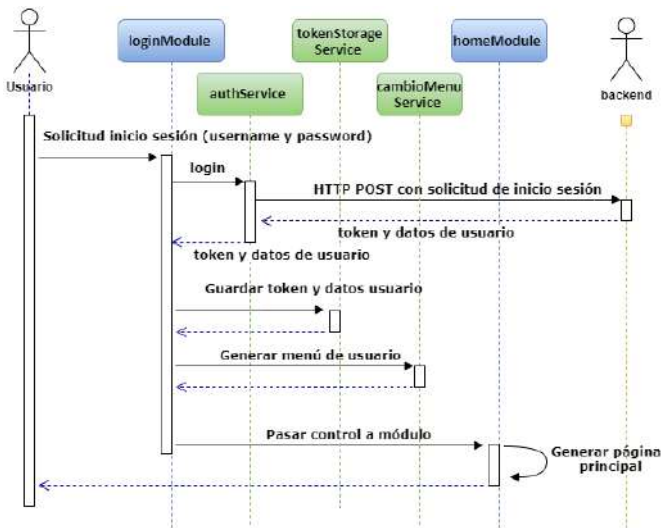


FIGURA 3.8. Diagrama de interacción para el inicio de sesión.

Funcionamiento del módulo ante una solicitud de usuario

En esta sección se explica una interacción típica del usuario en la que se puede ver la relación entre los diferentes elementos del frontend y su comunicación con el backend.

Como pre-requisito, el usuario ya inició sesión en el sistema y desea consultar sus tareas en curso. Para ello hace click en la opción “Mis Tareas en curso” del menú de aplicaciones. Ante el click del usuario el sistema realiza las siguientes interacciones:

- 1. El módulo de ruteo “app-routing.module” determina quién es el encargado de procesar la solicitud del usuario. En nuestro caso es “mis-tareas-module”. Luego, controla que éste pueda acceder a la página. Para ello consulta con el “loginGuardService”.
- 2. Si se determina que se puede acceder a la página, se transfiere el control al módulo “mis-tareas-module”. Éste invoca al servicio “tokenStorageService” para adquirir el token de usuario y su id. Con dicho id llama al servicio “tareasService” para obtener las tareas del usuario.
- 3. El servicio “tareaService” genera la solicitud HTTP GET y la envía al backend.
- 4. El “authInterceptor” intercepta la solicitud y le agrega un encabezado con el token de autenticación.

Funcionamiento del módulo ante una solicitud de usuario

En esta sección se explica una interacción típica del usuario en la que se puede ver la relación entre los diferentes elementos del frontend y su comunicación con el backend.

Como pre-requisito, el usuario ya inició sesión en el sistema y desea consultar sus tareas en curso. Para ello hace click en la opción “Mis Tareas en curso” del menú de aplicaciones. Ante el click del usuario el sistema realiza las siguientes interacciones:

- 1. El módulo de ruteo “app-routing.module” determina quién es el encargado de procesar la solicitud del usuario. En nuestro caso es “mis-tareas-module”. Luego, controla que éste pueda acceder a la página. Para ello consulta con el “loginGuardService”.
- 2. Si se determina que se puede acceder a la página, se transfiere el control al módulo “mis-tareas-module”. Éste invoca al servicio “tokenStorageService” para adquirir el token de usuario y su id. Con dicho id llama al servicio “tareasService” para obtener las tareas del usuario.
- 3. El servicio “tareaService” genera la solicitud HTTP GET y la envía al backend.
- 4. El “authInterceptor” intercepta la solicitud y le agrega un encabezado con el token de autenticación.
- 5. El backend procesa la solicitud y devuelve el listado de tareas en curso del usuario.
- 6. El servicio “tareaService” devuelve el listado al módulo “mis-tareas-module”.
- 7. El módulo arma con el listado la pantalla necesaria para mostrar la información en un formato simple y la envía al usuario.

En la figura 3.9 se muestra el diagrama de interacción para una solicitud de usuario.



- 5. El backend procesa la solicitud y devuelve el listado de tareas en curso del usuario.
- 6. El servicio "tareaService" devuelve el listado al módulo "mis-tareas-module".
- 7. El módulo arma con el listado la pantalla necesaria para mostrar la información en un formato simple y la envía al usuario.

En la figura 3.9 se muestra el diagrama de interacción para una solicitud de usuario.

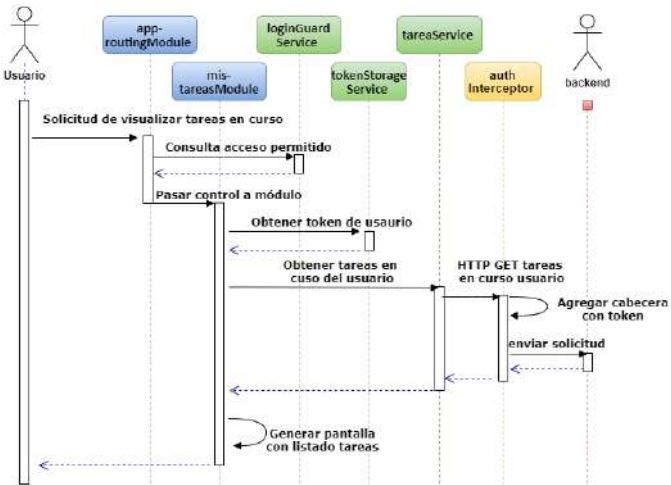


FIGURA 3.9. Diagrama de interacción para una solicitud de usuario.

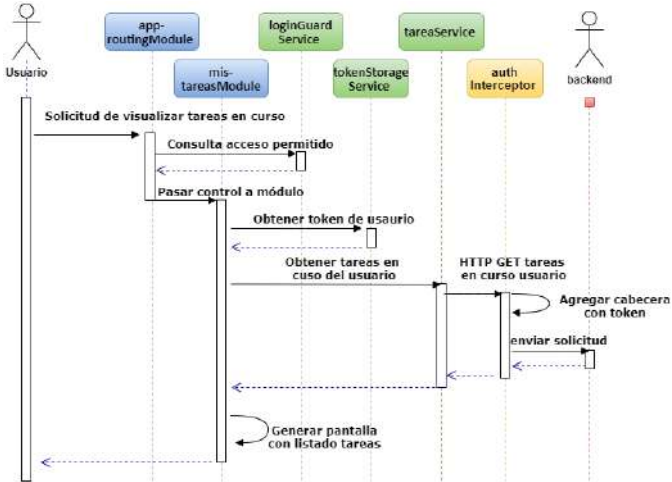


FIGURA 3.9. Diagrama de interacción para una solicitud de usuario.

Pantalla principal de vigilancia

Para el rol de vigilancia se implementó un *WebSocket* que posibilita una comunicación en tiempo real con el backend. Esto permite que ante los intentos de ingreso a planta del personal de tercero, el vigilante pueda tener al instante una alerta, ya sea de un acceso exitoso o de un acceso denegado. Para implementar dicho *WebSocket* se utilizó la librería *Socket.io*, tanto en el backend como en el frontend.

A continuación, se muestran los pasos que realiza el sistema y los componentes involucrados en la generación de una alerta:

- 1. Cuando el usuario de vigilancia inicia sesión en la aplicación, la misma lo redirige a su página principal (módulo "homeModule"). En ese momento, el frontend utiliza el servicio "socketService" para iniciar el *WebSocket* con el backend y suscribirse a los eventos de tipo "ingreso".
- 2. Posteriormente, cuando un usuario de tercero intenta ingresar a planta, el backend recibe la solicitud de ingreso, la procesa y genera las tareas de control y alertas correspondientes, según lo explicado en la subsección 3.3.1. Dentro de dichas acciones, el sistema emite un evento del tipo "ingreso" que contiene el resultado del intento de acceso, los datos del tercero asociado y una descripción con el motivo de la habilitación o denegación.
- 3. El módulo "homeModule" recibe el evento del backend y genera la alerta al vigilante. La misma se presenta en un *Pop up* que se muestra durante 6 segundos e incluye los detalles del acceso. Para ver el detalle de cada tipo de acceso referirse a la sección 4.4

Pantalla principal de vigilancia

Para el rol de vigilancia se implementó un *WebSocket* que posibilita una comunicación en tiempo real con el backend. Esto permite que ante los intentos de ingreso a planta del personal de tercero, el vigilante pueda tener al instante una alerta, ya sea de un acceso exitoso o de un acceso denegado. Para implementar dicho *WebSocket* se utilizó la librería *Socket.io*, tanto en el backend como en el frontend.

A continuación, se muestran los pasos que realiza el sistema y los componentes involucrados en la generación de una alerta:

1. Cuando el usuario de vigilancia inicia sesión en la aplicación, la misma lo redirige a su página principal (módulo “homeModule”). En ese momento, el frontend utiliza el servicio “socketService” para iniciar el *WebSocket* con el backend y suscribirse a los eventos de tipo “ingreso”.
2. Posteriormente, cuando un usuario de tercero intenta ingresar a planta, el backend recibe la solicitud de ingreso, la procesa y genera las tareas de control y alertas correspondientes, según lo explicado en la subsección 3.3.1. Dentro de dichas acciones, el sistema emite un evento del tipo “ingreso” que contiene el resultado del intento de acceso, los datos del tercero asociado y una descripción con el motivo de la habilitación o denegación.
3. El módulo “homeModule” recibe el evento del backend y genera la alerta al vigilante. La misma se presenta en un *Pop up* que se muestra durante 6 segundos e incluye los detalles del acceso. Para ver el detalle de cada tipo de acceso referirse a la sección 4.4

3.4. Interfaz con sistema de documentación

El sistema de documentación de terceros es un aplicativo que ya está desarrollado en la empresa. El acceso al mismo es a través de un *endpoint* HTTP GET, al cual se le indica el id del usuario de tercero que se quiere consultar, y devuelve un objeto JSON con la información del nombre y apellido de la persona, si el acceso se debe permitir o no (variable con valor OK o NO) y el motivo por el cual se habilita o no a la mismo. Para configurar el acceso a dicho sistema dentro de nuestro desarrollo, bastó con contar con la dirección del *endpoint*.

Dado que el desarrollo y las pruebas se realizaron en un entorno desconectado de la empresa, se implementó un *mock* para simular el acceso al sistema. Dicho *mock* se desarrolló como una aplicación web con Node.js y la librería Express, lo que permitió exponer un *endpoint* HTTP GET del mismo modo que lo hace el sistema original. Para el desarrollo se utilizó el IDE Visual Studio Code y se tomaron 4 casos típicos como respuesta:

1. Usuario activo con documentación en regla.
2. Usuario activo con documentación vencida.
3. Usuario dado de baja (fin de contratación).
4. Usuario no existente (id de usuario nunca dado de alta).

En la figura 3.10 se muestra el diagrama de interacción para la pantalla de principal de vigilancia.

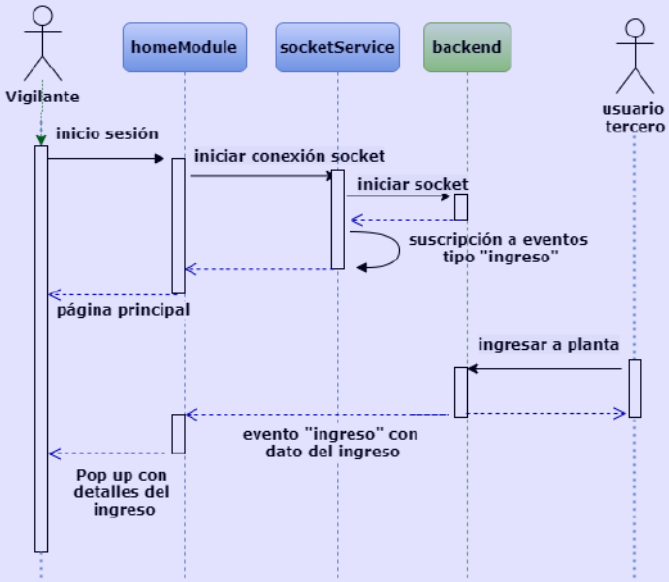


FIGURA 3.10. Diagrama de interacción para la pantalla de principal de vigilancia.

3.4. Interfaz con sistema de documentación

El sistema de documentación de terceros es un aplicativo que ya está desarrollado en la empresa. El acceso al mismo es a través de un *endpoint* HTTP GET, al cual se le indica el id del usuario de tercero que se quiere consultar, y devuelve un objeto JSON con la información del nombre y apellido de la persona, si el acceso se debe permitir o no (variable con valor OK o NO) y el motivo por el cual se habilita o no al mismo. Para configurar el acceso a dicho sistema dentro de nuestro desarrollo, bastó con contar con la dirección del *endpoint*.

Dado que el desarrollo y las pruebas se realizaron en un entorno desconectado de la empresa, se implementó un *mock* para simular el acceso al sistema. Dicho *mock* se desarrolló como una aplicación web con Node.js y la librería Express, lo que permitió exponer un *endpoint* HTTP GET del mismo modo que lo hace el sistema original. Para el desarrollo se utilizó el IDE Visual Studio Code y se tomaron 4 casos típicos como respuesta:

1. Usuario activo con documentación en regla.

3.4. Interfaz con sistema de documentación 47

Con estos 4 casos definidos se pudieron probar todas las alternativas y asegurar la respuesta correcta de nuestra aplicación.

3.4. Interfaz con sistema de documentación 47

- 2. Usuario activo con documentación vencida.
- 3. Usuario dado de baja (fin de contratación).
- 4. Usuario no existente (id de usuario nunca dado de alta).

Con estos 4 casos definidos se pudieron probar todas las alternativas y asegurar la respuesta correcta de nuestra aplicación.

--	--

# Capítulo 4

## Ensayos y resultados

En el presente capítulo se describen las pruebas realizadas sobre el sistema desarrollado y se muestran los resultados obtenidos.

### 4.1. Detalle de pruebas realizadas

Para planificar y gestionar todo el proceso de pruebas se desarrolló un *Master Test Plan* [31], donde se especificaron los objetivos de las pruebas, los responsables, la estrategia general y la estrategia por niveles de prueba.

Los objetivos de las pruebas realizadas sobre el software y hardware fueron:

- Determinar si el sistema cumple con los requerimientos especificados en la sección 2.5.
- Reportar las diferencias entre lo observado y el comportamiento deseado.
- Dejar evidencias y documentación para probar las siguientes versiones del software y solucionar cualquier *bug* detectado.

Para dar cuenta del proceso, en la tabla 4.1, se muestra como se organizaron los tipos de prueba realizadas.

Para lograr una trazabilidad entre los requerimientos y los casos de test se implementó, por un lado, una matriz de trazabilidad entre los requerimientos y los casos de uso definidos para el sistema, y por el otro, una matriz de trazabilidad entre los casos de uso y los casos de test. Esto quedó registrado en el documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

# Capítulo 4

## Ensayos y resultados

En el presente capítulo se describen las pruebas realizadas sobre el sistema desarrollado y se muestran los resultados obtenidos.

### 4.1. Detalle de pruebas realizadas

Para planificar y gestionar todo el proceso de pruebas se desarrolló un *Master Test Plan* [31], donde se especificaron los objetivos de las pruebas, los responsables, la estrategia general y la estrategia por niveles de prueba.

Los objetivos de las pruebas realizadas sobre el software y hardware fueron:

- Determinar si el sistema cumple con los requerimientos especificados en la sección 2.5.
- Reportar las diferencias entre lo observado y el comportamiento deseado.
- Dejar evidencias y documentación para probar las siguientes versiones del software y solucionar cualquier *bug* detectado.

Para dar cuenta del proceso, en la tabla 4.1, se muestra como se organizaron los tipos de prueba realizadas.

Para lograr una trazabilidad entre los requerimientos y los casos de test se implementó, por un lado, una matriz de trazabilidad entre los requerimientos y los casos de uso definidos para el sistema, y por el otro, una matriz de trazabilidad entre los casos de uso y los casos de test. Esto quedó registrado en el documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

TABLA 4.1. Tipos de pruebas realizadas sobre el sistema.

Tipo de Prueba	Objetivo	Descripción
Pruebas unitarias	Este tipo de pruebas permitió verificar de forma separada cada uno de los módulos de hardware y software del sistema.	Para aquellos módulos que tenían interfaces con otros se utilizaron <i>mocks</i> [32], de forma de simular el comportamiento de los mismos sin necesidad de tenerlos implementados. Se emplearon las herramientas Postman/-Newman.
Pruebas de sistema	Este tipo de prueba permitió verificar el sistema de manera integral, asegurando la correcta comunicación e interrelación de los módulos.	Pruebas en ambiente de desarrollo, con los módulos implementados.
Pruebas de aceptación	Este tipo de pruebas permitió validar el desarrollo de manera integral junto al cliente. De esta forma se aseguró no solo que el sistema se comporte según lo especificado, sino que el usuario final corrobore que el sistema actúa según sus necesidades y requisitos.	Pruebas en ambiente de desarrollo, con los módulos implementados.

4.1.1. Herramientas utilizadas

Para la realización de las pruebas unitarias se utilizó Postman, la cual permitió centralizar y gestionar todas las pruebas desde una única herramienta. Además, se utilizó Newman para automatizar la ejecución de las mismas.

En la figura 4.1 se muestra la herramienta Postman, junto a la colección de pruebas unitarias definidas, su organización y la configuración del ambiente de trabajo.

Por su parte, Newman permite importar los conjuntos de tests definidos en Postman, y mediante un script, ejecutar los mismos y ver los resultados obtenidos. De esta manera podemos correr todos los tests automáticamente, de forma rápida y simple, sin necesidad de hacerlo manualmente.

Para llevar adelante dicho procedimiento desde Postman se exportaron, tanto la colección de tests, como el ambiente de trabajo (*environment* [34]). Esto generó dos archivos que se utilizaron para configurar la ejecución automática desde Newman. Luego, se desarrolló un script en el backend del trabajo para poder correr la colección con la herramienta de *npm*.

En la figura 4.2 se muestra el script generado y la configuración del mismo en el archivo `package.json` del módulo de backend.

TABLA 4.1. Tipos de pruebas realizadas sobre el sistema.

Tipo de Prueba	Objetivo	Descripción
Pruebas unitarias	Este tipo de pruebas permitió verificar de forma separada cada uno de los módulos de hardware y software del sistema.	Para aquellos módulos que tenían interfaces con otros se utilizaron <i>mocks</i> [32], de forma de simular el comportamiento de los mismos sin necesidad de tenerlos implementados. Se emplearon las herramientas Postman/-Newman.
Pruebas de sistema	Este tipo de prueba permitió verificar el sistema de manera integral, asegurando la correcta comunicación e interrelación de los módulos.	Pruebas en ambiente de desarrollo, con los módulos implementados.
Pruebas de aceptación	Este tipo de pruebas permitió validar el desarrollo de manera integral junto al cliente. De esta forma se aseguró no solo que el sistema se comporte según lo especificado, sino que el usuario final corrobore que el sistema actúa según sus necesidades y requisitos.	Pruebas en ambiente de desarrollo, con los módulos implementados.

4.1.1. Herramientas utilizadas

Para la realización de las pruebas unitarias se utilizó Postman, la cual permitió centralizar y gestionar todas las pruebas desde una única herramienta. Además, se utilizó Newman para automatizar la ejecución de las mismas.

En la figura 4.1 se muestra la herramienta Postman, junto a la colección de pruebas unitarias definidas, su organización y la configuración del ambiente de trabajo.

Por su parte, Newman permite importar los conjuntos de tests definidos en Postman, y mediante un script, ejecutar los mismos y ver los resultados obtenidos. De esta manera podemos correr todos los tests automáticamente, de forma rápida y simple, sin necesidad de hacerlo manualmente.

Para llevar adelante dicho procedimiento desde Postman se exportaron, tanto la colección de tests, como el ambiente de trabajo (*environment* [34]). Esto generó dos archivos que se utilizaron para configurar la ejecución automática desde Newman. Luego, se desarrolló un script en el backend del trabajo para poder correr la colección con la herramienta de *npm*.

En la figura 4.2 se muestra el script generado y la configuración del mismo en el archivo `package.json` del módulo de backend.

4.1. Detalle de pruebas realizadas

51

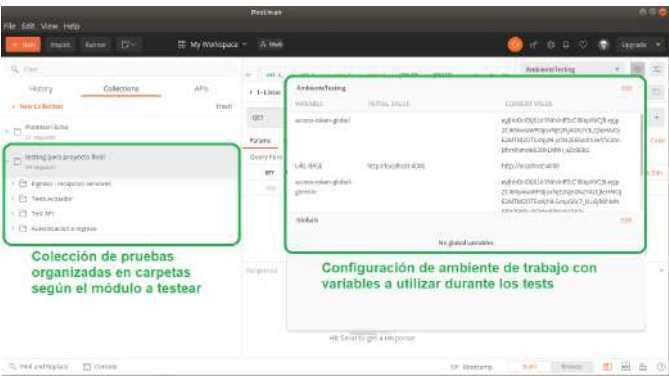


FIGURA 4.1. Herramienta Postman junto a su configuración básica.

Por otra parte, en la figura 4.3 se muestra la ejecución del script desde la consola de Visual Studio Code y los resultados obtenidos.

4.1.2. Mocks implementados

Para aquellos módulos que tenían dependencias (interfaces) con otros se utilizaron *mocks*, lo que posibilitó testearlos simulando el comportamiento de los dependientes, sin necesidad de tenerlos implementados.

Se desarrollaron dos *mocks* en el trabajo:

1. mockActuador: permitió simular la operatoria del módulo actuador. El mismo se implementó como una aplicación web en Node.JS que respondía a las peticiones realizadas desde el backend.
2. mockSistemaTerceros: permitió simular la interfaz entre el sistema desarrollado y el sistema de documentación de terceros. El mismo se implementó como una aplicación web en Node.JS,

4.1. Detalle de pruebas realizadas

51

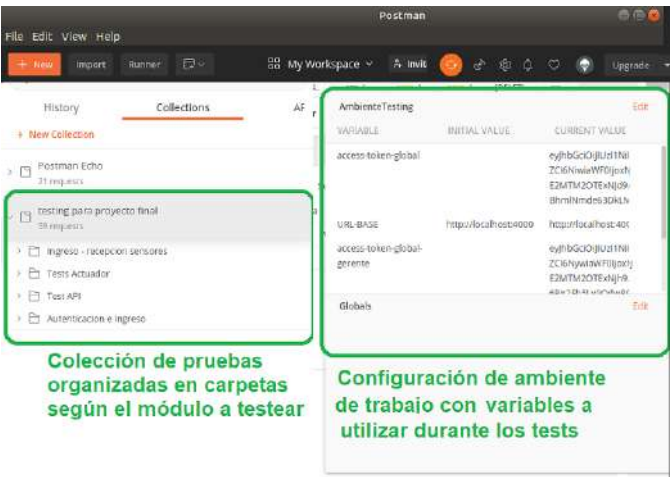


FIGURA 4.1. Herramienta Postman junto a su configuración básica.

Por otra parte, en la figura 4.3 se muestra la ejecución del script desde la consola de Visual Studio Code y los resultados obtenidos.

4.1.2. Mocks implementados

Para aquellos módulos que tenían dependencias (interfaces) con otros se utilizaron *mocks*, lo que posibilitó testearlos simulando el comportamiento de los dependientes, sin necesidad de tenerlos implementados.

Se desarrollaron dos *mocks* en el trabajo:

1. mockActuador: permitió simular la operatoria del módulo actuador. El mismo se implementó como una aplicación web en Node.JS que respondía a las peticiones realizadas desde el backend.
2. mockSistemaTerceros: permitió simular la interfaz entre el sistema desarrollado y el sistema de documentación de terceros. El mismo se implementó como una aplicación web en Node.JS,

```
backend > {} package.json > ...
2  "name": "backend",
3  "version": "1.0.0",
4  "description": "backend del proyecto final CeIoT de la FIUBA",
5  "main": "index.js",
6  > Debug
7  "scripts": {
8    "test": "newman run
9    ./test/listadoTests.postman_collection.json -e
10   ./test/AmbienteTesting.postman_environment.json
11   --delay-request 1000"
12  },
13  keywords: [
14    "bakend",
15    "nodejs",
16    "control",
17    "terceros"
18  ],
```

Script generado para testing automático

FIGURA 4.2. Configuración del script para testing automático de pruebas unitarias.

```
backend > {} package.json > ...
2  "name": "backend",
3  "version": "1.0.0",
4  "description": "backend del proyecto final CeIoT de la FIUBA",
5  "main": "index.js",
6  > Debug
7  "scripts": {
8    "test": "newman run
9    ./test/listadoTests.postman_collection.json -e
10   ./test/AmbienteTesting.postman_environment.json
11   --delay-request 1000"
12  },
13  keywords: [
14    "bakend",
15    "nodejs",
16    "control",
17    "terceros"
18  ],
```

Script generado para testing automático

FIGURA 4.2. Configuración del script para testing automático de pruebas unitarias.

DEBUG CONSOLE   PROBLEMS   OUTPUT   TERMINAL

```
(base) lionel@lionel-207X-0C:~/Dropbox/especializacion_107/trabajo_final/ProyectoFinalEspecializacion$ cd backend/
(base) lionel@lionel-207X-0C:~/Dropbox/especializacion_107/trabajo_final/ProyectoFinalEspecializacion/backend$ npm test
```

\*\*\*

3- Sign in con password invalido

```
POST http://localhost:4000/auth/login [400 Unauthorized, 3000, 80ms]
✓ Testen status
✓ Testen respuesta
```

4- Sign in con password valido

```
POST http://localhost:4000/auth/login [200 OK, 5070, 81ms]
✓ Testen status
✓ Testen respuesta
```

	executed	failed
iterations	1	0
requests	59	0
test-scripts	75	0
pre-request-scripts	16	0
assertions	118	0

total run duration: 1m 34.9s  
total data received: 47.3KB (approx)  
average response time: 24ms [min: 4ms, max: 132ms, s.d.: 32ms]

Ejecución automática de cada uno de los tests

Resultado de la ejecución

FIGURA 4.3. Ejecución y resultados de ejecución del script automático de testing.

DEBUG CONSOLE   PROBLEMS   OUTPUT   TERMINAL

```
(base) lionel@lionel-207X-0C:~/Dropbox/especializacion_107/trabajo_final/ProyectoFinalEspecializacion$ cd backend/
(base) lionel@lionel-207X-0C:~/Dropbox/especializacion_107/trabajo_final/ProyectoFinalEspecializacion/backend$ npm test
```

\*\*\*

3- Sign in con password invalido

```
POST http://localhost:4000/auth/login [400 Unauthorized, 3000, 80ms]
✓ Testen status
✓ Testen respuesta
```

4- Sign in con password valido

```
POST http://localhost:4000/auth/login [200 OK, 5070, 81ms]
✓ Testen status
✓ Testen respuesta
```

	executed	failed
iterations	1	0
requests	59	0
test-scripts	75	0
pre-request-scripts	16	0
assertions	118	0

total run duration: 1m 34.9s  
total data received: 47.3KB (approx)  
average response time: 24ms [min: 4ms, max: 132ms, s.d.: 32ms]

Ejecución automática de cada uno de los tests

Resultado de la ejecución

FIGURA 4.3. Ejecución y resultados de ejecución del script automático de testing.



4.2. Pruebas unitarias

En esta sección se detalla el conjunto de pruebas unitarias realizadas sobre cada uno de los módulos del sistema.

4.2.1. Testing del módulo sensor

Al momento de testear el módulo sensor, ya se contaba con el módulo del backend desarrollado, con lo cual no fue necesario implementar un *mock*.

Para proceder con las pruebas se configuraron algunas tarjetas RFID con diferentes valores que simulaban cada uno de los escenarios posibles. Se utilizó con tal propósito un programa escrito en Arduino IDE que permitió asignar el valor a la tarjeta a través del monitor serie. Luego se alimentó el módulo y se procedió a testear cada caso, acercando una a una las tarjetas ya configuradas para observar los resultados obtenidos.

En la tabla 4.2 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el módulo sensor y sus resultados.<sup>1</sup>

TABLA 4.2. Casos de test del módulo sensor.

Caso test	Escenario a testear	Resultados
1	Tarjeta RFID sin valor configurado.	El led “PinTarjNoLeida” se prende durante dos segundos y se apaga.
2	Valor de tarjeta RFID recibido correctamente por el backend.	El led “PinOkSistema” se prende durante dos segundos y se apaga.
3	El módulo sensor no registrado en el sistema.	El led “PinNoOkSistemaCodigo” se prende durante dos segundos y se apaga.
4	El módulo sensor no está activo en el sistema.	El led “PinNoOkSistemaCodigo” se prende durante dos segundos y se apaga.

En la figura 4.4 se muestra el caso de test 1 donde la tarjeta no tiene valor configurado. En la primera imagen se ve el momento en que se acerca la tarjeta y en la segunda imagen se ve el momento en que el módulo responde al usuario.

En la figura 4.5 se muestra el caso de test 2 donde la tarjeta es válida, y el sistema se comunica correctamente con el módulo del backend. En la primera imagen se ve el momento en que se acerca la tarjeta y en la segunda imagen se ve el momento en que el módulo responde al usuario.

<sup>1</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

4.2. Pruebas unitarias

En esta sección se detalla el conjunto de pruebas unitarias realizadas sobre cada uno de los módulos del sistema.

4.2.1. Testing del módulo sensor

Al momento de testear el módulo sensor, ya se contaba con el módulo del backend desarrollado, con lo cual no fue necesario implementar un *mock*.

Para proceder con las pruebas se configuraron algunas tarjetas RFID con diferentes valores que simulaban cada uno de los escenarios posibles. Se utilizó con tal propósito un programa escrito en Arduino IDE que permitió asignar el valor a la tarjeta a través del monitor serie. Luego se alimentó el módulo y se procedió a testear cada caso, acercando una a una las tarjetas ya configuradas para observar los resultados obtenidos.

En la tabla 4.2 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el módulo sensor y sus resultados.<sup>1</sup>

TABLA 4.2. Casos de test del módulo sensor.

Caso test	Escenario a testear	Resultados
1	Tarjeta RFID sin valor configurado.	El led “PinTarjNoLeida” se prende durante dos segundos y se apaga.
2	Valor de tarjeta RFID recibido correctamente por el backend.	El led “PinOkSistema” se prende durante dos segundos y se apaga.
3	El módulo sensor no registrado en el sistema.	El led “PinNoOkSistemaCodigo” se prende durante dos segundos y se apaga.
4	El módulo sensor no está activo en el sistema.	El led “PinNoOkSistemaCodigo” se prende durante dos segundos y se apaga.

En la figura 4.4 se muestra el caso de test 1 donde la tarjeta no tiene valor configurado. En la primera imagen se ve el momento en que se acerca la tarjeta y en la segunda imagen se ve el momento en que el módulo responde al usuario.

En la figura 4.5 se muestra el caso de test 2 donde la tarjeta es válida, y el sistema se comunica correctamente con el módulo del backend. En la primera imagen se ve el momento en que se acerca la tarjeta y en la segunda imagen se ve el momento en que el módulo responde al usuario.

<sup>1</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

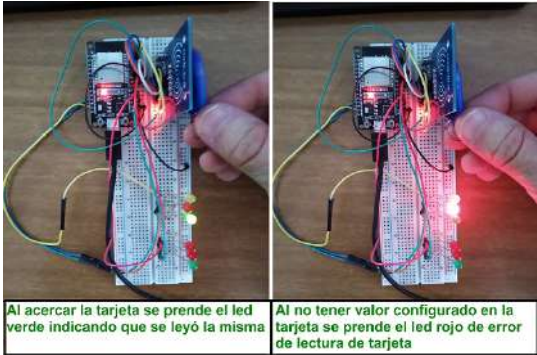


FIGURA 4.4. Procedimiento de prueba para el caso de test 1 con tarjeta sin valor configurado.

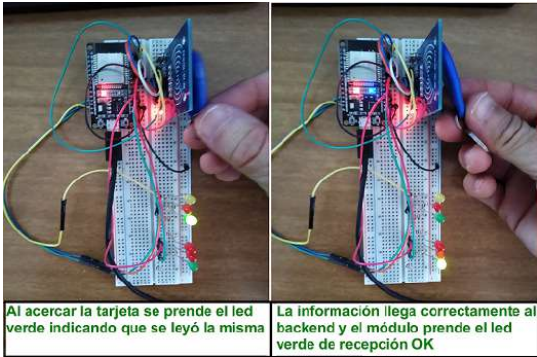


FIGURA 4.5. Procedimiento de prueba para el caso de test 2 con tarjeta con valor configurado y recibido correctamente por el backend.

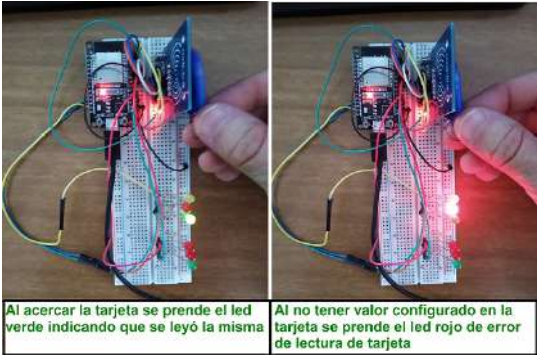


FIGURA 4.4. Procedimiento de prueba para el caso de test 1 con tarjeta sin valor configurado.

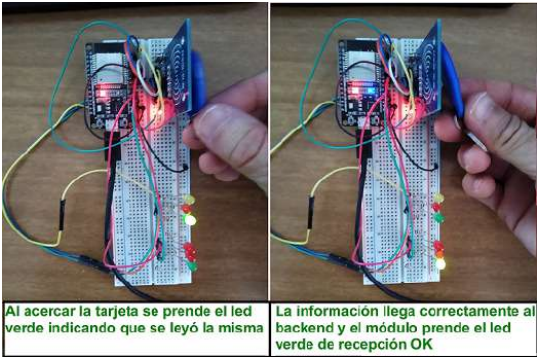


FIGURA 4.5. Procedimiento de prueba para el caso de test 2 con tarjeta con valor configurado y recibido correctamente por el backend.

4.2.2. Testing del módulo actuador

Para testear el módulo actuador se utilizó Postman, dado que el módulo expone una conexión HTTP POST. Dentro de Postman generamos una carpeta llamada Test Actuador, en la cual almacenamos todos los casos de test. En el *body* se envían los valores como un objeto JSON.

En la figura 4.6 se muestra la configuración de Postman para el testeo del módulo actuador.

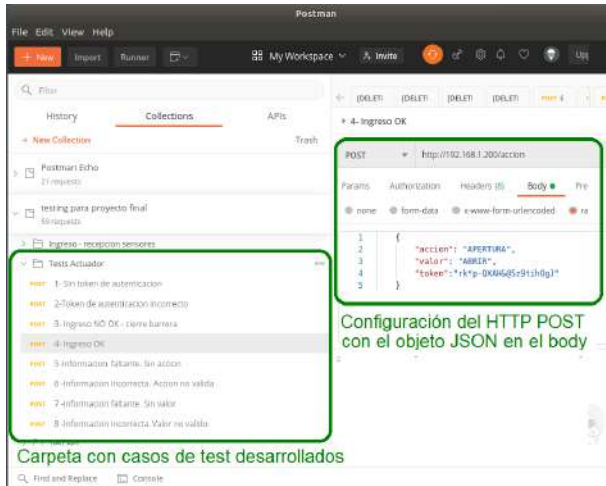


FIGURA 4.6. Configuración en Postman para el testeo del módulo actuador.

La prueba implicó testear cada uno de los casos generados, ejecutándolos desde Postman. A fin de automatizar los tests, y no depender de un control manual de la respuesta obtenida luego de cada ejecución, se configuraron para cada test las condiciones esperadas o aserciones, utilizando la sección “Tests” de la herramienta. Algunas de las aserciones definidas fueron que el código de estado HTTP sea el esperado y/o que la respuesta contenga cierto dato o cierto objeto JSON con determinados valores. Al ejecutar el test, si los resultados eran los previstos, Postman indicaba en el apartado “Test Results” que los mismos eran correctos.

En la figura 4.7 se muestra un ejemplo de configuración de la sección “Tests” y la ejecución del caso de test.

En la tabla 4.3 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el módulo actuador y sus resultados. Dentro del escenario a testear entre paréntesis se hace referencia al nombre del test en Postman.<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

4.2.2. Testing del módulo actuador

Para testear el módulo actuador se utilizó Postman, dado que el módulo expone una conexión HTTP POST. Dentro de Postman generamos una carpeta llamada Test Actuador, en la cual almacenamos todos los casos de test. En el *body* se envían los valores como un objeto JSON.

En la figura 4.6 se muestra la configuración de Postman para el testeo del módulo actuador.



FIGURA 4.6. Configuración en Postman para el testeo del módulo actuador.

La prueba implicó testear cada uno de los casos generados, ejecutándolos desde Postman. A fin de automatizar los tests, y no depender de un control manual de la respuesta obtenida luego de cada ejecución, se configuraron para cada test las condiciones esperadas o aserciones, utilizando la sección “Tests” de la herramienta. Algunas de las aserciones definidas fueron que el código de estado HTTP sea el esperado y/o que la respuesta contenga cierto dato o cierto objeto JSON con determinados valores. Al ejecutar el test, si los resultados eran los previstos, Postman indicaba en el apartado “Test Results” que los mismos eran correctos.

En la figura 4.7 se muestra un ejemplo de configuración de la sección “Tests” y la ejecución del caso de test.

En la tabla 4.3 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el módulo actuador y sus resultados. Dentro del escenario a

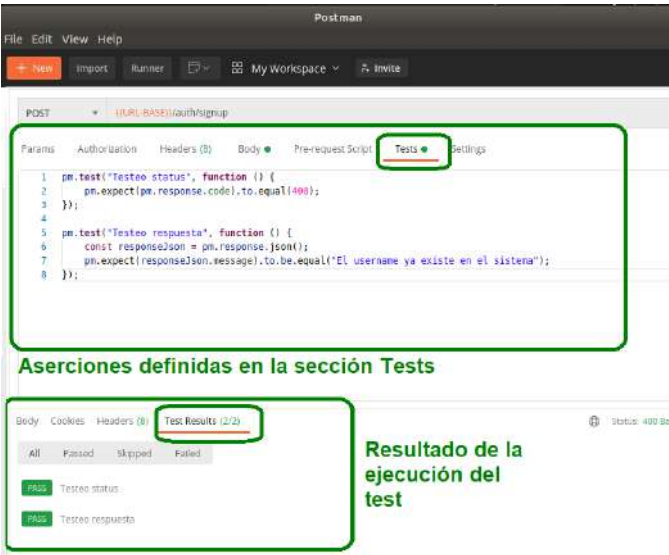


FIGURA 4.7. Configuración de sección “Tests” y resultados de la ejecución del test.

En la sección 4.4 se muestra el detalle de los casos de ingreso habilitado e inhabilitado junto a una figura del módulo actuador. Remitirse a dicha sección para más detalles.

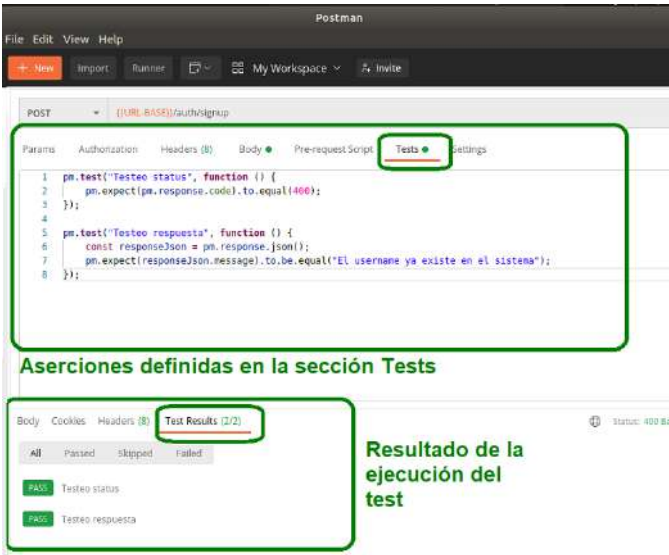


FIGURA 4.7. Configuración de sección “Tests” y resultados de la ejecución del test.

testear entre paréntesis se hace referencia al nombre del test en Postman.<sup>2</sup>

En la sección 4.4 se muestra el detalle de los casos de ingreso habilitado e inhabilitado junto a una figura del módulo actuador. Remitirse a dicha sección para más detalles.

<sup>2</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

4.2. Pruebas unitarias 57

TABLA 4.3. Casos de test del módulo actuador.

Caso test	Escenario a testear	Resultados
1	Habilitar ingreso a la planta (Ingreso OK).	El led "IngresoOk" parpadea durante 4 segundos y se activa la cerradura.
2	Inhabilitar ingreso a la planta (Ingreso NO OK – cierre barrera).	El led "IngresoNOOk" se prende durante dos segundos y se apaga.
3	El pedido HTTP POST no cuenta con el campo de acción a realizar (Información faltante – Acción no válida).	El led Error parpadea dos veces.
4	El pedido HTTP POST no cuenta con token de autenticación (Sin token de autenticación).	El led Error parpadea una vez.

4.2.3. Testing del módulo de backend

Para testear el módulo de backend se utilizó Postman, dado que el módulo expone una API Rest al frontend, una API de autenticación y un *endpoint* [35] para recibir los datos de los módulos sensores. Dentro de Postman generamos una carpeta llamada "Test API" para testear la API expuesta al frontend, una carpeta llamada "Autenticación e ingreso" para testear la API de autenticación y una carpeta llamada "Ingreso – recepción sensores" para testear los ingresos generados desde el módulo sensor.

Dentro de la carpeta de "Test API" generamos cuatro subcarpetas para testear los casos sin autenticación y con autenticación para los diferentes perfiles de usuario. Dentro de la carpeta de "Autenticación e ingreso", se colocaron los tests para el alta de usuario y el ingreso al sistema. Y dentro de la capeta "Ingreso – recepción sensores", los tests para los ingresos generados desde el módulo sensor.

En la figura 4.8 se muestra las carpetas configuradas en Postman para el testeo de los casos de test de backend.

Para testear cada caso, se procedió a configurar en Postman la URL de cada *endpoint*, junto a los parámetros requeridos. Para los pedidos HTTP GET se configuró directamente la URL con los parámetros, y para los HTTP POST se completó el *body* con el objeto JSON, junto a los valores requeridos según cada caso.

4.2. Pruebas unitarias 57

TABLA 4.3. Casos de test del módulo actuador.

Caso test	Escenario a testear	Resultados
1	Habilitar ingreso a la planta (Ingreso OK).	El led "IngresoOk" parpadea durante 4 segundos y se activa la cerradura.
2	Inhabilitar ingreso a la planta (Ingreso NO OK – cierre barrera).	El led "IngresoNOOk" se prende durante dos segundos y se apaga.
3	El pedido HTTP POST no cuenta con el campo de acción a realizar (Información faltante – Acción no válida).	El led Error parpadea dos veces.
4	El pedido HTTP POST no cuenta con token de autenticación (Sin token de autenticación).	El led Error parpadea una vez.

4.2.3. Testing del módulo de backend

Para testear el módulo de backend se utilizó Postman, dado que el módulo expone una API Rest al frontend, una API de autenticación y un *endpoint* [35] para recibir los datos de los módulos sensores. Dentro de Postman generamos una carpeta llamada "Test API" para testear la API expuesta al frontend, una carpeta llamada "Autenticación e ingreso" para testear la API de autenticación y una carpeta llamada "Ingreso – recepción sensores" para testear los ingresos generados desde el módulo sensor.

Dentro de la carpeta de "Test API" generamos cuatro subcarpetas para testear los casos sin autenticación y con autenticación para los diferentes perfiles de usuario. Dentro de la carpeta de "Autenticación e ingreso", se colocaron los tests para el alta de usuario y el ingreso al sistema. Y dentro de la capeta "Ingreso – recepción sensores", los tests para los ingresos generados desde el módulo sensor.

En la figura 4.8 se muestra las carpetas configuradas en Postman para el testeo de los casos de test de backend.

Para testear cada caso, se procedió a configurar en Postman la URL de cada *endpoint*, junto a los parámetros requeridos. Para los pedidos HTTP GET se configuró directamente la URL con los parámetros, y para los HTTP POST se completó el *body* con el objeto JSON, junto a los valores requeridos según cada caso.

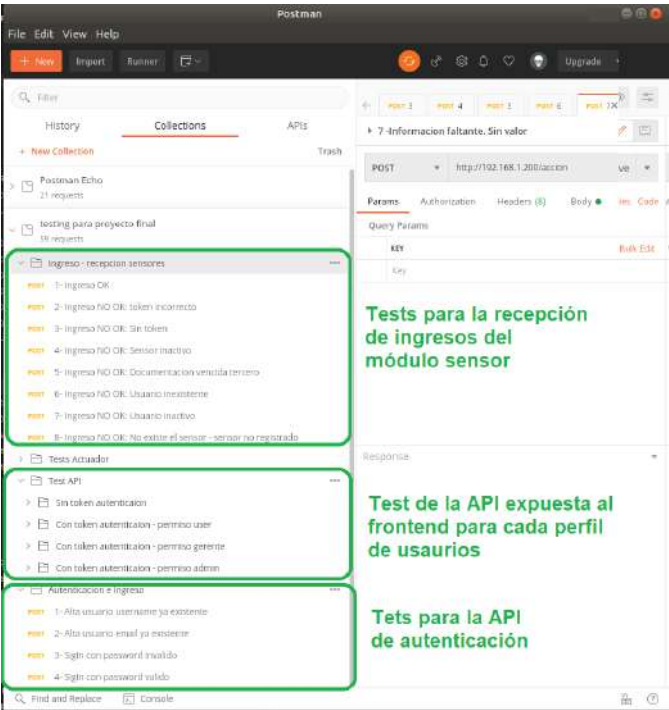


FIGURA 4.8. Configuración en Postman para el testeo del módulo de backend.

Para los casos de test con autenticación definidos dentro de la carpeta “Test API”, se procedió a utilizar los *environments* y las variables globales de Postman. Un *environment* permite definir ambientes de testing dentro de los cuales podemos definir variables globales que pueden utilizarse en varios tests. Un test puede obtener un valor de la respuesta HTTP y guardarlo en una variable global para luego ser utilizado por otro. De este modo, definimos un *environment* llamado “Ambiente-Testing” y dentro del mismo configuramos las siguientes variables globales:

- URL-BASE: contiene la URL base del backend a partir del cual se define cada *endpoint*. Con la misma configuramos cada HTTP POST o GET, de modo que si cambia la URL de nuestro backend, con solo modificar esta variable quedan ajustados todos los *endpoints*.
- Access-token-global: utilizado para los *endpoints* que son accesibles para cualquier usuario del sistema. Permite guardar el token de acceso del rol usuario.
- Access-token-global-gerente: utilizado para los *endpoints* que son accesibles

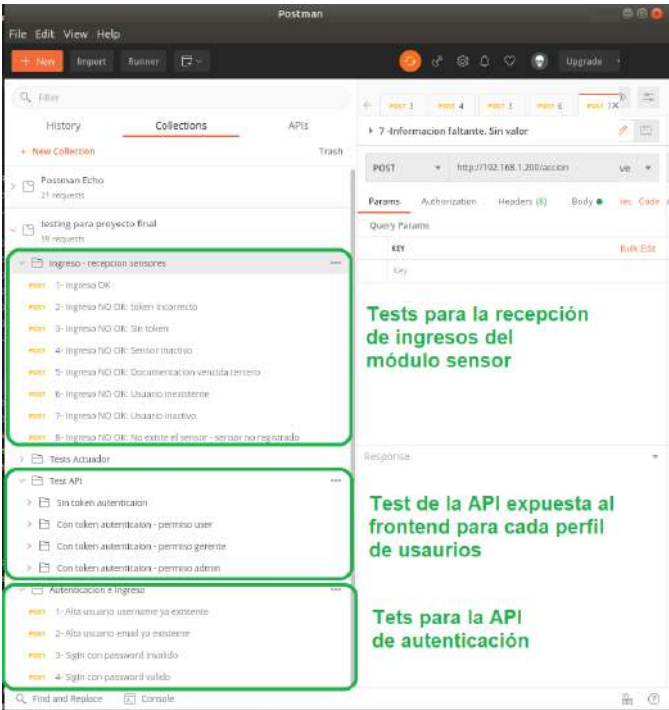


FIGURA 4.8. Configuración en Postman para el testeo del módulo de backend.

Para los casos de test con autenticación definidos dentro de la carpeta “Test API”, se procedió a utilizar los *environments* y las variables globales de Postman. Un *environment* permite definir ambientes de testing dentro de los cuales podemos definir variables globales que pueden utilizarse en varios tests. Un test puede obtener un valor de la respuesta HTTP y guardarlo en una variable global para luego ser utilizado por otro. De este modo, definimos un *environment* llamado “Ambiente-Testing” y dentro del mismo configuramos las siguientes variables globales:

- URL-BASE: contiene la URL base del backend a partir del cual se define cada *endpoint*. Con la misma configuramos cada HTTP POST o GET, de modo que si cambia la URL de nuestro backend, con solo modificar esta variable quedan ajustados todos los *endpoints*.
- Access-token-global: utilizado para los *endpoints* que son accesibles para cualquier usuario del sistema. Permite guardar el token de acceso del rol usuario.
- Access-token-global-gerente: utilizado para los *endpoints* que son accesibles

4.2. Pruebas unitarias

59

solo por el perfil de gerente de la aplicación. Permite guardar el token de acceso del rol gerente.

- Access-token-global-admin: utilizado para los endpoints que son accesibles solo por el perfil de administrador de la aplicación. Permite guardar el token de acceso para el rol de administrador.

Los tokens de acceso se configuran dentro de la sección header del test, con clave x-access-token y con el valor del token.

En la figura 4.9 se muestran las variables globales definidas en Postman.

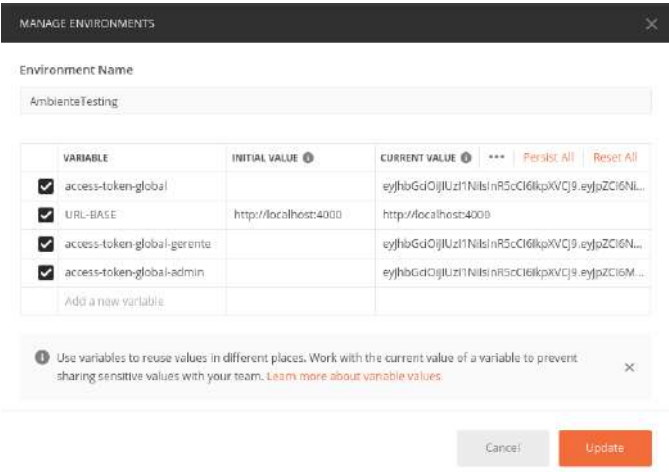


FIGURA 4.9. Variables globales definidas en Postman.

Tests de la carpeta Test API

Dentro de la carpeta Test API tenemos cuatro subcarpetas:

- Sin token autenticación: testea los endpoints sin un token de autenticación.
- Con token autenticación – permiso user: testea los endpoints que son accesibles para cualquier usuario del sistema. En esta carpeta se define un test inicial llamado "SigIn OK", que se utilizó para simular la autenticación de un usuario normal y completar la variable global access-token-global que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.
- Con token autenticación – permiso gerente: testea los endpoints que son accesibles para el usuario con rol gerente. En esta carpeta se define un test inicial llamado "SigIn OK", que se utilizó para simular la autenticación de un usuario gerente y completar la variable global access-token-global-gerente que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.

4.2. Pruebas unitarias

59

solo por el perfil de gerente de la aplicación. Permite guardar el token de acceso del rol gerente.

- Access-token-global-admin: utilizado para los endpoints que son accesibles solo por el perfil de administrador de la aplicación. Permite guardar el token de acceso para el rol de administrador.

Los tokens de acceso se configuran dentro de la sección header del test, con clave x-access-token y con el valor del token.

En la figura 4.9 se muestran las variables globales definidas en Postman.

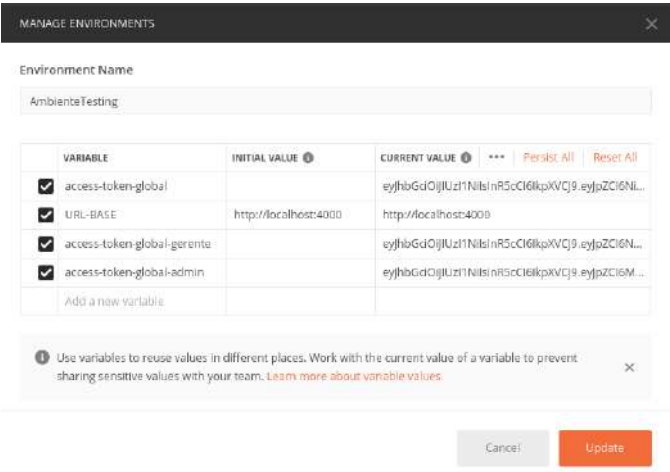


FIGURA 4.9. Variables globales definidas en Postman.

Tests de la carpeta Test API

Dentro de la carpeta Test API tenemos cuatro subcarpetas:

- Sin token autenticación: testea los endpoints sin un token de autenticación.
- Con token autenticación – permiso user: testea los endpoints que son accesibles para cualquier usuario del sistema. En esta carpeta se define un test inicial llamado "SigIn OK", que se utilizó para simular la autenticación de un usuario normal y completar la variable global access-token-global que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.
- Con token autenticación – permiso gerente: testea los endpoints que son accesibles para el usuario con rol gerente. En esta carpeta se define un test inicial llamado "SigIn OK", que se utilizó para simular la autenticación de un usuario gerente y completar la variable global access-token-global-gerente que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.

- Con token autenticación – permiso admin: testea los endpoints que son accesibles para el usuario con rol administrador. En esta carpeta se define un test inicial llamado “SigIn OK”, que se utilizó para simular la autenticación de un usuario administrador y completar la variable global access-token-global-admin que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.

En la figura 4.10 se muestran los tests de la subcarpeta “Con token autenticación – permiso gerente”, junto al test inicial “SigIn OK” y al resto de los tests.

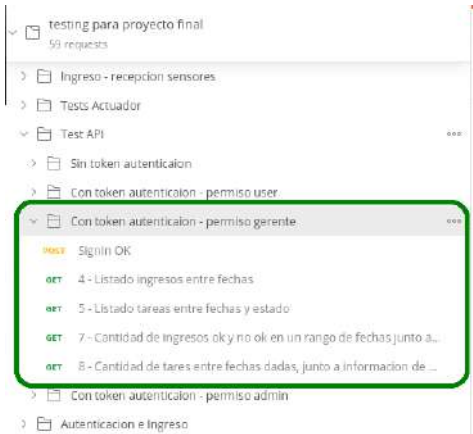


FIGURA 4.10. Tests de la subcarpeta Con token autenticación – permiso gerente.

- Con token autenticación – permiso admin: testea los endpoints que son accesibles para el usuario con rol administrador. En esta carpeta se define un test inicial llamado “SigIn OK”, que se utilizó para simular la autenticación de un usuario administrador y completar la variable global access-token-global-admin que fue utilizada por el resto de los tests de la carpeta.

En la figura 4.10 se muestran los tests de la subcarpeta “Con token autenticación – permiso gerente”, junto al test inicial “SigIn OK” y al resto de los tests.

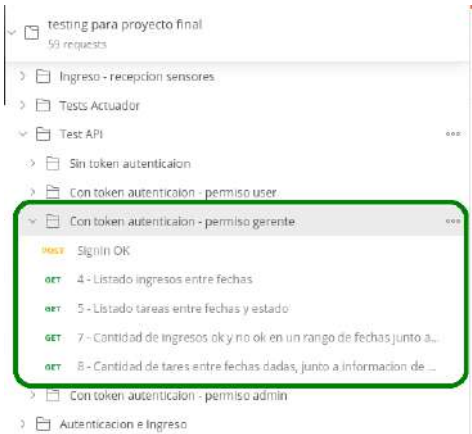


FIGURA 4.10. Tests de la subcarpeta Con token autenticación – permiso gerente.



Detalle de tests y resultados

En la tabla 4.4 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la recepción de los datos de los módulos sensores y sus resultados. En la columna escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.<sup>3</sup>

TABLA 4.4. Casos de test del módulo backend. Testing de recepción de los datos de los módulos sensores.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Ingreso – recepción sensores.		Ingreso con valor de tarjeta registrado en el sistema y módulo sensor activo (1).	Se confirma recepción con HTTP código 200.
		El módulo sensor no está registrado en el sistema (8).	Se rechaza el ingreso con mensaje de error de sensor inexistente.
		El módulo sensor no está activo en el sistema (4).	Se rechaza el ingreso con mensaje de error de sensor inactivo.

En la tabla 4.5 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la API de autenticación y sus resultados. En la columna escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.

TABLA 4.5. Casos de test del módulo backend. Testing de la API de autenticación.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Autenticación e ingreso.		Alta de usuario con username, email y password correcto (5).	Se confirma el alta del usuario con HTTP código 200.
		Alta de usuario con username o email repetido (1 y 2).	Se rechaza el alta. Respuesta HTTP con código 400 y mensaje de error.
		Inicio de sesión con username o password incorrecto (3 y 4).	Se rechaza el inicio de sesión. Respuesta HTTP con código 401 y mensaje de error.

En la tabla 4.6 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la API Rest expuesta al frontend y sus resultados. En la columna

<sup>3</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

Detalle de tests y resultados

En la tabla 4.4 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la recepción de los datos de los módulos sensores y sus resultados. En la columna escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.<sup>3</sup>

TABLA 4.4. Casos de test del módulo backend. Testing de recepción de los datos de los módulos sensores.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Ingreso – recepción sensores.		Ingreso con valor de tarjeta registrado en el sistema y módulo sensor activo (1).	Se confirma recepción con HTTP código 200.
		El módulo sensor no está registrado en el sistema (8).	Se rechaza el ingreso con mensaje de error de sensor inexistente.
		El módulo sensor no está activo en el sistema (4).	Se rechaza el ingreso con mensaje de error de sensor inactivo.

En la tabla 4.5 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la API de autenticación y sus resultados. En la columna escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.

TABLA 4.5. Casos de test del módulo backend. Testing de la API de autenticación.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Autenticación e ingreso.		Alta de usuario con username, email y password correcto (5).	Se confirma el alta del usuario con HTTP código 200.
		Alta de usuario con username o email repetido (1 y 2).	Se rechaza el alta. Respuesta HTTP con código 400 y mensaje de error.
		Inicio de sesión con username o password incorrecto (3 y 4).	Se rechaza el inicio de sesión. Respuesta HTTP con código 401 y mensaje de error.

En la tabla 4.6 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar la API Rest expuesta al frontend y sus resultados. En la columna

<sup>3</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.<sup>4</sup>

TABLA 4.6. Casos de test del módulo backend. Testing de la API Rest expuesta al frontend.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Test API/Sin token autenticación.		Listar sectores de la empresa (1).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de sectores de la empresa.
		Resto de los endpoints.	Se rechaza el pedido por falta de token de autenticación con un HTTP 403.
Test API/Con token autenticación – permiso user.		Listado de tareas en curso del usuario (2).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas en curso del usuario.
		Listado de tareas completas del usuario (3).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas completas del usuario.
		Cantidad ingresos a la empresa por día (7).	Se rechaza el pedido por no tener rol gerente o administrador con un HTTP 403.
		Cantidad ingresos a la empresa por día (7).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de ingresos OK y no OK para las fechas indicadas.
Test API/Con token autenticación – permiso gerente.		Listado detalle de tareas en curso entre rango de fechas (5).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas y sub-tareas para las fechas indicadas.
		Listado de usuarios y roles (9).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de usuarios y roles de cada usuario.
Test API/Con token autenticación – permiso admin.		Cambiar estado de rol de usuario (12).	Se acepta el pedido y ajusta el estado del rol para el usuario indicado.

<sup>4</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

escenario a testear se hace referencia, entre paréntesis, al número del test en Postman.<sup>4</sup>

TABLA 4.6. Casos de test del módulo backend. Testing de la API Rest expuesta al frontend.

Subcarpeta man	Post-	Escenario a testear	Resultados
Test API/Sin token autenticación.		Listar sectores de la empresa (1).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de sectores de la empresa.
		Resto de los endpoints.	Se rechaza el pedido por falta de token de autenticación con un HTTP 403.
Test API/Con token autenticación – permiso user.		Listado de tareas en curso del usuario (2).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas en curso del usuario.
		Listado de tareas completas del usuario (3).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas completas del usuario.
		Cantidad ingresos a la empresa por día (7).	Se rechaza el pedido por no tener rol gerente o administrador con un HTTP 403.
		Cantidad ingresos a la empresa por día (7).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de ingresos OK y no OK para las fechas indicadas.
Test API/Con token autenticación – permiso gerente.		Listado detalle de tareas en curso entre rango de fechas (5).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de tareas y sub-tareas para las fechas indicadas.
		Listado de usuarios y roles (9).	Se acepta el pedido y se devuelve el listado de usuarios y roles de cada usuario.
Test API/Con token autenticación – permiso admin.		Cambiar estado de rol de usuario (12).	Se acepta el pedido y ajusta el estado del rol para el usuario indicado.

<sup>4</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

4.3. Pruebas de sistema

En esta sección se detalla el conjunto de pruebas integrales realizadas sobre el sistema con todos sus módulos. Este test fue ejecutado por el desarrollador en el ambiente de pruebas, sin el cliente.

Una vez implementados todos los módulos, se realizaron las siguientes tareas:

- 1. Se crearon usuarios con cada uno de los roles en la base de datos.
- 2. Se alimentó el módulo sensor y el módulo actuador.
- 3. Se corrió el módulo de backend, el *mock* del sistema de terceros y el módulo de frontend. Con el propósito de automatizar este paso, se desarrolló un script para ejecutar y levantar los módulos antes mencionados, mediante el uso de contenedores *Docker* y de la herramienta *docker-compose*.

Con los módulos en ejecución, se procedió a *loguearse* en la aplicación. En primer lugar, con un rol de usuario normal, luego con el rol de usuario gerente, posteriormente con el rol vigilante y por último con el rol administrador.

En la tabla 4.7 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario normal (rol user) y los resultados obtenidos.<sup>5</sup>

TABLA 4.7. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario normal.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Mis tareas en curso	Visualizar tareas.	Se muestra el listado de tareas en curso del usuario o se indica que no tiene tareas en curso.
Mis tareas en curso	Cerrar tarea.	Se marca como completa la tarea del usuario y se muestra una alerta indicando que se cerró la tarea correctamente.
Mis tareas en curso	Ajustar observación en tarea.	Se ajusta la observación en la tarea y se muestra una alerta indicando que se actualizó la observación correctamente.
Mi historial tareas	Visualizar historial tareas de usuario.	Se muestra el listado de tareas cerradas del usuario o se indica que no tiene tareas cerradas.
Mi perfil	Visualizar perfil.	Se muestra la información del usuario, incluyendo su <i>username</i> , email, sector y roles asignados.

En la tabla 4.8 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario administrador y los resultados obtenidos.

En la tabla 4.9 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario gerente y los resultados obtenidos.

<sup>5</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

4.3. Pruebas de sistema

En esta sección se detalla el conjunto de pruebas integrales realizadas sobre el sistema con todos sus módulos. Este test fue ejecutado por el desarrollador en el ambiente de pruebas, sin el cliente.

Una vez implementados todos los módulos, se realizaron las siguientes tareas:

- 1. Se crearon usuarios con cada uno de los roles en la base de datos.
- 2. Se alimentó el módulo sensor y el módulo actuador.
- 3. Se corrió el módulo de backend, el *mock* del sistema de terceros y el módulo de frontend. Con el propósito de automatizar este paso, se desarrolló un script para ejecutar y levantar los módulos antes mencionados, mediante el uso de contenedores *Docker* y de la herramienta *docker-compose*.

Con los módulos en ejecución, se procedió a *loguearse* en la aplicación. En primer lugar, con un rol de usuario normal, luego con el rol de usuario gerente, posteriormente con el rol vigilante y por último con el rol administrador.

En la tabla 4.7 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario normal (rol user) y los resultados obtenidos.<sup>5</sup>

TABLA 4.7. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario normal.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Mis tareas en curso	Visualizar tareas.	Se muestra el listado de tareas en curso del usuario o se indica que no tiene tareas en curso.
Mis tareas en curso	Cerrar tarea.	Se marca como completa la tarea del usuario y se muestra una alerta indicando que se cerró la tarea correctamente.
Mis tareas en curso	Ajustar observación en tarea.	Se ajusta la observación en la tarea y se muestra una alerta indicando que se actualizó la observación correctamente.
Mi historial tareas	Visualizar historial tareas de usuario.	Se muestra el listado de tareas cerradas del usuario o se indica que no tiene tareas cerradas.
Mi perfil	Visualizar perfil.	Se muestra la información del usuario, incluyendo su <i>username</i> , email, sector y roles asignados.

En la tabla 4.8 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario administrador y los resultados obtenidos.

En la tabla 4.9 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario gerente y los resultados obtenidos.

<sup>5</sup>Para tener un detalle completo de los test remitirse al documento de Casos de Uso y Casos de Test [33].

TABLA 4.8. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario administrador.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Gestión usuarios	Modificar estado de rol de usuario.	Se modifica el estado del rol del usuario en la base de datos y se muestra una alerta indicando que el cambio se realizó correctamente.

TABLA 4.9. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario gerente.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Estadísticas ingresos	Visualizar ingresos del mes.	Se muestra un gráfico de barras con la cantidad de ingresos de cada día del mes especificado (ingresos ok y no ok) y un gráfico de torta con el total de ingresos ok y no ok del mes.
Estadísticas tareas	Visualizar estadísticas de tareas.	Se muestra un gráfico de torta con la cantidad de tareas en curso, un gráfico de barras con la cantidad de tareas cerradas por cada mes del año y un gráfico de torta con el total de tareas completas del año.
Tareas en curso	Visualizar tareas en curso.	Se muestra el listado de tareas en curso, junto a información de antigüedad, estado, fecha de inicio y detalle de las sub-tarea de cada sector.
Ingresos del día	Visualizar ingresos del día.	Se muestra el listado de los ingresos, junto a información de horario, si el ingreso fue permitido o no y el detalle de la habilitación o rechazo junto al nombre del tercero.

En la tabla 4.10 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario vigilante y los resultados obtenidos.

TABLA 4.8. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario administrador.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Gestión usuarios	Modificar estado de rol de usuario.	Se modifica el estado del rol del usuario en la base de datos y se muestra una alerta indicando que el cambio se realizó correctamente.

TABLA 4.9. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario gerente.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Estadísticas ingresos	Visualizar ingresos del mes.	Se muestra un gráfico de barras con la cantidad de ingresos de cada día del mes especificado (ingresos ok y no ok) y un gráfico de torta con el total de ingresos ok y no ok del mes.
Estadísticas tareas	Visualizar estadísticas de tareas.	Se muestra un gráfico de torta con la cantidad de tareas en curso, un gráfico de barras con la cantidad de tareas cerradas por cada mes del año y un gráfico de torta con el total de tareas completas del año.
Tareas en curso	Visualizar tareas en curso.	Se muestra el listado de tareas en curso, junto a información de antigüedad, estado, fecha de inicio y detalle de las sub-tarea de cada sector.
Ingresos del día	Visualizar ingresos del día.	Se muestra el listado de los ingresos, junto a información de horario, si el ingreso fue permitido o no y el detalle de la habilitación o rechazo junto al nombre del tercero.

En la tabla 4.10 se detalla el conjunto de casos de tests más relevantes implementados para probar el rol de usuario vigilante y los resultados obtenidos.

4.4. Pruebas de aceptación 65

TABLA 4.10. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario vigilante.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Pantalla principal	Visualizar ingreso en portería.	Cuando un tercero pretende ingresar en planta, se muestra en la pantalla principal una alerta, indicando el intento de acceso y si el mismo se permitió o se rechazó, junto a un color particular para diferenciar ambos casos. La alerta se muestra por 6 segundos.

4.4. Pruebas de aceptación

En esta sección se detallan dos de las pruebas de aceptación realizadas en conjunto con el cliente. Estos tests fueron llevados a cabo por el desarrollador, en el ambiente de pruebas, para verificar el funcionamiento correcto del sistema implementado.

Para preparar dicho ambiente se procedió de igual modo que el descrito en la sección anterior para las pruebas de sistema.

4.4.1. Descripción y detalles de prueba de ingreso habilitado

En esta sección se detalla la prueba de ingreso de un tercero a la empresa que cuenta con la documentación requerida en regla.

Para realizar la prueba se preparó el sistema y se lo dejó operativo. Se utilizó la tarjeta RFID de un tercero que estaba habilitado y un usuario con rol de vigilancia generado previamente.

A continuación, se detallan los pasos realizados para el caso descrito:

1. Se ingresó a la aplicación con el usuario Portería y se accedió a la página principal.
2. Se tomó la tarjeta RFID del personal de tercero habilitado y se la acercó al módulo sensor. Como respuesta a esta interacción, sucedieron las siguientes acciones:
  - a) El módulo sensor prendió el led verde de lectura de la tarjeta y luego prendió el led verde de comunicación correcta con el backend.
  - b) En la pantalla del usuario de portería se visualizó la alerta de ingreso del tercero durante 6 segundos. A continuación, se corroboró que el contador de ingresos correctos se había incrementado en la pantalla.
  - c) El módulo actuador prendió de forma intermitente el led verde de ingreso habilitado durante 4 segundos y se cerró el pestillo de la cerradura electrónica. Pasado ese tiempo el pestillo se abrió nuevamente.

4.4. Pruebas de aceptación 65

TABLA 4.10. Listado de pruebas realizadas para el rol de usuario vigilante.

Pantalla del sistema testeada	Acción	Resultados
Pantalla principal	Visualizar ingreso en portería	Cuando un tercero pretende ingresar en planta, se muestra en la pantalla principal una alerta, indicando el intento de acceso y si el mismo se permitió o se rechazó, junto a un color particular para diferenciar ambos casos. La alerta se muestra por 6 segundos.

4.4. Pruebas de aceptación

En esta sección se detallan dos de las pruebas de aceptación realizadas en conjunto con el cliente. Estos tests fueron llevados a cabo por el desarrollador, en el ambiente de pruebas, para verificar el funcionamiento correcto del sistema implementado.

Para preparar dicho ambiente se procedió de igual modo que el descrito en la sección anterior para las pruebas de sistema.

4.4.1. Descripción y detalles de prueba de ingreso habilitado

En esta sección se detalla la prueba de ingreso de un tercero a la empresa que cuenta con la documentación requerida en regla.

Para realizar la prueba se preparó el sistema y se lo dejó operativo. Se utilizó la tarjeta RFID de un tercero que estaba habilitado y un usuario con rol de vigilancia generado previamente.

A continuación, se detallan los pasos realizados para el caso descrito:

1. Se ingresó a la aplicación con el usuario Portería y se accedió a la página principal.
2. Se tomó la tarjeta RFID del personal de tercero habilitado y se la acercó al módulo sensor. Como respuesta a esta interacción, sucedieron las siguientes acciones:
  - a) El módulo sensor prendió el led verde de lectura de la tarjeta y luego prendió el led verde de comunicación correcta con el backend.
  - b) En la pantalla del usuario de portería se visualizó la alerta de ingreso del tercero durante 6 segundos. A continuación, se corroboró que el contador de ingresos correctos se había incrementado en la pantalla.
  - c) El módulo actuador prendió de forma intermitente el led verde de ingreso habilitado durante 4 segundos y se cerró el pestillo de la cerradura electrónica. Pasado ese tiempo el pestillo se abrió nuevamente.

En la figura 4.11 se muestra el paso 2 de la prueba con el acercamiento de la tarjeta RFID al módulo sensor y la respuesta de dicho módulo.

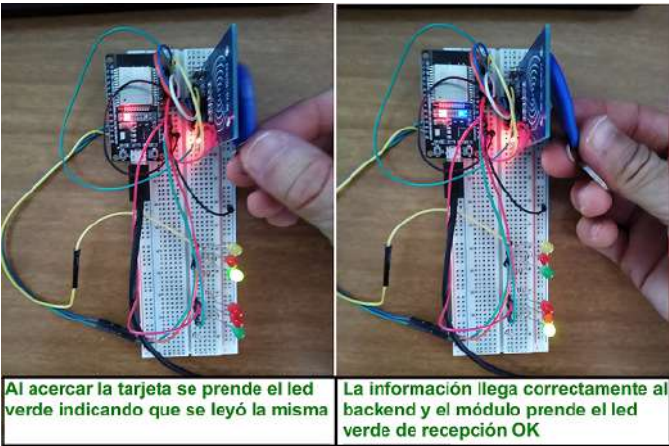


FIGURA 4.11. Accionamiento de módulo sensor con tarjeta RFID y respuesta del módulo.

En la figura 4.12 se muestra el paso 2 b) de prueba con la información visualizada por la vigilancia.

En la figura 4.13 se muestra el paso 2 c) de la prueba, donde se ve el módulo actuador con el led prendido y el pestillo de la cerradura cerrada.

En la figura 4.11 se muestra el paso 2 de la prueba con el acercamiento de la tarjeta RFID al módulo sensor y la respuesta de dicho módulo.

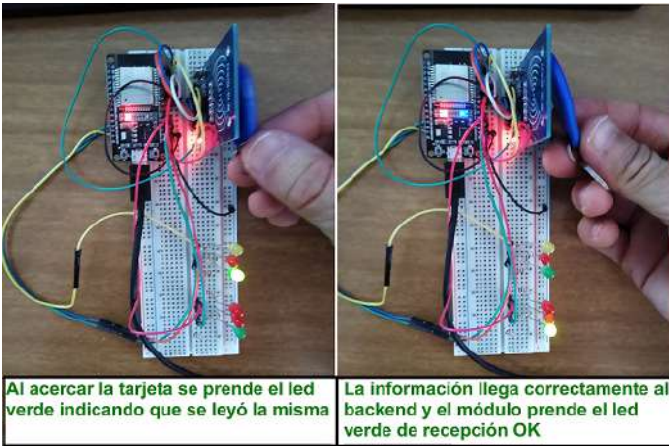


FIGURA 4.11. Accionamiento de módulo sensor con tarjeta RFID y respuesta del módulo.

En la figura 4.12 se muestra el paso 2 b) de prueba con la información visualizada por la vigilancia.

En la figura 4.13 se muestra el paso 2 c) de la prueba, donde se ve el módulo actuador con el led prendido y el pestillo de la cerradura cerrada.

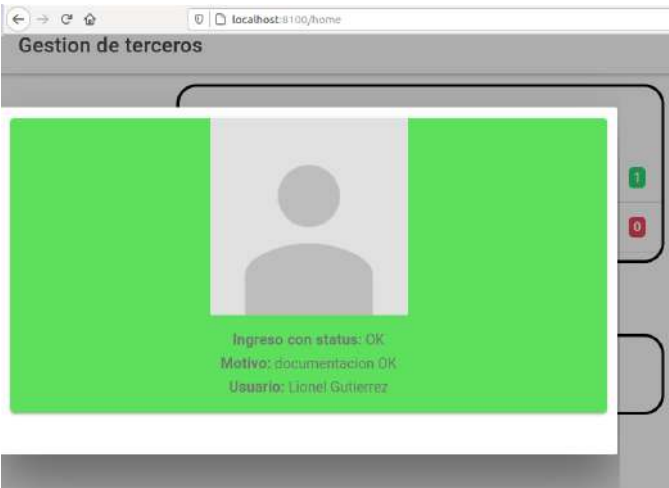


FIGURA 4.12. Visualización de la alerta recibida en pantalla.

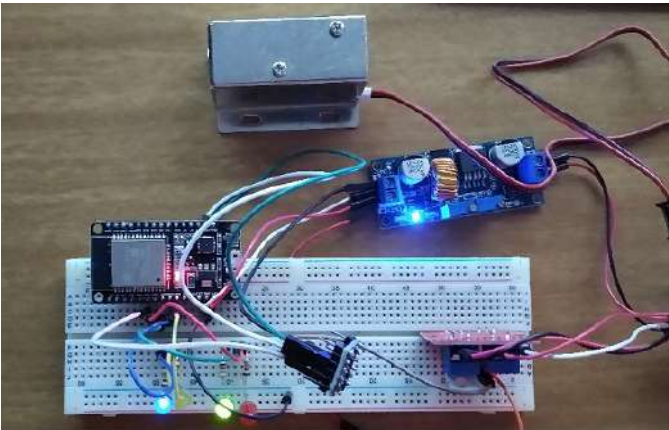


FIGURA 4.13. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo.

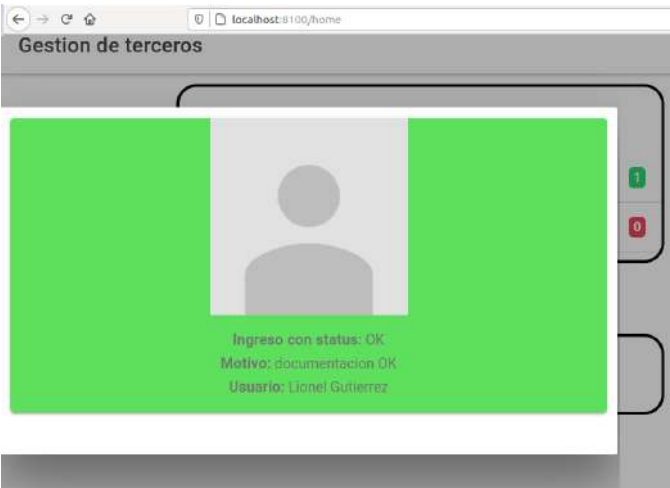


FIGURA 4.12. Visualización de la alerta recibida en pantalla.

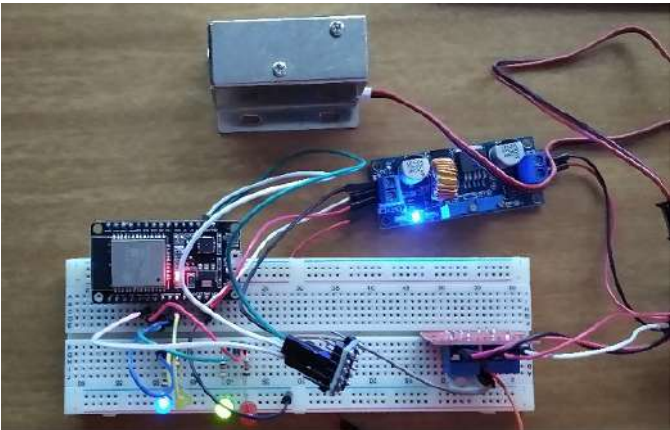


FIGURA 4.13. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo.

4.4.2. Descripción y detalles de prueba de ingreso inhabilitado

En esta sección se detalla la prueba de ingreso de un tercero a la empresa que no cuenta con la documentación requerida en regla.

Para realizar la prueba se preparó el sistema y se lo dejó operativo. Se utilizó la tarjeta RFID de un tercero que tenía problemas con su documentación y un usuario con rol de vigilancia generado previamente.

A continuación, se detallan los pasos realizados para el caso descrito:

1. Se ingresó a la aplicación con el usuario Portería y se accedió a la página principal.
2. Se tomó la tarjeta RFID del personal de tercero inhabilitado y se acercó la misma al módulo sensor. Como respuesta a esta interacción, sucedieron las siguientes acciones:
  - a) El módulo sensor prendió el led verde de lectura de la tarjeta y luego prendió el led verde de comunicación correcta con el backend.
  - b) En la pantalla del usuario de portería se visualizó la alerta de ingreso inhabilitado del tercero durante 6 segundos. A continuación, se corroboró que el contador de intento de ingresos incorrectos se había incrementado en la pantalla.
  - c) El módulo actuador prendió durante 2 segundos el led rojo de ingreso inhabilitado. El pestillo de la cerradura electrónica se mantuvo abierto todo el tiempo.
  - d) Se envió un email a los usuarios de los sectores encargados de controlar la documentación del tercero, con el detalle del intento de ingreso.
  - e) Se generó una tarea de control de documentación para cada uno de los sectores de la empresa responsables del proceso.
3. Se ingresó a la aplicación con un usuario de sector HESA (Seguridad y Medio Ambiente) para corroborar la generación de la tarea de control. Se accedió a la aplicación “Mis tareas en curso” y se visualizó la nueva tarea asignada al usuario.

En la figura 4.14 se muestra el paso 2 b) de la prueba con la información visualizada por la vigilancia.

En la figura 4.15 se muestra el paso 2 c) de la prueba, donde se ve el módulo actuador con el led rojo prendido y el pestillo de la cerradura abierta.

4.4.2. Descripción y detalles de prueba de ingreso inhabilitado

En esta sección se detalla la prueba de ingreso de un tercero a la empresa que no cuenta con la documentación requerida en regla.

Para realizar la prueba se preparó el sistema y se lo dejó operativo. Se utilizó la tarjeta RFID de un tercero que tenía problemas con su documentación y un usuario con rol de vigilancia generado previamente.

A continuación, se detallan los pasos realizados para el caso descrito:

1. Se ingresó a la aplicación con el usuario Portería y se accedió a la página principal.
2. Se tomó la tarjeta RFID del personal de tercero inhabilitado y se acercó la misma al módulo sensor. Como respuesta a esta interacción, sucedieron las siguientes acciones:
  - a) El módulo sensor prendió el led verde de lectura de la tarjeta y luego prendió el led verde de comunicación correcta con el backend.
  - b) En la pantalla del usuario de portería se visualizó la alerta de ingreso inhabilitado del tercero durante 6 segundos. A continuación, se corroboró que el contador de intento de ingresos incorrectos se había incrementado en la pantalla.
  - c) El módulo actuador prendió durante 2 segundos el led rojo de ingreso inhabilitado. El pestillo de la cerradura electrónica se mantuvo abierto todo el tiempo.
  - d) Se envió un email a los usuarios de los sectores encargados de controlar la documentación del tercero, con el detalle del intento de ingreso.
  - e) Se generó una tarea de control de documentación para cada uno de los sectores de la empresa responsables del proceso.
3. Se ingresó a la aplicación con un usuario de sector HESA (Seguridad y Medio Ambiente) para corroborar la generación de la tarea de control. Se accedió a la aplicación “Mis tareas en curso” y se visualizó la nueva tarea asignada al usuario.

En la figura 4.14 se muestra el paso 2 b) de la prueba con la información visualizada por la vigilancia.

En la figura 4.15 se muestra el paso 2 c) de la prueba, donde se ve el módulo actuador con el led rojo prendido y el pestillo de la cerradura abierta.



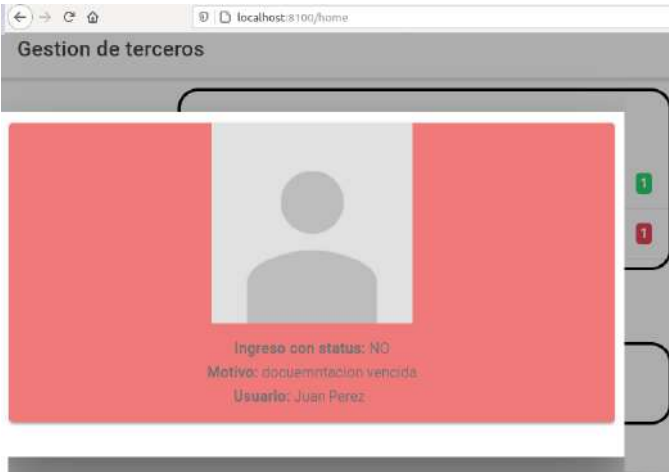


FIGURA 4.14. Visualización de la alerta recibida en pantalla.

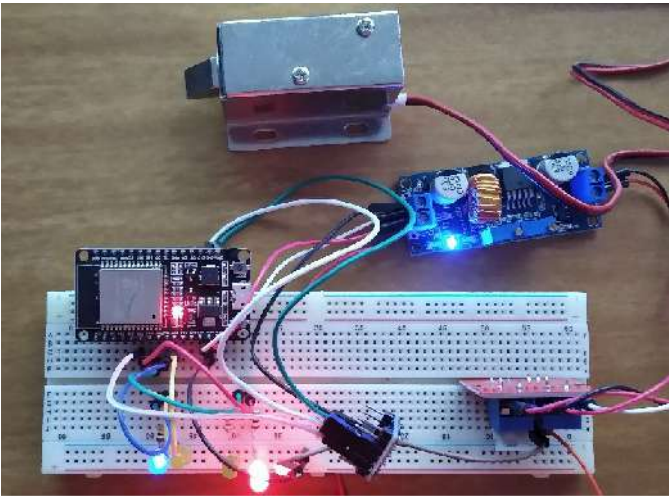


FIGURA 4.15. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo.

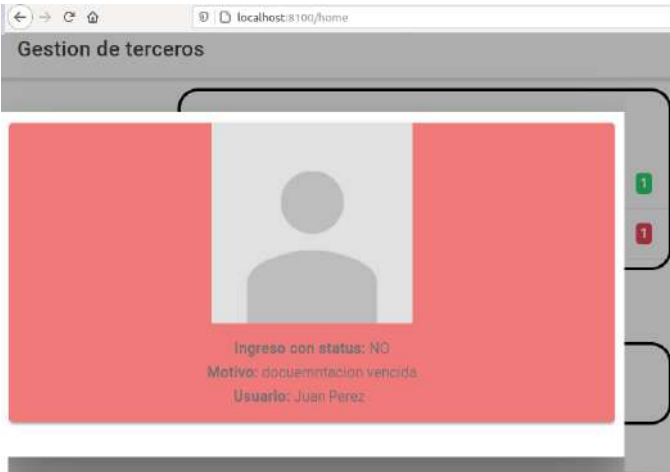


FIGURA 4.14. Visualización de la alerta recibida en pantalla.

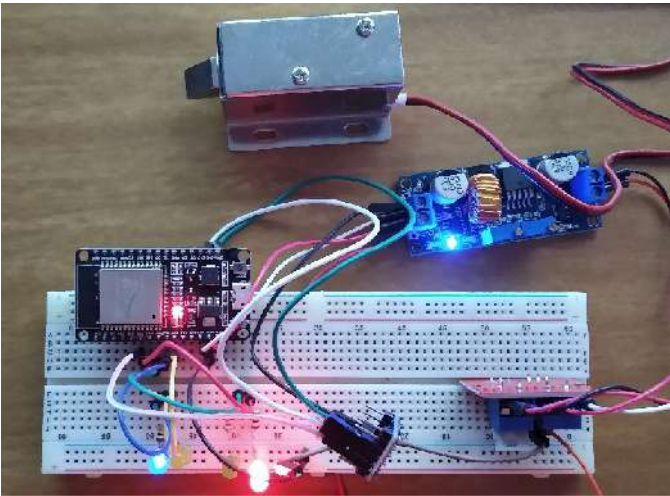


FIGURA 4.15. Accionamiento de módulo actuador y respuesta del módulo.

En la figura 4.16 se ve el paso 2 d) de la prueba, con el email recibido por el usuario con la alerta del intento de ingreso con documentación vencida.



FIGURA 4.16. Email recibido por el usuario con la alerta de intento de ingreso con documentación vencida.

En la figura 4.17 se ve el paso 3 de la prueba, donde el usuario ve la tarea generada por parte del usuario.



FIGURA 4.17. Pantalla de usuario se sector HESA con la tarea de control generada.

En la figura 4.16 se ve el paso 2 d) de la prueba, con el email recibido por el usuario con la alerta del intento de ingreso con documentación vencida.



FIGURA 4.16. Email recibido por el usuario con la alerta de intento de ingreso con documentación vencida.

En la figura 4.17 se ve el paso 3 de la prueba, donde el usuario ve la tarea generada por parte del usuario.



FIGURA 4.17. Pantalla de usuario se sector HESA con la tarea de control generada.

4.5. Comparativa con otras soluciones del mercado

A modo de conclusión de los ensayos realizados, se hace una comparativa contra soluciones similares que existen en el mercado para el control de ingreso. De acuerdo con el análisis comparativo realizado, se destaca el diferencial de este sistema al permitir comunicarse con otros sistemas de terceros y lograr una gestión integral de accesos, con capacidad de generar alertas y tareas de control sobre el proceso.

En la tabla 4.11 se muestra la comparación entre el sistema implementado y soluciones similares del mercado, en la que se puede apreciar el diferencial del sistema desarrollado.

TABLA 4.11. Comparación contra otras soluciones similares del mercado.

Característica	Sistema	Pronext KY800	Samsung H505
Log de ingresos	Si	Si	No
Interfaz a sistemas externos	Si	No	No
Gestión integral de accesos	Si	No	No
Máximo usuarios	Indefinido	500	30
Conectividad/Protocolos	Wi-Fi	Bluetooth	No
Doble factor autenticación	No	No	Si
Tarjetas RFID	Si	Si	Si
Alerta de acceso	Si	Si	Si
Acceso con huella	No	Si	No

4.5. Comparativa con otras soluciones del mercado

A modo de conclusión de los ensayos realizados, se hace una comparativa contra soluciones similares que existen en el mercado para el control de ingreso. De acuerdo con el análisis comparativo realizado, se destaca el diferencial de este sistema al permitir comunicarse con otros sistemas de terceros y lograr una gestión integral de accesos, con capacidad de generar alertas y tareas de control sobre el proceso.

En la tabla 4.11 se muestra la comparación entre el sistema implementado y soluciones similares del mercado, en la que se puede apreciar el diferencial del sistema desarrollado.

TABLA 4.11. Comparación contra otras soluciones similares del mercado.

Característica	Sistema	Pronext KY800	Samsung H505
Log de ingresos	Si	Si	No
Interfaz a sistemas externos	Si	No	No
Gestión integral de accesos	Si	No	No
Máximo usuarios	Indefinido	500	30
Conectividad/Protocolos	Wi-Fi	Bluetooth	No
Doble factor autenticación	No	No	Si
Tarjetas RFID	Si	Si	Si
Alerta de acceso	Si	Si	Si
Acceso con huella	No	Si	No

--	--

# Capítulo 5

## Conclusiones

### 5.1. Resultados obtenidos

Se logró cumplir el alcance y objetivo del proyecto. En primer lugar, se implementó el sistema de control solicitado que incluyó la puesta en funcionamiento de un módulo sensor, un módulo actuador y una aplicación web para la gestión de tareas de control y de alertas. En segundo lugar, se sentaron las bases para el agregado de futuros casos de uso, para lo cual se hizo un diseño modular. Esto permitirá al sistema el sensado de datos de nuevos procesos de planta, según el requerimiento 1.1, especificado en la sección 2.5.

Adicionalmente, se incorporó al sistema un módulo para gestionar la autenticación y autorización de los usuarios y el acceso a la API Rest del backend del sistema de modo seguro. Esto posibilitó cumplir con el requerimiento 1.6, que fue agregado al trabajo durante su desarrollo. Este requerimiento permite independizar al sistema desarrollado del sistema de autenticación de la empresa y lograr una mayor portabilidad, lo que le da la posibilidad a futuro de expandir el mismo a otras empresas.

Finalmente, el trabajo cumplió con el requerimiento de lograr una gestión efectiva de los terceros, al implementar un proceso de control estricto de los requisitos de ingreso. Si bien existen otros sistemas de control de ingreso en el mercado, se logró agregar valor mediante la comunicación del sistema en cuestión con el sistema de control de documentación de terceros sumado a los procesos de alerta y gestión implementados. El trabajo realizado habilita una gestión proactiva, rápida y ordenada de los terceros, de forma de actuar inmediatamente ante problemas de ingresos. Las ventajas obtenidas incluyen:

- Reducir tiempo para la gestión.
- Evitar atrasos en ingresos por falta de ajustes en la documentación.
- Evitar problemas legales ante incidentes del personal externo.
- Evitar el uso de papel y herramientas des-centralizadas para el control y gestión de los terceros por parte de cada sector de la empresa.

Si bien todavía el sistema no se implementó en operativo, con las pruebas realizadas y analizando los ingresos de personal en los últimos dos años, se prevé evitar un 5 % de ingresos incorrectos o con problemas, y reducir los tiempos ante inconvenientes con la documentación en unas 10 horas hombre/mes.

# Capítulo 5

## Conclusiones

### 5.1. Resultados obtenidos

Se logró cumplir el alcance y objetivo del proyecto. En primer lugar, se implementó el sistema de control solicitado que incluyó la puesta en funcionamiento de un módulo sensor, un módulo actuador y una aplicación web para la gestión de tareas de control y de alertas. En segundo lugar, se sentaron las bases para el agregado de futuros casos de uso, para lo cual se hizo un diseño modular. Esto permitirá al sistema el sensado de datos de nuevos procesos de planta, según el requerimiento 1.1, especificado en la sección 2.5.

Adicionalmente, se incorporó al sistema un módulo para gestionar la autenticación y autorización de los usuarios y el acceso a la API Rest del backend del sistema de modo seguro. Esto posibilitó cumplir con el requerimiento 1.6, que fue agregado al trabajo durante su desarrollo. Este requerimiento permite independizar al sistema desarrollado del sistema de autenticación de la empresa y lograr una mayor portabilidad, lo que le da la posibilidad a futuro de expandir el mismo a otras empresas.

Finalmente, el trabajo cumplió con el requerimiento de lograr una gestión efectiva de los terceros, al implementar un proceso de control estricto de los requisitos de ingreso. Si bien existen otros sistemas de control de ingreso en el mercado, se logró agregar valor mediante la comunicación del sistema en cuestión con el sistema de control de documentación de terceros sumado a los procesos de alerta y gestión implementados. El trabajo realizado habilita una gestión proactiva, rápida y ordenada de los terceros, de forma de actuar inmediatamente ante problemas de ingresos. Las ventajas obtenidas incluyen:

- Reducir tiempo para la gestión.
- Evitar atrasos en ingresos por falta de ajustes en la documentación.
- Evitar problemas legales ante incidentes del personal externo.
- Evitar el uso de papel y herramientas des-centralizadas para el control y gestión de los terceros por parte de cada sector de la empresa.

Si bien todavía el sistema no se implementó en operativo, con las pruebas realizadas y analizando los ingresos de personal en los últimos dos años, se prevé evitar un 5 % de ingresos incorrectos o con problemas, y reducir los tiempos ante inconvenientes con la documentación en unas 10 horas hombre/mes.

Cabe destacar la importancia de los conocimientos obtenidos a lo largo de la carrera. En primer lugar, fueron muy importantes los aportes de la asignatura de gestión de proyectos. Una buena gestión de proyectos fue fundamental, tanto para lograr una planificación clara que actúe como guía a lo largo de todo el desarrollo, como para minimizar riesgos. En lo particular del trabajo, luego del comienzo del desarrollo se solicitó agregar un nuevo requerimiento al mismo. Dado que se contaba con un diagrama de Gantt [36] detallado y el avance real al momento de la solicitud, se pudo determinar que el nuevo requisito podía cumplirse en tiempo y forma, sin penalizar la fecha de finalización del proyecto. Sin una gestión de proyectos clara, es muy probable que este nuevo requerimiento haya sido rechazado.

Adicionalmente, los conocimientos en desarrollo de aplicaciones multiplataforma permitieron plantear una solución que sea *web responsive* y que a futuro se puede implementar en un entorno mobile con mínimo esfuerzo. También se abre la posibilidad de implementar el sistema en la nube.

5.2. Trabajo futuro

Para la continuidad y mejora de este trabajo se plantean dos líneas de acción.

Como primera línea de acción, referida al trabajo desarrollado, se incluyen:

- Realizar mejoras en seguridad:
  - Agregar comunicación HTTPS entre los diferentes módulos del sistema. De este modo, se asegura que la información viaje encriptada y se evitan ataques del tipo *man in the middle*. Esto permitirá migrar el sistema a la nube, donde las comunicaciones viajan a través de Internet y no son seguras.
  - Agregar un segundo factor de autenticación al sistema. Con el objetivo de evitar que ante pérdidas o robos de la tarjeta RFID de ingreso o duplicación de la misma un atacante pueda ingresar a planta, se plantea la posibilidad de agregar un teclado matricial de forma de requerir además de la tarjeta una clave numérica durante el proceso de ingreso.
- Automatizar tareas de configuración: se analiza implementar una aplicación para poder configurar las acciones del sistema ante las diferentes variantes de entradas (ingreso correcto, ingreso de usuario inactivo, ingreso con documentación vencida). Actualmente esta información se guarda y administra en una base de datos no relacional, por parte del personal de sistemas, que permite definir para cada tipo y valor de entrada un conjunto de acciones de salidas (tareas de control, alertas, emails). Se evalúa desarrollar una aplicación para que el usuario pueda configurar estas salidas y generar diferentes tipos de acción, independizándose del área de sistemas.
- Realizar una prueba de implementación en la nube: utilizar la nube de Azure para probar y asegurar el escalamiento de la solución. Esto permitirá incluir nuevas locaciones o plantas industriales al trabajo, ya sea dentro de la empresa actual o para ser implementado en nuevas empresas.

Cabe destacar la importancia de los conocimientos obtenidos a lo largo de la carrera. En primer lugar, fueron muy importantes los aportes de la asignatura de gestión de proyectos. Una buena gestión de proyectos fue fundamental, tanto para lograr una planificación clara que actúe como guía a lo largo de todo el desarrollo, como para minimizar riesgos. En lo particular del trabajo, luego del comienzo del desarrollo se solicitó agregar un nuevo requerimiento al mismo. Dado que se contaba con un diagrama de Gantt [36] detallado y el avance real al momento de la solicitud, se pudo determinar que el nuevo requisito podía cumplirse en tiempo y forma, sin penalizar la fecha de finalización del proyecto. Sin una gestión de proyectos clara, es muy probable que este nuevo requerimiento haya sido rechazado.

Adicionalmente, los conocimientos en desarrollo de aplicaciones multiplataforma permitieron plantear una solución que sea *web responsive* y que a futuro se puede implementar en un entorno mobile con mínimo esfuerzo. También se abre la posibilidad de implementar el sistema en la nube.

5.2. Trabajo futuro

Para la continuidad y mejora de este trabajo se plantean dos líneas de acción.

Como primera línea de acción, referida al trabajo desarrollado, se incluyen:

- Realizar mejoras en seguridad:
  - Agregar comunicación HTTPS entre los diferentes módulos del sistema. De este modo, se asegura que la información viaje encriptada y se evitan ataques del tipo *man in the middle*. Esto permitirá migrar el sistema a la nube, donde las comunicaciones viajan a través de Internet y no son seguras.
  - Agregar un segundo factor de autenticación al sistema. Con el objetivo de evitar que ante pérdidas o robos de la tarjeta RFID de ingreso o duplicación de la misma un atacante pueda ingresar a planta, se plantea la posibilidad de agregar un teclado matricial de forma de requerir además de la tarjeta una clave numérica durante el proceso de ingreso.
- Automatizar tareas de configuración: se analiza implementar una aplicación para poder configurar las acciones del sistema ante las diferentes variantes de entradas (ingreso correcto, ingreso de usuario inactivo, ingreso con documentación vencida). Actualmente esta información se guarda y administra en una base de datos no relacional, por parte del personal de sistemas, que permite definir para cada tipo y valor de entrada un conjunto de acciones de salidas (tareas de control, alertas, emails). Se evalúa desarrollar una aplicación para que el usuario pueda configurar estas salidas y generar diferentes tipos de acción, independizándose del área de sistemas.
- Realizar una prueba de implementación en la nube: utilizar la nube de Azure para probar y asegurar el escalamiento de la solución. Esto permitirá incluir nuevas locaciones o plantas industriales al trabajo, ya sea dentro de la empresa actual o para ser implementado en nuevas empresas.

5.2. Trabajo futuro75

Como segunda línea de acción, en el marco del proyecto integral de gestión de alertas y procesos, el objetivo es incorporar nuevos procesos y casos de uso al sistema. De hecho, ya fue solicitado un primer caso de uso por parte del laboratorio de metrología de la empresa. El mismo implica el control de temperatura y humedad de dicho laboratorio, para asegurar que ambas variables se encuentren dentro de los límites requeridos y generar alertas en caso de desvíos para poder actuar en consecuencia, manual o automáticamente.

5.2. Trabajo futuro75

Como segunda línea de acción, en el marco del proyecto integral de gestión de alertas y procesos, el objetivo es incorporar nuevos procesos y casos de uso al sistema. De hecho, ya fue solicitado un primer caso de uso por parte del laboratorio de metrología de la empresa. El mismo implica el control de temperatura y humedad de dicho laboratorio, para asegurar que ambas variables se encuentren dentro de los límites requeridos y generar alertas en caso de desvíos para poder actuar en consecuencia, manual o automáticamente.

--	--



Bibliografía

[1] Dave Evans. *Internet de las cosas. Cómo la próxima evolución de Internet lo cambia todo*. [https://www.cisco.com/c/dam/global/es\\_mx/solutions/executive/assets/pdf/internet-of-things-iot-ibsg.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/global/es_mx/solutions/executive/assets/pdf/internet-of-things-iot-ibsg.pdf). Abr. de 2011. (Visitado 19-03-2021).

[2] Kevin Ashton. *That "Internet of Things" Thing*. <https://www.rfidjournal.com/that-internet-of-things-thing>. Jun. de 2009. (Visitado 19-03-2021).

[3] Margery Conner. *Sensors empower the "Internet of Things"*. <https://www.edn.com/sensors-empower-the-internet-of-things/>. Mayo de 2010. (Visitado 19-03-2021).

[4] Micaela Koremblit. *Internet of Things: qué es y qué impacto tiene en nuestras vidas*. <https://marketingdigital.bsm.upf.edu/internet-of-things/>. Feb. de 2020. (Visitado 19-03-2021).

[5] Alejandro Espinosa. *¿Cómo es un sistema de control de acceso moderno?* [https://revistainnovacion.com/nota/10988/como\\_es\\_un\\_sistema\\_de\\_control\\_de\\_acceso\\_moderno/](https://revistainnovacion.com/nota/10988/como_es_un_sistema_de_control_de_acceso_moderno/). Sep. de 2020. (Visitado 19-03-2021).

[6] BlogCuorent. *Los distintos tipos de sistemas de control de acceso para personas que debes conocer*. <https://www.cuorent.com/blog/sistemas-de-control-de-acceso-para-personas/>. Mayo de 2019. (Visitado 19-03-2021).

[7] Ponext. *Cerradura Smart. APP+ Huella+Clave+Tarjeta+Llave Mecánica - KY 800- Pronext*. <https://www.pronext.com.ar/cerradura-smart-app-huella-clave-tarjeta-llave-mecanica-ky-800-1343>. Ene. de 2021. (Visitado 19-03-2021).

[8] Ponext. *Samsung SmartLock SHS-h505*. <http://www.smartdoorlocks.com.ar/shs-h505>. Oct. de 2019. (Visitado 19-03-2021).

[9] Cisco. *¿Qué es Wi-Fi?* [https://www.cisco.com/c/es\\_mx/products/wireless/what-is-wifi.html](https://www.cisco.com/c/es_mx/products/wireless/what-is-wifi.html). Jul. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[10] Red Gráfica Latinoamérica. *Wi-Fi un estándar mundial*. <http://redgrafica.com/Wi-Fi-un-estandar-mundial/>. Ago. de 2013. (Visitado 20-03-2021).

[11] Ingeniería Systems. *LAN inalámbrica y Estándares de Wi-Fi 802.11*. <http://www.ingenieriasystems.com/2016/11/LAN-inalambrica-y-Estandares-de-Wi-Fi-80211-CCNA1-V5-CISCO-C4.html>. Nov. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[12] Jeffrey Mogul y col. *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1*. RFC 2616. Mar. de 2013. DOI: [10.17487/rfc2616](https://doi.org/10.17487/rfc2616). URL: <https://rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt>.

[13] Wikipedia. *Protocolo de transferencia de hipertexto*. [https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\\_de\\_transferencia\\_de\\_hipertexto](https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_transferencia_de_hipertexto). Ene. de 2014. (Visitado 20-03-2021).

Bibliografía

[1] Dave Evans. *Internet de las cosas. Cómo la próxima evolución de Internet lo cambia todo*. [https://www.cisco.com/c/dam/global/es\\_mx/solutions/executive/assets/pdf/internet-of-things-iot-ibsg.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/global/es_mx/solutions/executive/assets/pdf/internet-of-things-iot-ibsg.pdf). Abr. de 2011. (Visitado 19-03-2021).

[2] Kevin Ashton. *That "Internet of Things" Thing*. <https://www.rfidjournal.com/that-internet-of-things-thing>. Jun. de 2009. (Visitado 19-03-2021).

[3] Margery Conner. *Sensors empower the "Internet of Things"*. <https://www.edn.com/sensors-empower-the-internet-of-things/>. Mayo de 2010. (Visitado 19-03-2021).

[4] Micaela Koremblit. *Internet of Things: qué es y qué impacto tiene en nuestras vidas*. <https://marketingdigital.bsm.upf.edu/internet-of-things/>. Feb. de 2020. (Visitado 19-03-2021).

[5] Alejandro Espinosa. *¿Cómo es un sistema de control de acceso moderno?* [https://revistainnovacion.com/nota/10988/como\\_es\\_un\\_sistema\\_de\\_control\\_de\\_acceso\\_moderno/](https://revistainnovacion.com/nota/10988/como_es_un_sistema_de_control_de_acceso_moderno/). Sep. de 2020. (Visitado 19-03-2021).

[6] BlogCuorent. *Los distintos tipos de sistemas de control de acceso para personas que debes conocer*. <https://www.cuorent.com/blog/sistemas-de-control-de-acceso-para-personas/>. Mayo de 2019. (Visitado 19-03-2021).

[7] Ponext. *Cerradura Smart. APP+ Huella+Clave+Tarjeta+Llave Mecánica - KY 800- Pronext*. <https://www.pronext.com.ar/cerradura-smart-app-huella-clave-tarjeta-llave-mecanica-ky-800-1343>. Ene. de 2021. (Visitado 19-03-2021).

[8] Ponext. *Samsung SmartLock SHS-h505*. <http://www.smartdoorlocks.com.ar/shs-h505>. Oct. de 2019. (Visitado 19-03-2021).

[9] Cisco. *¿Qué es Wi-Fi?* [https://www.cisco.com/c/es\\_mx/products/wireless/what-is-wifi.html](https://www.cisco.com/c/es_mx/products/wireless/what-is-wifi.html). Jul. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[10] Red Gráfica Latinoamérica. *Wi-Fi un estándar mundial*. <http://redgrafica.com/Wi-Fi-un-estandar-mundial/>. Ago. de 2013. (Visitado 20-03-2021).

[11] Ingeniería Systems. *LAN inalámbrica y Estándares de Wi-Fi 802.11*. <http://www.ingenieriasystems.com/2016/11/LAN-inalambrica-y-Estandares-de-Wi-Fi-80211-CCNA1-V5-CISCO-C4.html>. Nov. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[12] Jeffrey Mogul y col. *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1*. RFC 2616. Mar. de 2013. DOI: [10.17487/rfc2616](https://doi.org/10.17487/rfc2616). URL: <https://rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt>.

[13] Wikipedia. *Protocolo de transferencia de hipertexto*. [https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\\_de\\_transferencia\\_de\\_hipertexto](https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_transferencia_de_hipertexto). Ene. de 2014. (Visitado 20-03-2021).

78

Bibliografía

[14]

Cisco. CCNA: Introduction to Networks. <https://www.netacad.com/es/courses/networking/ccna-introduction-networks>. Feb. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[15]

Espressif. ESP32. <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jul. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[16]

Descubre-Arduino.com. ¿Qué es el ESP-WROOM? <https://descubrearduino.com/esp32-modulo-esp32-wroom-gpio-pinout/>.

[17]

Fernando Koyanagi. ESP32 With RFID: Access Control. <https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/>. Mar. de 2018. (Visitado 20-03-2021).

[18]

Luis Llamas. ¿Qué es un MOSFET IRF520N? <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jul. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[19]

Ahmad Shamshiri. Using IRF520 MOSFET Switch button for Arduino. <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jun. de 2018. (Visitado 20-03-2021).

[20]

Iván Camilo Aranda Casas. BoxForce, sistema de control de una cerradura electrónica. <http://laboratorios.fi.uba.ar/lse/tesis/LSE-FIUBA-Trabajo-Final-CESE-Ivan-Camilo-Aranda-2019.pdf>. Dic. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[21]

Node.js Foundation. Node.js. <https://nodejs.org/es/>. Dic. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[22]

Wikipedia. Node.js. <https://es.wikipedia.org/wiki/Node.js>. Jul. de 2011. (Visitado 20-03-2021).

[23]

Ionic. Ionic UI Components. <https://ionicframework.com/docs/components>. Dic. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[24]

MongoDB. MongoDB 1.4 Ready for Production. <http://blog.mongodb.org/post/472835820/mongodb-1-4-ready-for-production>. Mar. de 2010. (Visitado 20-03-2021).

[25]

DB-Engines. DB-Engines Ranking. <https://db-engines.com/en/ranking>. Mar. de 2021. (Visitado 20-03-2021).

[26]

Rubén Velasco. Docker, qué es y cómo funciona la virtualización de contenedores. <https://www.redeszone.net/2016/02/24/docker-funciona-la-virtualizacion-contenedores/>. Feb. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[27]

Víctor Cuervo. ¿Qué es Postman? <http://www.arquitectoit.com/postman/que-es-postman/>. Feb. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[28]

Félix Redondo. Postman: gestiona y construye tus APIs rápidamente. <https://www.paradigmadigital.com/dev/postman-gestiona-construye-tus-apis-rapidamente/>. Feb. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[29]

Atlassian. Flujo de trabajo de Gitflow. <https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow>. Jul. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[30]

Oracle. Modelo de arquitectura del protocolo TCP/IP. <https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/ipov-10/>. Ene. de 2010. (Visitado 12-03-2021).

[31]

Lionel Gutiérrez. Master Test Plan TP final CelIoT Lionel Gutiérrez. <https://docs.google.com/document/d/1-KEsjv7V-Abl9H0XLFSUNzzbdWEjcfD8p6gnV1Ut7A/edit?usp=sharing>. Oct. de 2020. (Visitado 12-03-2021).

78

Bibliografía

[14]

Cisco. CCNA: Introduction to Networks. <https://www.netacad.com/es/courses/networking/ccna-introduction-networks>. Feb. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[15]

Espressif. ESP32. <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jul. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[16]

Descubre-Arduino.com. ¿Qué es el ESP-WROOM? <https://descubrearduino.com/esp32-modulo-esp32-wroom-gpio-pinout/>.

[17]

Fernando Koyanagi. ESP32 With RFID: Access Control. <https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/>. Mar. de 2018. (Visitado 20-03-2021).

[18]

Luis Llamas. ¿Qué es un MOSFET IRF520N? <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jul. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[19]

Ahmad Shamshiri. Using IRF520 MOSFET Switch button for Arduino. <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>. Jun. de 2018. (Visitado 20-03-2021).

[20]

Iván Camilo Aranda Casas. BoxForce, sistema de control de una cerradura electrónica. <http://laboratorios.fi.uba.ar/lse/tesis/LSE-FIUBA-Trabajo-Final-CESE-Ivan-Camilo-Aranda-2019.pdf>. Dic. de 2020. (Visitado 20-03-2021).

[21]

Node.js Foundation. Node.js. <https://nodejs.org/es/>. Dic. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[22]

Wikipedia. Node.js. <https://es.wikipedia.org/wiki/Node.js>. Jul. de 2011. (Visitado 20-03-2021).

[23]

Ionic. Ionic UI Components. <https://ionicframework.com/docs/components>. Dic. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[24]

MongoDB. MongoDB 1.4 Ready for Production. <http://blog.mongodb.org/post/472835820/mongodb-1-4-ready-for-production>. Mar. de 2010. (Visitado 20-03-2021).

[25]

DB-Engines. DB-Engines Ranking. <https://db-engines.com/en/ranking>. Mar. de 2021. (Visitado 20-03-2021).

[26]

Rubén Velasco. Docker, qué es y cómo funciona la virtualización de contenedores. <https://www.redeszone.net/2016/02/24/docker-funciona-la-virtualizacion-contenedores/>. Feb. de 2016. (Visitado 20-03-2021).

[27]

Víctor Cuervo. ¿Qué es Postman? <http://www.arquitectoit.com/postman/que-es-postman/>. Feb. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[28]

Félix Redondo. Postman: gestiona y construye tus APIs rápidamente. <https://www.paradigmadigital.com/dev/postman-gestiona-construye-tus-apis-rapidamente/>. Feb. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[29]

Atlassian. Flujo de trabajo de Gitflow. <https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow>. Jul. de 2019. (Visitado 20-03-2021).

[30]

Oracle. Modelo de arquitectura del protocolo TCP/IP. <https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/ipov-10/>. Ene. de 2010. (Visitado 12-03-2021).

[31]

Lionel Gutiérrez. Master Test Plan TP final CelIoT Lionel Gutiérrez. <https://docs.google.com/document/d/1-KEsjv7V-Abl9H0XLFSUNzzbdWEjcfD8p6gnV1Ut7A/edit?usp=sharing>. Oct. de 2020. (Visitado 12-03-2021).

[32] C.B. Jurado. *Diseño Ágil con TDD*.  
<https://docs.google.com/document/d/1-KEsjv7V-AbL9H0XLFSUNzzbdWEjcfD8p6gnV1Ut7A/edit?usp=sharing>. Ene. de 2020. (Visitado 12-03-2021).

[33] Lionel Gutiérrez. *Casos de uso y de test del TP final CeIoT Lionel Gutiérrez*.  
[https://docs.google.com/document/d/1RDIGW6ZQfH5MMlm\\_lq8-HcNlaUIL8euAkz1Hp3-zlKI/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1RDIGW6ZQfH5MMlm_lq8-HcNlaUIL8euAkz1Hp3-zlKI/edit?usp=sharing). Feb. de 2021. (Visitado 12-03-2021).

[34] Postman Learning Center. *Managing environments in Postman*.  
<https://learning.postman.com/docs/sending-requests/managing-environments/>. Ene. de 2021. (Visitado 12-03-2021).

[35] Smartbear. *What is an API Endpoint?*  
<https://smartbear.com/learn/performance-monitoring/api-endpoints>. Nov. de 2018. (Visitado 12-03-2021).

[36] Wikipedia. *Diagrama de Gantt*.  
[https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_Gantt](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_Gantt). Oct. de 2020. (Visitado 07-03-2021).

[32] C.B. Jurado. *Diseño Ágil con TDD*.  
<https://docs.google.com/document/d/1-KEsjv7V-AbL9H0XLFSUNzzbdWEjcfD8p6gnV1Ut7A/edit?usp=sharing>. Ene. de 2020. (Visitado 12-03-2021).

[33] Lionel Gutiérrez. *Casos de uso y de test del TP final CeIoT Lionel Gutiérrez*.  
[https://docs.google.com/document/d/1RDIGW6ZQfH5MMlm\\_lq8-HcNlaUIL8euAkz1Hp3-zlKI/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1RDIGW6ZQfH5MMlm_lq8-HcNlaUIL8euAkz1Hp3-zlKI/edit?usp=sharing). Feb. de 2021. (Visitado 12-03-2021).

[34] Postman Learning Center. *Managing environments in Postman*.  
<https://learning.postman.com/docs/sending-requests/managing-environments/>. Ene. de 2021. (Visitado 12-03-2021).

[35] Smartbear. *What is an API Endpoint?*  
<https://smartbear.com/learn/performance-monitoring/api-endpoints>. Nov. de 2018. (Visitado 12-03-2021).

[36] Wikipedia. *Diagrama de Gantt*.  
[https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_Gantt](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_Gantt). Oct. de 2020. (Visitado 07-03-2021).