TRABAJO DE FIN DE CICLO

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB DE GESTIÓN MÉDICA

AUTORES: Rafael Romero Roibu y Alberto Martínez Pérez

TUTOR: Elkin Guadilla González

FECHA DE ENTREGA: 12 de junio de 2024

ÍNDICE DE CONTENIDOS

RESU	MEN	5
ABST	RACT	6
INTR	DDUCCIÓN	7
OBJE	TVOS	8
ALCA	NCE DEL PROYECTO	9
4	REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES	0
1.	REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES	9
2.	PROTOTIPO / MOCKUP	11
	A. Navegación a través de la barra de navegación	11
	B. Mi Espacio - Rol Administrador	12
	1) Gestión de usuarios	12
	2) Gestión de especialidades	13
	3) Gestión de especialistas	14
	C. Mi Espacio - Rol Especialista	15
	1) Consultar agenda diaria	15
	2) Gestión historia clínica - Medicación	15
	3) Gestión historia clínica - Mediciones de glucosa y tensión arterial	16
	4) Gestión historia clínica - Informes médicos	17
	D. Mi Espacio - Rol Paciente	18
	1) Solicitar cita	18
	2) Historial de citas	19
	3) Historial clínico	20
	4) Editar perfil	21
3.	TECNOLOGÍAS USADAS	22
	A. Angular	22
	B. Figma	
	C. Postman	
	D. Git	23
	E. GitHub	
	F. Express.js	
	G. WebStorm	
	H. MySQL	
	I. MySQL Workbench	
	J. Procedural Language / Structured Query Language (PL/SQL)	

	K.	Bootstrap	.26
	L.	Handlebars.js	.26
	М	. Sassy Cascading StyleSheets (SCSS)	.26
4.	DIA	GRAMAS DE ENTIDAD-RELACIÓN	.27
	A.	Diagrama de Chen	.27
	В.	Diagrama de estructura de datos	.28
5.	DIA	GRAMA DE CASOS DE USO	.29
	A.	Herencia de actores	.29
	В.	Casos de uso del usuario	. 29
	C.	Casos de uso del administrador	.30
	D.	Casos de uso del paciente	.30
	Ε.	Casos de uso del especialista	.30
MARC	:O P	RÁCTICO	.31
CONC	LUS	IONES	.32
BIBLIC)GR	AFÍA	.33
WEBG	iRAI	F/A	.34

ÍNDICE DE FIGURAS

Fig 1 Prototipo de la navegación a través de la barra de navegación de la web	11
Fig 2 Prototipo para la gestión de usuarios por parte del administrador	12
Fig 3 Prototipo para la gestión de especialidades por parte del administrador	13
Fig 4 Prototipo para la gestión de especialistas por parte del administrador	14
Fig 5 Prototipo para la consulta de la agenda diaria por parte del especialista	15
Fig 6 Prototipo para la gestión de la medicación por parte del especialista	15
Fig 7 Prototipo para consulta de las mediciones de glucosa y tensión arterial del pacient	e.16
Fig 8 Prototipo para la consulta y generación de nuevos informes médicos	17
Fig 9 Prototipo para la solicitud de citas con especialistas por parte del paciente	18
Fig 10 Prototipo para la gestión de citas por parte del paciente	19
Fig 11 Prototipo para la inserción de datos de mediciones de tensión arterial y glucosa	por
parte del paciente	20
Fig 12 Prototipo para la edición del perfil por parte del paciente	21
Fig 13 Logo de Angular	22
Fig 14 Logo de Figma	22
Fig 15 Logo de Postman	23
Fig 16 Logo de Git	23
Fig 17 Logo de GitHub.	23
Fig 18 Logo de Express.js	24
Fig 19 Logo de WebStorm	24
Fig 20 Logo de MySQL	25
Fig 21 Logo de MySQL Workbench	25
Fig 22 Logo de PL/SQL	25
Fig 23 Logo de Bootstrap	26
Fig 24 Logo de Handlebars.js	26
Fig 25 Logo de SASS-SCSS	26
Fig 26 Diagrama de entidad - relación (diagrama de Chen)	27
Fig 27 Diagrama de entidad-relación (diagrama de estructura de datos)	28
Fig 28 Herencia de actores del diagrama de casos de uso	29
Fig 29 Diagrama de casos de uso del usuario.	29
Fig 30 Diagrama de casos de uso del administrador	30
Fig 31 Casos de uso del naciente	30

Fig 32 Casos de uso del especialista3	0
---------------------------------------	---

RESUMEN

ABSTRACT

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la atención sanitaria, así como la gestión de su información, el permitir a los pacientes no sólo llevar a cabo un seguimiento de su historial clínico, sino que sean participantes activos del mismo, es de alta importancia en un mundo digitalizado como el que tenemos hoy en día (por ejemplo, aportando información como mediciones regulares de tensión arterial o de glucosa).

Por desgracia, no existe ninguna aplicación de referencia en cuanto a nivel de gestión clínica debido a que la mayoría de las que existen cuentan con interfaces poco intuitivas y accesibles, además de ser ineficientes, ya que sólo permiten la entrada de datos por parte del personal médico y no de los pacientes.

A la vista de esto y considerando el desarrollo web como una de las ramas más importantes dentro del sector de la tecnología, hemos decidido desarrollar una aplicación web de gestión clínica que sea usable y accesible tanto para pacientes como profesionales, y que permita además llevar una gestión del centro clínico en tema de modificación de especialidades o de personal. Esperamos que con ella podamos demostrar los conocimientos que hemos ido adquiriendo a lo largo del ciclo formativo.

Por supuesto, somos conscientes de los desafíos que acompañan al desarrollo de una aplicación de este estilo, como es mantener la seguridad y confidencialidad de los datos médicos de los usuarios y profesionales que empleen la aplicación.

OBJETIVOS

El objetivo final de cara a la presentación proyecto será crear una aplicación web que permita a un paciente solicitar cita con su especialista, así como poder visualizar los informes resultantes de las citas. No obstante, el objetivo final de la aplicación avanza más allá de la presentación al estar previsto un desarrollo posterior que aporte a la aplicación nuevas funcionalidades tales como chat, registro de alergias conocidas, posibilidad de realizar consultas por videoconferencia, etc.

A continuación, se enumerarán los objetivos previstos de cara al desarrollo de este proyecto empezando por los objetivos más básicos relativos a la planificación y diseño de la aplicación web de gestión clínica y escalando hasta llegar a los puntos de programación y desarrollo de esta.

- 1. Desarrollar una aplicación web funcional e intuitiva.
- 2. Aprender la sintaxis y funcionamiento de Angular y Express.js.
- Asegurar el correcto funcionamiento en los 3 estándares de pantalla actuales: monitor, Tablet y móvil.
- Definir un proceso de registro de usuarios para que se puedan dar de alta en la clínica.
- 5. Permitir a un usuario administrador el poder gestionar a los usuarios y la información visible en las secciones de "Especialidades" y de "Especialistas".
- 6. Definir un proceso de inicio de sesión que permita realizar diferentes funciones en relación con el rol del usuario.
- 7. Realizar un sistema que permita a un paciente poder subir sus mediciones de tensión arterial y glucosa permitiendo de esta manera al especialista tener un seguimiento sobre ello.
- 8. Realizar un sistema que permite a un paciente poder visualizar la medicación que tiene asignada, así como al especialista la posibilidad de editar, añadir o eliminar medicación a este listado.
- 9. Permitir a un especialista poder añadir nuevos medicamentos a la base de datos.

ALCANCE DEL PROYECTO

1. REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

Funcionales:

- 1. Diseñar un formulario de registro, guardando los datos de forma segura.
- Implementar un sistema de autenticación de usuarios basándose en el usuario y contraseña indicados en el formulario de registro.
- Mostrar en la sección "Especialidades" todas las especialidades disponibles en la clínica.
- 4. Mostrar en la sección "Especialistas" todos los especialistas de la clínica organizados por especialidad.
- 5. Poder pedir citas con los especialistas sólo si se ha iniciado sesión previamente.
- 6. Permitir a un paciente el poder ver sus medicaciones y su pauta de toma.
- 7. Permitir a un especialista asignar medicamentos a sus pacientes.
- 8. Dar la posibilidad a un paciente de subir sus mediciones de tensión arterial y glucosa.
- Permitir a un especialista llevar el seguimiento de las mediciones realizadas por los pacientes.
- Conceder a un paciente el poder ver los informes médicos escritos por los especialistas.
- 11. Autorizar a un especialista el poder escribir el informe de su paciente.
- 12. Conceder privilegios de administración a un usuario para que pueda gestionar las cuentas de usuario, así como la información visible en las secciones principales de la web.

No funcionales:

- 1. El desarrollo se realizará utilizando los *frameworks* de Angular para toda la lógica relativa al front-end y de Express.js para la lógica relativa el *backend*.
- 2. La interfaz debe ser amigable y fácil de utilizar.
- 3. La interfaz debe ser responsiva pudiéndose adaptar a monitores, tablets y móviles.
- 4. El código deberá estar correctamente modularizado para poder mejorar su mantenimiento y escalabilidad.
- 5. El código estará correctamente documentado para facilitar su comprensión.
- 6. El sistema debe estar disponible en cualquier momento del día.

- 7. Los pacientes se podrán registrar de forma autónoma pero los especialistas necesitarán de un registro por parte del administrador.
- 8. Los datos asociados a registros, informes y mediciones serán almacenados de forma segura en la base de datos.

2. PROTOTIPO / MOCKUP

A. Navegación a través de la barra de navegación

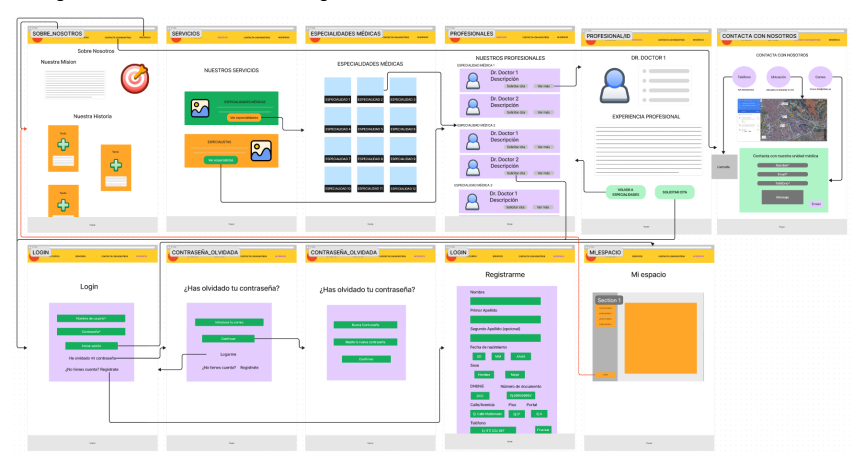


Fig 1 Prototipo de la navegación a través de la barra de navegación de la web.

B. Mi Espacio - Rol Administrador

1) Gestión de usuarios

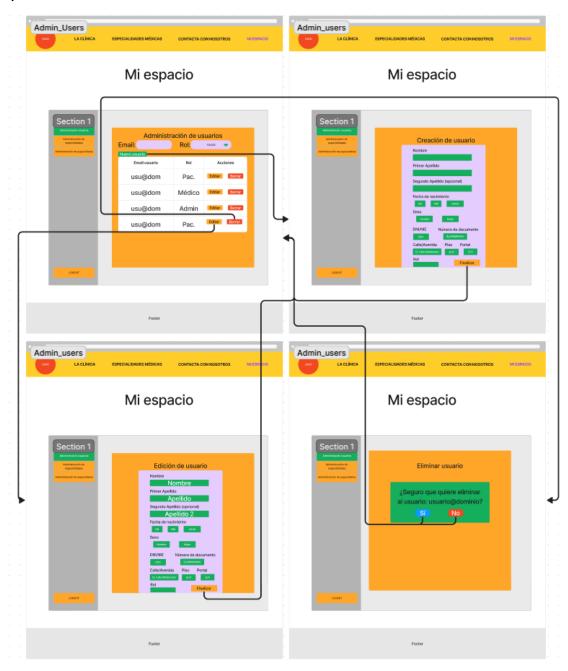


Fig 2 Prototipo para la gestión de usuarios por parte del administrador.

2) Gestión de especialidades

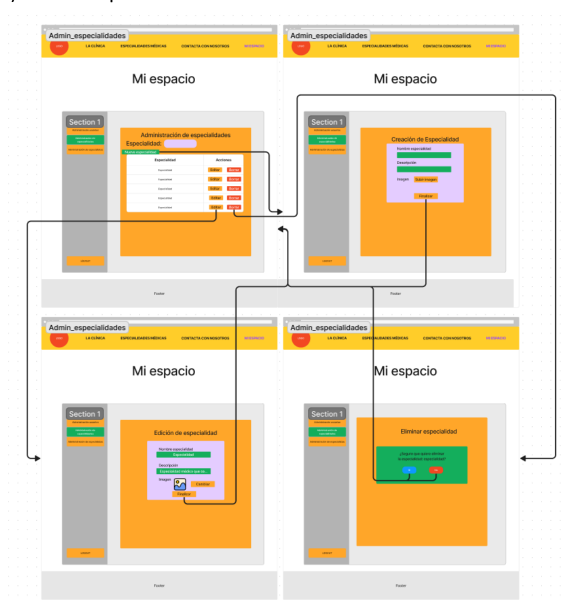


Fig 3 Prototipo para la gestión de especialidades por parte del administrador.

3) Gestión de especialistas

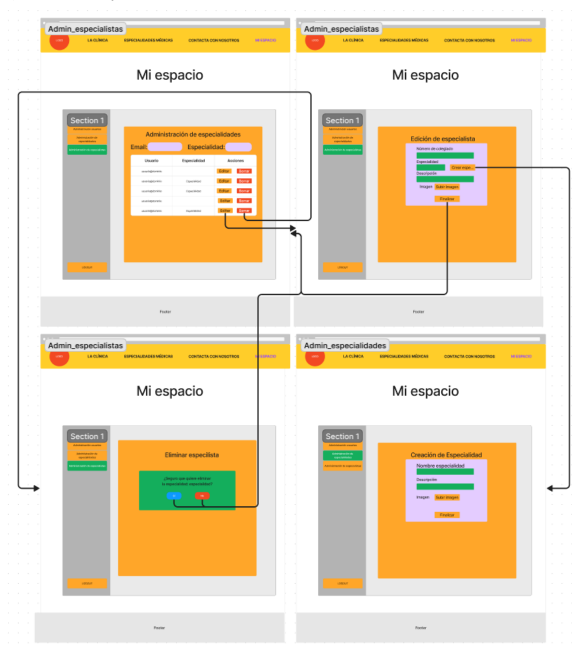


Fig 4 Prototipo para la gestión de especialistas por parte del administrador.

C. Mi Espacio - Rol Especialista

1) Consultar agenda diaria



Fig 5 Prototipo para la consulta de la agenda diaria por parte del especialista.

2) Gestión historia clínica - Medicación

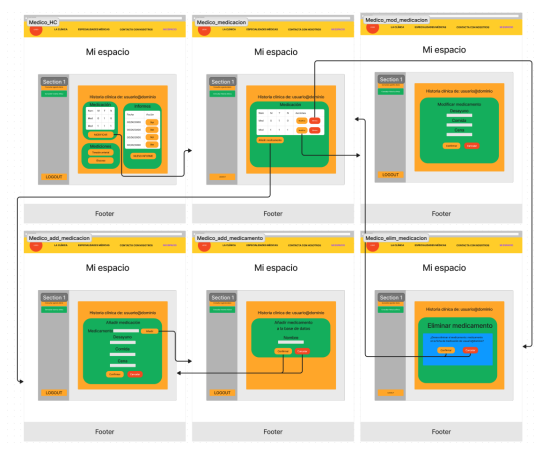


Fig 6 Prototipo para la gestión de la medicación por parte del especialista.

3) Gestión historia clínica - Mediciones de glucosa y tensión arterial

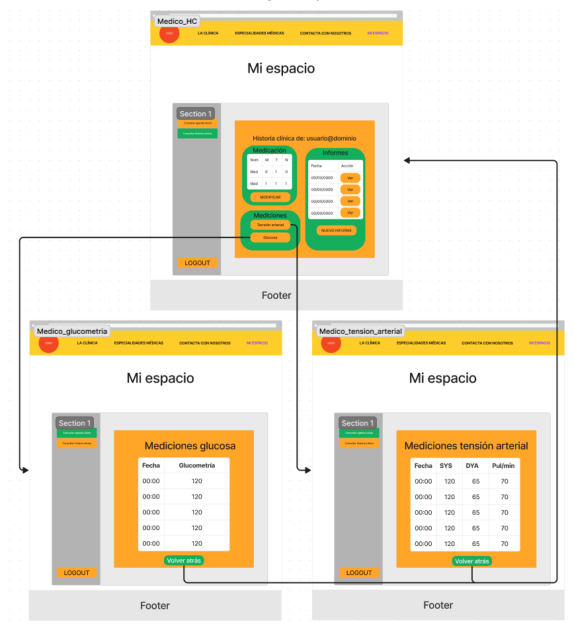


Fig 7 Prototipo para consulta de las mediciones de glucosa y tensión arterial del paciente.

4) Gestión historia clínica - Informes médicos

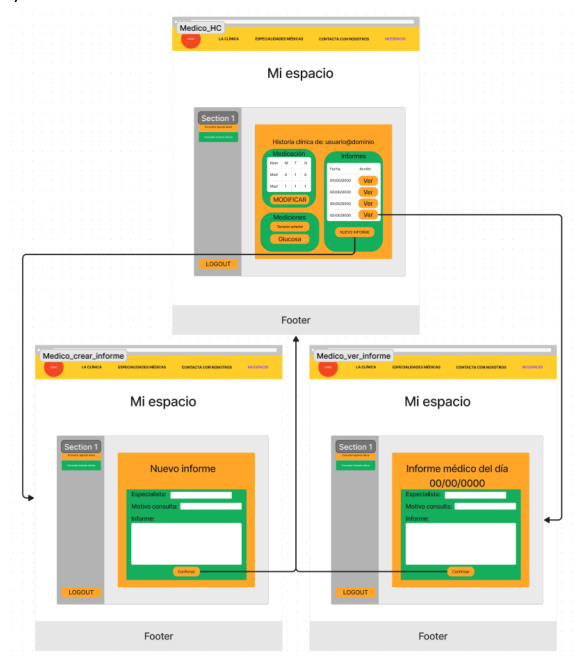


Fig 8 Prototipo para la consulta y generación de nuevos informes médicos.

D. Mi Espacio - Rol Paciente

1) Solicitar cita

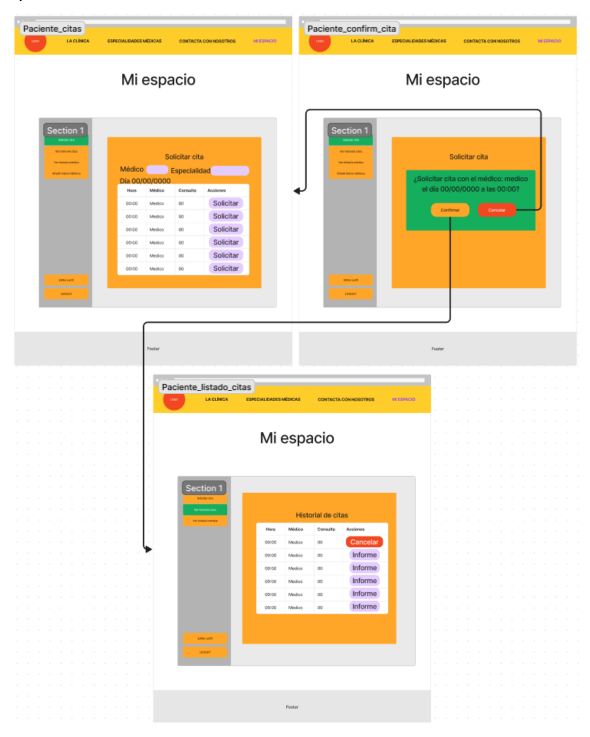


Fig 9 Prototipo para la solicitud de citas con especialistas por parte del paciente.

2) Historial de citas

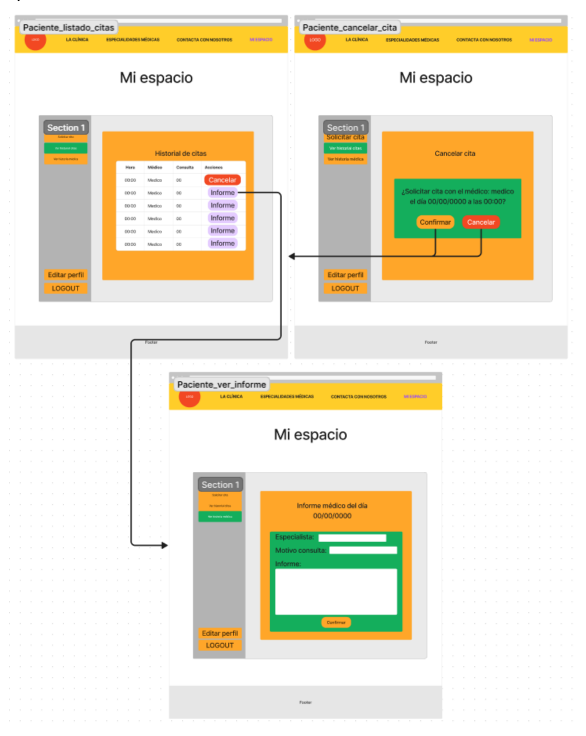


Fig 10 Prototipo para la gestión de citas por parte del paciente.

3) Historial clínico

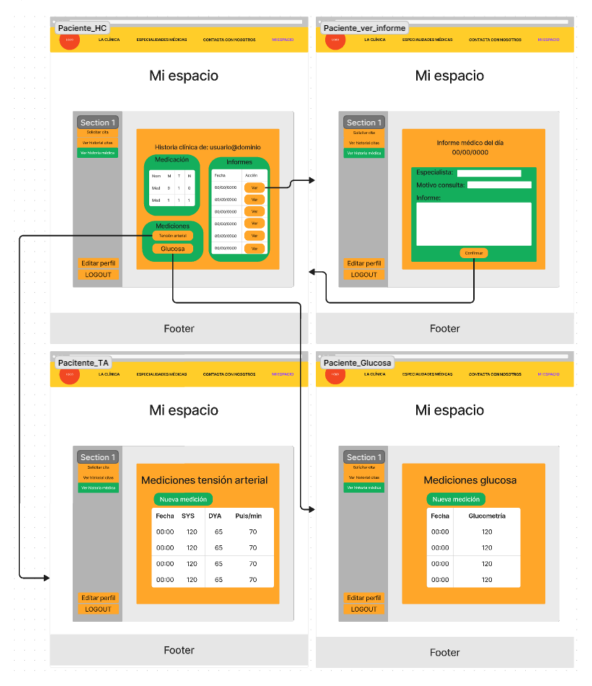


Fig 11 Prototipo para la inserción de datos de mediciones de tensión arterial y glucosa por parte del paciente.

4) Editar perfil

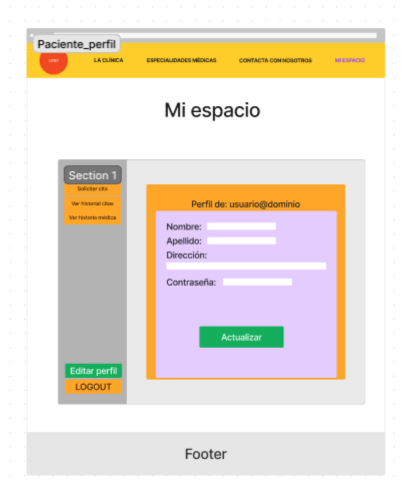


Fig 12 Prototipo para la edición del perfil por parte del paciente.

3. TECNOLOGÍAS USADAS

A. Angular

Angular es un *framework* de desarrollo de aplicaciones web creado por Google, diseñado para facilitar la creación de aplicaciones dinámicas y de una sola página (SPA). Angular se basa en el paradigma de arquitectura de componentes, lo que significa que las aplicaciones se construyen mediante la composición de componentes reutilizables. Estos componentes encapsulan la funcionalidad y la interfaz de usuario de la aplicación, lo que facilita la organización del código y el mantenimiento a medida que la aplicación crece en complejidad.



Fig 13 Logo de Angular.

Hemos utilizado esta tecnología ya que hoy en día es uno de los *frameworks* más utilizados a nivel de desarrollo en cuanto a la parte de *frontend*. Además, debido a su arquitectura de modelo-vista-presentador (MVP) igual que la gran cantidad de funciones que trae incluidas como el enlazado de datos bidireccional, inyección de dependencias, enrutados y servicios entre otros, permite conseguir de manera sencilla, una aplicación escalable, mantenible y eficiente.

B. Figma

Figma es una herramienta de diseño de interfaces de usuario (UI) basada en la nube que permite a los diseñadores crear, colaborar y compartir diseños de aplicaciones web y móviles de manera eficiente. Es una aplicación todo en uno que abarca desde la creación de *wireframes* y prototipos hasta el diseño visual y la generación de especificaciones de diseño.



Fig 14 Logo de Figma.

Hemos decidido usar esta tecnología para el maquetado de nuestro sitio web debido a la posibilidad de colaboración en tiempo real remota que ofrece. A su vez, al estar en la nube y ser compatible con diferentes sistemas operativos permite una gran accesibilidad, lo cual junto a su diseño amigable facilita su uso e implementación.

C. Postman

Es una plataforma que permite diseñar, probar, documentar y monitorear interfaces de programación de aplicaciones (APIs) de manera eficiente. A través de la interfaz gráfica de usuario permite la creación y envío de diferentes tipos de solicitudes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE...) así como características adicionales como las cabeceras que se van a enviar, el contenido del cuerpo, etc. a APIs. Además, permite otras características más avanzadas como la automatización de pruebas o la generación de documentación



Fig 15 Logo de Postman.

Hemos decidido utilizar esta tecnología porque permite comprobar el funcionamiento de nuestra API REST de una forma rápida y sencilla y sin requerir de tener un *frontend* funcional para realizar solicitudes y ver el resultado de estas.

D. Git

automática.

Es un sistema de control de versiones distribuido que permite llevar un registro de los cambios realizados en el código fuente de un proyecto a lo largo del tiempo. Gracias a Git los desarrolladores pueden realizar un seguimiento de las modificaciones realizadas en un proyecto, así como revertir cambios anteriores si es necesario facilitando y haciendo más efectivo el desarrollo colaborativo con otros miembros del equipo de desarrollo.



Fig 16 Logo de Git.

Además, su modelo descentralizado permite que cada desarrollador tenga una copia completa en su propio sistema del historial de cambios que ha ido sufriendo el proyecto, permitiendo de esa manera un flujo de trabajo flexible e independiente que posibilita la sincronización de cambios con el repositorio central cuando sea necesario.

E. GitHub

Es una plataforma de desarrollo colaborativo basada en la nube que utiliza Git como control de versiones. Permite a los desarrolladores almacenar, gestionar y colaborar en proyectos de software de manera eficiente al trabajar directamente sobre un repositorio remoto alojado en la nube.



Fig 17 Logo de GitHub.

La plataforma ofrece además una variedad de herramientas y características como por ejemplo el seguimiento de problemas, la gestión de proyectos, la revisión de código o la integración y el despliegue continuo (CI/CD).

F. Express.js

Es un framework de desarrollo de aplicaciones web para Node.js que a su vez se trata de un entorno de ejecución de JavaScript en el lado del servidor. Destaca principalmente por ser ligero y flexible.

Express.js simplifica la creación de servidores web basados en Node.js al proporcionar una capa de abstracción sobre el servidor HTTP nativo de Node.js, facilitando de esa manera la definición de rutas, el manejo Fig 18 Logo de Express.js.



de solicitudes y respuestas, el manejo del middleware (función que es ejecutada entre la recepción de una solicitud HTTP y el envío de la respuesta por parte del servidor) y la configuración de la aplicación.

Además, Express.js es altamente extensible, lo que permite integrar multitud de bibliotecas para agregar funcionalidades adicionales cuando sea necesario.

Hemos decidido utilizar esta tecnología porque queríamos aprovechar el trabajo de fin de ciclo para aprender el funcionamiento de una tecnología de backend diferente a la vista durante el curso. Eso junto con sus características de alta velocidad y rendimiento, su facilidad de escalabilidad y flexibilidad nos hizo decantarnos por utilizar Node.js junto con Express.js en el backend.

G. WebStorm

Es un potente entorno de desarrollo integrado (IDE) desarrollado por la compañía JetBrains y que está diseñado específicamente para el desarrollo de aplicaciones web que utilizan tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y Typescript, así como frameworks relacionados como Angular, React, NestJS o Express.js.



Fig 19 Logo de WebStorm.

Proporciona un conjunto de herramientas que ayudan a escribir, editar, depurar y refactorizar código de una manera eficiente, rápida y simple.

Entre sus características principales destacan su autocompletado inteligente, su análisis de código estático, la depuración integrada, la fácil integración con sistemas de control de versiones y el soporte para frameworks y bibliotecas de código.

H. MySQL

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacional (organiza los datos en tablas relacionadas entre sí) de código abierto ampliamente utilizado en todo el mundo. Ofrece una sólida combinación de rendimiento, Fig 20 Logo de MySQL.



confiabilidad y facilidad de uso, lo que lo convierte en una opción popular en el desarrollo de aplicaciones.

Hemos utilizado esta base de datos debido a la escalabilidad que permite al poder manejar un gran volumen de datos al igual que de cantidad de usuarios concurrentes se refiere. Además, ofrece una amplia gama de características de seguridad como la encriptación de datos, autenticación de usuarios y permisos, lo que permite que sea una base de datos muy versátil y fácil de integrar en diferentes entornos.

MySQL Workbench

MySQL Workbench es una herramienta gráfica de diseño y administración de bases de datos que se utiliza junto con MySQL para simplificar tareas de desarrollo y administración.



Lo hemos utilizado debido a que ofrece una interfaz intuitiva que permite a los desarrolladores y administradores de bases de datos realizar diversas Fig 21 Logo de MySQL tareas como diseño de esquemas, consulta y manipulación de datos, y

optimización de consultas de manera gráfica, entre otras.

Workbench.

J. Procedural Language / Structured Query Language (PL/SQL)

PL/SQL es un lenguaje de programación procedimental que sirve como extensión del estándar SQL y permite incluir capacidades de programación procedural. Con P/-SQL los desarrolladores de bases de datos pueden escribir bloques de código que pueden realizar diversas acciones tales como la manipulación de datos o el control de flujo de ejecución.



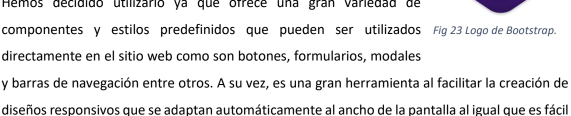
Fig 22 Logo de PL/SQL.

Hemos decidido usar esta tecnología ya que con ella podemos conseguir automatizar procesos en la base de datos de nuestra aplicación, por ejemplo, generar eventos que a una hora determinada del día lleven a cabo el truncado de una tabla o que llamen a un determinado procedimiento que lleve a cabo borrados secuenciales de datos que ya no sean necesarios como por ejemplo prescripciones de medicamentos que ya no están activas al haber superado la fecha de finalización del tratamiento.

K. Bootstrap

Bootstrap es un popular framework de código abierto para desarrollo frontend, utilizado para crear interfaces web y aplicaciones con mayor rapidez y eficiencia.

Hemos decidido utilizarlo ya que ofrece una gran variedad de componentes y estilos predefinidos que pueden ser utilizados Fig 23 Logo de Bootstrap. directamente en el sitio web como son botones, formularios, modales



L. Handlebars.js

Handlebars.js es un motor de plantillas JavaScript que simplifica la generación de HTML al permitir la creación de plantillas de forma más organizada y eficiente.

de utilizar ya que se usan clases CSS intuitivas para aplicar los estilados.



Hemos utilizado esta tecnología ya que permite reutilizar fragmentos de HTML en múltiples partes de la aplicación sin necesidad de duplicar el mismo código HTML. A su vez facilita la inserción dinámica de datos en las plantillas, permitiendo vincular datos a tus plantillas y luego renderizarlas con los datos específicos, lo que es especialmente útil en aplicaciones web dinámicas donde los datos cambian frecuentemente.

M. Sassy Cascading StyleSheets (SCSS)

SCSS es una extensión de CSS y una evolución de Syntactically Awesome Stylesheets (SASS) que ofrece una sintaxis más avanzada y poderosa para la escritura de hojas de estilo en la web. Introduce características adicionales que no están presentes en CSS tradicional, como variables, anidamiento, mixins, herencia y operaciones matemáticas, lo que permite a los desarrolladores escribir estilos de manera más modular.



Hemos decido añadir esta tecnología como forma de estilado de nuestro proyecto para tener una mayor flexibilidad y adaptabilidad de nuestras hojas de estilo al generar gracias a ella código de estilado menos repetitivo y más modularizado.

4. DIAGRAMAS DE ENTIDAD-RELACIÓN

A. Diagrama de Chen

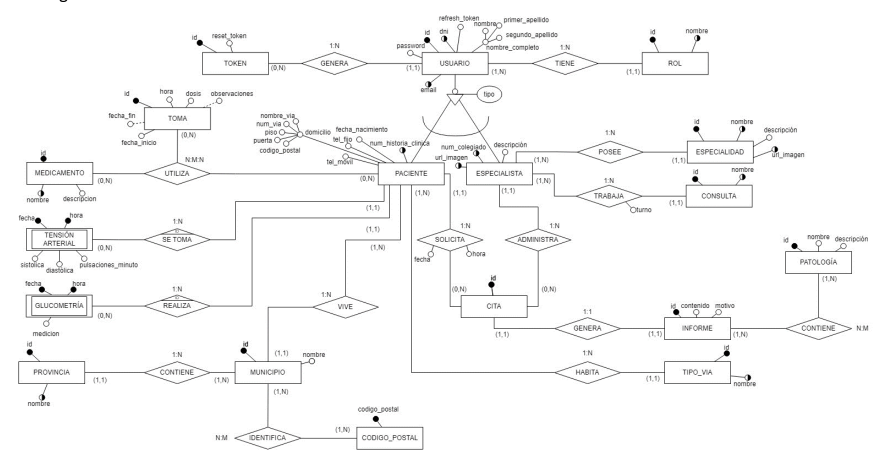


Fig 26 Diagrama de entidad - relación (diagrama de Chen).

B. Diagrama de estructura de datos

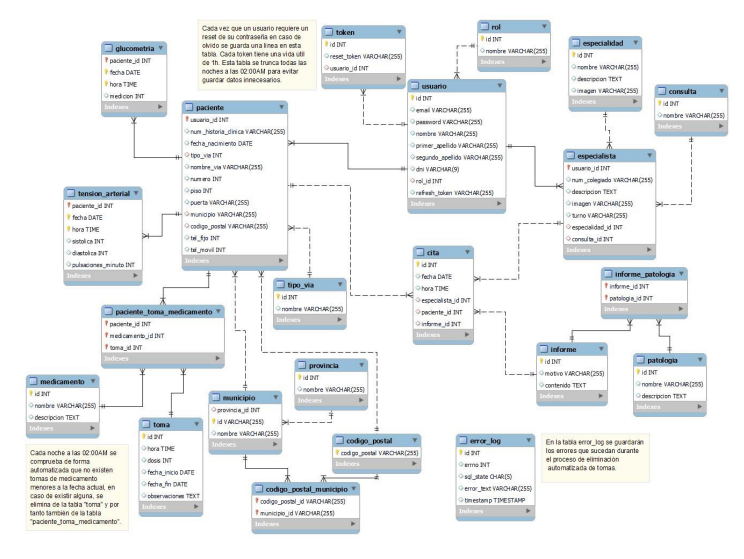


Fig 27 Diagrama de entidad-relación (diagrama de estructura de datos).

5. <u>DIAGRAMA DE CASOS DE USO</u>

A. Herencia de actores

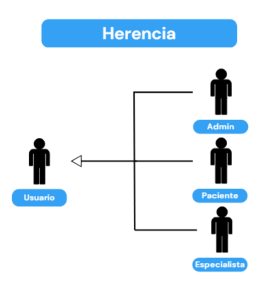


Fig 28 Herencia de actores del diagrama de casos de uso.

B. Casos de uso del usuario

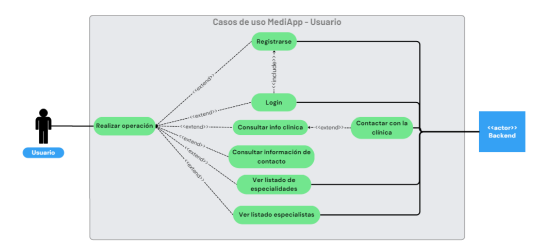


Fig 29 Diagrama de casos de uso del usuario.

C. Casos de uso del administrador

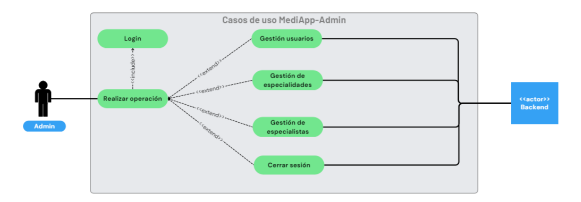


Fig 30 Diagrama de casos de uso del administrador.

D. Casos de uso del paciente

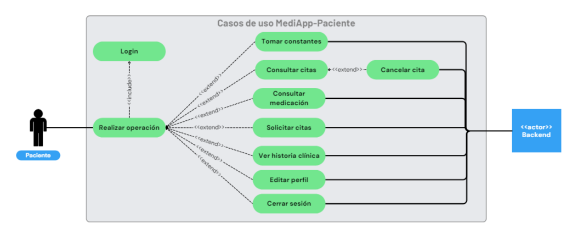


Fig 31 Casos de uso del paciente.

E. Casos de uso del especialista

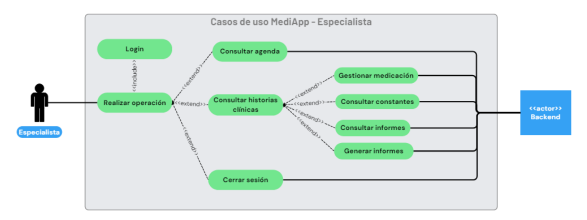


Fig 32 Casos de uso del especialista

MARCO PRÁCTICO

CONCLUSIONES

BIBLIOGRAFÍA

WEBGRAFÍA