

PROYECTO DE DAM

# **MEDMONITOR**

IGNACIO SÁEZ GONZÁLEZ 72200384A 2024/2025

L. Resumen	5
1.1 Palabras claves	5
2. Introducción	6
3. Objetivos	7
3.1 Objetivos generales	7
3.2 Objetivos específicos	7
1. Análisis del contexto y estado del arte	8
4.1 Análisis tecnológico	8
4.1.1 Adopción de Dispositivos Móviles y Uso de mHealth	8
4.1.2 Tecnologías para la Salud Móvil	9
4.1.3 Desafíos en la Implementación de mHealth	10
4.2 Análisis sociocultural	11
4.2.1 Envejecimiento de la Población y Cuidado de la Salud	11
4.2.2 Aumento de las Enfermedades Crónicas y Autocuidado de la Salud	11
4.2.3 Cambios en el Estilo de Vida y Necesidad de Eficiencia	12
4.2.4 Acceso Global a Tecnologías de Salud y Brechas Digitales	12
4.2.5 Conciencia sobre el Autocuidado y el Bienestar Mental	13
4.2.6 Pandemia de COVID-19 y Transformación del Sector de Salud	13
4.2.7 Cultura de Autogestión y Control de la Salud	13
4.3 Análisis económico	14
4.3.1 Crecimiento del mercado global de mhealt	14
4.3.2 Inversiones en Tecnología y Startups de Salud	14
4.3.3 Impacto Económico del Envejecimiento de la Población y Enfermedades Crónicas	15
4.3.4 Efectos de la Pandemia y la Nueva Demanda de Soluciones de Salud Digital	15
4.3.5 Nuevas Fuentes de Ingresos y Modelos de Negocio	16
4.3.6 Tendencias y Preferencias de los Consumidores	16
4.3.7 Oportunidades en Mercados Emergentes	17
4.4 Análisis Legislativo	17
4.4.1 Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDGDD)	18
4.4.2 Reglamento General de Protección de Datos (GDPR)	19
4.4.3 Normativa sobre Productos Sanitarios y Directrices de mHealth	20
4.4.4 Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico (LSSI-CE)	20
1 1 5 Código de Conducta para Aplicaciones de Salud (mHealth)	21

4.4.6 Retos y Oportunidades en el Cumplimiento Normativo	21
4.5 Estado del arte	22
4.5.1 Panorama tecnológico	22
4.5.2 Competencia en el sector	22
4.5.2.1 Análisis dafo	24
4.5.3 Fortalezas y debilidades en el sector	26
5. Innovación	26
6. Estrategias competitivas	28
6.1 Propuesta de Valor Diferenciada:	28
6.2 Experiencia del Usuario (UX) Optimizada:	28
6.3 Marketing y Promoción Personalizada:	28
6.4 Colaboraciones Estratégicas:	29
6.5 Innovación Continua:	29
6.6 Cumplimiento y Seguridad:	29
7. Análisis de requisitos	30
7.1 Requisitos funcionales (RF)	30
7.2 Requisitos no funcionales (rnf)	33
8. Diseño	34
8.1 Diagrama físico	34
8.2 Diagrama E/R	35
8.3 Diagrama de clases	38
8.4 Diagrama de interfaces	42
9. Planificación	49
9.1 Diagrama de GANTT	49
9.2 Definición de recursos y logística necesarios	49
9.2.1 Recursos materiales	49
9.2.1.1. Equipamiento informático:	49
9.2.1.2. Software y Herramientas de Desarrollo:	50
9.2.1.3. Materiales Consumibles:	51
9.2.1.4. Infraestructura Física	51
9.2.2 Recursos humanos	51
9.2.2.1 Equipo de Desarrollo	51
9.2.2.2 Diseñador de UI/UX	52
9.2.2.3 Analista de Negocios / Gerente de Proyectos	52
9.2.2.4 Equipo de Pruebas y Control de Calidad (QA)	52
9.2.3 Logística	52

9.2.3.1 Permisos y Autorizaciones	52
9.2.3.2 Infraestructura de Red y Conectividad	53
9.2.3.3 Mantenimiento y Soporte	53
9.3 Planificación de Recursos	54
10. Implementación y desarrollo	56
10.1 IDEs de desarrollo	56
10.2 Plataformas de Implementación	58
10.3 Lenguajes de implementación	58
10.4 Frameworks	62
10.5 Librerías	65
10.6 Bases de datos	67
10.7 Control de versiones	68
10.8 Patrones de diseño	69
10.9 Convenciones de codificación y estándares seguidos	70
10.10 Otros aspectos seguidos	71
11. Despliegue y mantenimiento	72
11.1 Despliegue	72
11.1.1 Especificaciones del Entorno de Despliegue	72
11.1.2 Sistemas Operativos y Configuración	73
11.1.3 Despliegue de la base de datos	73
11.1.4 Despliegue de la Apl	74
11.1.5 Software adicional necesario	74
11.1.6 Aspectos de seguridad	75
11.1.7 Distribución de Manuales	75
11.2 Mantenimiento	76
11.2.1 Mantenimiento Correctivo	76
11.2.2 Mantenimiento Preventivo	76
11.2.3 Mantenimiento Evolutivo	76
11.2.4 Plan de actualizaciones	78
12. Pruebas y control de calidad	79
12.1 Estrategias de pruebas	79
12.1.1 Tipos de pruebas	79
12.2 Diseño Y ejecución de pruebas	80
12.3 Plan de evaluación del proyecto	80
12.3.1 Evaluación beta	80
12 3 2 Encuestas Satisfacción	81

12.3.3 Grupos focales	81
12.3.4 Pruebas de usabilidad en el entorno real	82
12.3.5 Análisis de métricas de uso	82
12.3.6 Reportes de incidencias y recomendaciones	85
12.3.7 Evaluación de desempeño	86
12.4 Pruebas ejemplares	87
13. Gestión Económica del proyecto	101
13.1 Recursos Materiales	101
13.2 Proveedores	102
13.3 Coste del desarrollo del proyecto	102
13.3.1 Gestión del Proyecto	102
13.3.2 Análisis de requisitos	103
13.3.3 Diseño del Proyecto	103
13.3.4 Propuesta e Implementación	104
13.3.5 Plan de pruebas	104
13.3.6 Elaboración de la Documentación	104
13.3.7 SUPERVISIÓN	105
13.4 Coste de los perfiles involucrados	106
13.5 Coste total del proyecto	107
13.6 Gráficos Y Análisis de costes	107
13.6.1 Justificación del origen de los fondos	108
14. Conclusiones y valoración personal	110
15. Bibliografía y fuentes consultadas	111
16 Δnevo	112

# 1. RESUMEN

El proyecto consiste en desarrollar una aplicación móvil en Kotlin destinada a la gestión de la salud personal, dirigida a personas de cualquier edad. La aplicación tiene como objetivo ayudar a los usuarios a recordar la toma de medicamentos, gestionar consultas médicas y mantener un historial clínico accesible. Además, incluirá funcionalidades para registrar el estado de ánimo y monitorear la actividad física, ofreciendo un enfoque integral para el cuidado de la salud.

Para mejorar la administración del sistema, se desarrollará una aplicación de escritorio exclusiva para el administrador, permitiéndole gestionar datos relacionados con los usuarios, medicamentos y consultas médicas de manera eficiente. Esta versión de escritorio facilitará la supervisión y mantenimiento de la plataforma, asegurando un control adecuado de la información almacenada en la base de datos.

El propósito principal de MedMonitor es simplificar la vida de los usuarios que dependen de una medicación regular, brindándoles una herramienta intuitiva que facilite el seguimiento de su salud diaria. Al mismo tiempo, la aplicación de escritorio garantizará una gestión ordenada y segura de los datos del sistema, optimizando su funcionamiento

#### 1.1 PALABRAS CLAVES

- Medicamentos
- Salud
- Consultas
- Actividad física
- Seguimiento

# 2. INTRODUCCIÓN

Me he dado cuenta en el día a día, que muchas personas especialmente las personas mayores, se enfrentan a una adversidad que es la de gestionar su salud de forma adecuada. Uno de los mayores retos a los que se enfrentan es la toma puntual de sus medicaciones y la asistencia a sus citas médicas. En mi entorno he podido comprobar de primera mano que a menudo muchos familiares y cuidadores tienen que estar atentos para recordarles a sus seres cercanos que medicación tienen que tomar y a que horas o cuando tienen que asistir a una consulta médica. Lo cual genera estrés tanto en los pacientes como en quien se hace cargo de ellos. El seguimiento manual muchas veces hace que se olviden y puede derivar en complicaciones de salud graves, como empeoramientos en sus condiciones médicas.

Ante esta problemática, me surgió la idea de desarrollar una aplicación como asistente digital de salud, centrada en facilitar la vida a las personas que deben tomar una medicación pautada durante un largo tiempo (aunque también se puede usar para momentos puntuales), la aplicación no está destinada solo a personas mayores. La salud no distingue entre edades en la toma medicación.

En esta aplicación se pretende resolver el problema del olvido y ofrecer una herramienta que permita gestionar de manera eficiente aspectos de la salud de una persona, como el estado de ánimo o la actividad física.

En lugar de tratarse de una empresa comercial, el objetivo de esta empresa sin ánimo de lucro es facilitar una herramienta tecnológica que mejore la calidad de vida de los usuarios brindando un servicio gratuito. De este modo, se justifica la elección del proyecto que está orientado al bienestar de la sociedad con un enfoque claro en el sector de la salud.

# 3. OBJETIVOS

#### 3.1 OBJETIVOS GENERALES

El objetivo de este proyecto es desarrollar un sistema integral de gestión de la salud que permita a las personas que necesitan tomar medicación organizar y monitorear su bienestar de manera eficiente. Para ello, se contará con una aplicación móvil, enfocada en el uso diario de los pacientes, y una aplicación de escritorio, destinada exclusivamente a la administración del sistema.

A través de estas herramientas, se proporcionará una plataforma para la gestión de medicamentos, citas médicas y monitoreo del estado de salud, mejorando la calidad de vida de los usuarios y optimizando la administración de los datos en el sistema.

## 3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Gestionar la medicación del usuario, permitiendo registrar la toma de medicamentos, mantener un historial actualizado del tratamiento y visualizar recordatorios de medicación de manera clara y accesible.
- 2. Facilitar el acceso a la información médica, permitiendo a los usuarios registrarse y visualizar su historial médico organizado.
- 3. Permitir el monitoreo del estado de ánimo y la actividad física del usuario, generando registros para su seguimiento.
- 4. Ofrecer herramientas para la gestión de citas médicas, permitiendo agregar, modificar o cancelar citas según la necesidad del usuario.
- 5. Brindar un sistema para la administración de medicamentos, que permita registrar y gestionar distintos tipos de medicamentos, junto con su dosis, cantidad y frecuencia de ingesta.
- 6. Garantizar la seguridad y privacidad de los usuarios, proporcionando opciones de gestión de datos personales y cierre de sesión.
- 7. Optimizar la experiencia del usuario mediante una interfaz accesible y fácil de usar, asegurando que cualquier persona pueda interactuar con la aplicación sin dificultades.

8. Asegurar la gestión administrativa del sistema a través de una aplicación de escritorio para el administrador, facilitando la supervisión de los datos registrados en la plataforma.

# 4. ANÁLISIS DEL CONTEXTO Y ESTADO DEL ARTE

#### 4.1 ANÁLISIS TECNOLÓGICO

El contexto tecnológico en el que se desarrolla este proyecto se encuentra marcado por el rápido avance en el uso de dispositivos móviles y la expansión de aplicaciones para la salud (mHealth), un segmento que ha experimentado un crecimiento sin precedentes en los últimos años. Este auge se debe tanto a la proliferación de teléfonos inteligentes, como al surgimiento de tecnologías avanzadas que permiten monitorear y gestionar la salud de los usuarios en tiempo real.

#### 4.1.1 ADOPCIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES Y USO DE MHEALTH

Según la firma de investigación Statista, en 2023 más del 70 % de la población mundial utiliza teléfonos inteligentes, con una proyección de alcanzar el 85 % para el 2030. Este crecimiento ha facilitado el acceso a aplicaciones móviles, incluyendo aquellas centradas en la salud y el bienestar. El mercado global de mHealth, valorado en 105 mil millones de USD en 2023, se espera que alcance un valor de 295 mil millones de USD en 2032, a una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) del 11.6% de aplicaciones mHealth ha sido impulsado por una demanda global de herramientas de autogestión de salud, como la gestión de medicación, la monitorización de la actividad física y las citas médicas. Estas aplicaciones son especialmente relevantes en países con alto acceso a internet y en los que los sistemas de salud están integrando cada vez más la telemedicina y la consulta remota como parte de sus servicios básicos. En este sentido, el 85% de las organizaciones de salud de Estados Unidos y Europa utilizan o planean implementar soluciones de mHealth en los próximos cinco años.

## 4.1.2 TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD MÓVIL

Las aplicaciones mHealth modernas están aprovechando tecnologías de vanguardia como la inteligencia artificial (IA), el aprendizaje automático (machine learning), y big data para mejorar la personalización y la eficacia de los servicios de salud.

- 1. Inteligencia Artificial y Machine Learning: Estas tecnologías permiten analizar grandes cantidades de datos de salud para personalizar el tratamiento y las recomendaciones al usuario. Según un estudio de McKinsey, la IA aplicada a la salud podría reducir los costes de tratamiento en un 20% en los próximos diez años, mientras mejora la precisión de los diagnósticos y permite predecir eventos adversos en pacientes crónicos. El uso de IA en aplicaciones de mHealth también permite identificar patrones de comportamiento en el usuario y adaptar los recordatorios y notificaciones de forma proactiva, optimizando así la adherencia a la medicación y otros cuidados de salud.
- 2. Big Data: Las aplicaciones de salud recopilan y almacenan grandes volúmenes de datos sobre el comportamiento y la salud de los usuarios, incluyendo datos biométricos, patrones de sueño y actividad física. Esta información se analiza mediante técnicas de Big Data para ofrecer a los profesionales de la salud una visión detallada del estado de cada paciente y posibilitar intervenciones tempranas. Para 2025, se espera que el mercado global de big data en salud alcance los 70 mil millones de USD, en gran parte impulsado por el uso de datos para mejorar el bienestar y la calidad de vida de los usuarios.
- 3. Telemedicina y Monitoreo: La telemedicina y el monitoreo remoto se han consolidado como funciones clave en aplicaciones mHealth, especialmente tras la pandemia del COVID-19, que aceleró la adopción de consultas remotas en un 300 %. Estos servicios permiten a los pacientes recibir atención desde cualquier lugar, mejorando la accesibilidad a la atención médica. Además, el monitoreo remoto mediante wearables (dispositivos portátiles) permite recoger datos de salud como el ritmo cardíaco y el nivel de oxígeno, ayudando a los profesionales a seguir la evolución del paciente a distancia y a intervenir en caso necesario.

- 4. Wearables y Dispositivos Inteligentes: El mercado de wearables, como los relojes inteligentes, está creciendo rápidamente y se estima que alcanzará los 300 millones de dispositivos conectados para el 2025. Estos dispositivos facilitan el monitoreo continuo de signos vitales, actividad física y otros parámetros de salud. En combinación con las aplicaciones mHealth, los wearables permiten crear un historial de salud completo y accesible, útil tanto para el usuario como para los profesionales sanitarios. La integración con plataformas de salud como Google Fit y Apple Health permite que los datos de estos dispositivos sean fácilmente accesibles en aplicaciones móviles de salud, potenciando el uso de herramientas como recordatorios de medicación y el monitoreo de enfermedades crónicas.
- 5. Realidad Aumentada y Chatbots Médicos: Están empezando a ser implementadas en algunas aplicaciones mHealth para mejorar la experiencia del usuario. La realidad aumentada permite, por ejemplo, enseñar a los usuarios cómo tomarse la presión arterial de manera correcta o administrar una inyección, lo cual puede ser útil para pacientes con necesidades específicas. Por otro lado, los chatbots de IA proporcionan asistencia médica automatizada, respondiendo preguntas frecuentes y ofreciendo sugerencias personalizadas de salud en tiempo real, mejorando así la accesibilidad y la inmediatez de la atención.

#### 4.1.3 DESAFÍOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE MHEALTH

Al pensar en tecnologías de salud móvil, existen desafíos relevantes en términos de interoperabilidad y seguridad. Uno de los problemas persistentes es la falta de compatibilidad entre diferentes plataformas y dispositivos de salud, lo cual limita la efectividad de un seguimiento integral de la salud. Además, la seguridad y privacidad de los datos es un tema crítico en el sector mHealth, dado que el manejo de datos personales de salud está sujeto a regulaciones estrictas como el GDPR (Reglamento general de protección de datos) en Europa y la HIPAA (Health Insuarce Portability and Accountability Act) en Estados Unidos. Las aplicaciones deben cumplir con estándares de seguridad rigurosos para proteger la información del usuario, y la adopción de tecnologías de encriptación avanzadas es esencial en este sentido.

## 4.2 ANÁLISIS SOCIOCULTURAL

El contexto sociocultural actual es uno de los principales impulsores de la adopción y desarrollo de aplicaciones de salud móvil. La sociedad moderna enfrenta desafíos relacionados con el envejecimiento de la población, el aumento de enfermedades crónicas, estilos de vida cada vez más ocupados y un cambio significativo hacia el autocuidado de la salud. Estos factores han generado una demanda creciente de herramientas accesibles y fáciles de usar que permitan a las personas gestionar su salud de forma efectiva.

# 4.2.1 ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y CUIDADO DE LA SALUD

Uno de los factores más influyentes es el envejecimiento de la población, especialmente en países desarrollados. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), para el año 2050, el 22% de la población mundial tendrá más de 60 años, frente al 12% actual. Este grupo de edad tiene más probabilidades de enfermedades crónicas como hipertensión, diabetes y cardiovasculares, lo que genera una necesidad de herramientas que faciliten la gestión de medicamentos, citas médicas y el seguimiento de su salud. Las aplicaciones móviles pueden jugar un papel crucial, proporcionando recordatorios, monitoreo de salud y acceso remoto a profesionales médicos, lo que aumenta su autonomía y seguridad.

# 4.2.2 AUMENTO DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS Y AUTOCUIDADO DE LA SALUD

Además del envejecimiento, se ha observado un aumento significativo en la prevalencia de enfermedades crónicas a nivel global, afectando tanto a personas mayores como a adultos jóvenes. Según datos de la OMS, las enfermedades crónicas representan el 71% de todas las muertes a nivel mundial, y se estima que aproximadamente 1 de cada 3 adultos en el mundo sufre de hipertensión. Estos datos resaltan la importancia de la autogestión en el tratamiento de condiciones crónicas, dado que los pacientes deben seguir pautas de medicación y control de síntomas de forma continua. En este contexto, las aplicaciones móviles de salud pueden actuar como herramientas de apoyo en la adherencia a tratamientos, al proporcionar recordatorios, seguimiento de síntomas y la posibilidad de almacenar y visualizar el historial médico del usuario.

#### 4.2.3 CAMBIOS EN EL ESTILO DE VIDA Y NECESIDAD DE EFICIENCIA

El ritmo de vida moderno, caracterizado por horarios ocupados y demandas laborales y personales elevados, también impulsa la adopción de soluciones digitales para la gestión de la salud. Las personas con agendas ocupadas a menudo encuentran difícil recordar sus citas médicas, horarios de medicación y autocuidado, lo que genera una necesidad de herramientas que hagan que el autocontrol y la gestión de la salud sean más convenientes. De hecho, un estudio de la Health Information and Management Systems Society (HIMSS) en 2022 reveló que el 62% de los adultos considera que las aplicaciones móviles de salud facilitan su gestión diaria de la salud, especialmente para recordar la toma de medicamentos y las citas médicas.

#### 4.2.4 ACCESO GLOBAL A TECNOLOGÍAS DE SALUD Y BRECHAS DIGITALES

Si bien la adopción de aplicaciones de salud móvil crece globalmente, existen diferencias en su uso según el acceso a tecnologías de salud digital en distintos países y niveles socioeconómicos. Según el Banco Mundial, en 2023, el 60% de la población en países en desarrollo tiene acceso a smartphones, mientras que en los países desarrollados esta cifra supera el 90%. Esto sugiere una oportunidad de mercado en países en desarrollo, donde la disponibilidad de servicios de salud es limitada y las aplicaciones mHealth pueden proporcionar una alternativa accesible para el seguimiento y la gestión de la salud.

Por otro lado, la "brecha digital" afecta especialmente a la población de mayor edad, que enfrenta dificultades para usar tecnología móvil debido a su limitada familiaridad. En este sentido, un estudio de Pew Research Center muestra que solo el 39% de las personas mayores de 65 años en países desarrollados usa aplicaciones de salud. Esto sugiere que las aplicaciones deben diseñarse intuitivamente y accesible para satisfacer las necesidades de los usuarios mayores, para ampliar la adopción en este grupo que podría beneficiarse de manera significativa de estas herramientas.

#### 4.2.5 CONCIENCIA SOBRE EL AUTOCUIDADO Y EL BIENESTAR MENTAL

En los últimos años, ha aumentado la conciencia social sobre el autocuidado y el bienestar mental, aspectos que influyen en la demanda de soluciones mHealth. Según una encuesta de la American Psychological Association (APA), el 83% de los adultos jóvenes considera importante el seguimiento de su salud mental, y el 65% de ellos utiliza aplicaciones móviles para hacer seguimiento de su bienestar emocional y físico. Esto resalta una tendencia en la que las personas buscan aplicaciones para gestionar su salud física y registrar aspectos emocionales y de bienestar general, integrando el cuidado de la salud física y mental en un solo recurso digital.

#### 4.2.6 PANDEMIA DE COVID-19 Y TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR DE SALUD

La pandemia de COVID-19 ha acelerado la adopción de herramientas digitales en el sector de la salud. Durante la pandemia, las consultas médicas remotas y el monitoreo de salud a distancia se convirtieron en la norma para muchas personas, especialmente aquellas en grupos de alto riesgo. Según un informe de McKinsey, el 75% de los pacientes que usaron telemedicina durante la pandemia planea continuar utilizándola en el futuro. Esto ha cambiado la percepción del público hacia la atención médica digital, generando una aceptación y adopción más amplias de las aplicaciones de salud.

# 4.2.7 CULTURA DE AUTOGESTIÓN Y CONTROL DE LA SALUD

Finalmente, la cultura de autogestión de la salud y control personal está en aumento. Esta tendencia, promovida por la facilidad de acceso a información de salud y el auge de dispositivos de monitoreo personal (como los wearables), ha incrementado la demanda de aplicaciones móviles que permitan a los usuarios tomar decisiones informadas sobre su salud. Los usuarios buscan cada vez más el control de su propio bienestar, utilizando herramientas que les permitan visualizar datos de salud en tiempo real y tener acceso a recursos personalizados y recomendaciones. Un estudio de Deloitte en 2023 muestra que el 72% de los usuarios de mHealth prefiere aplicaciones que ofrezcan recomendaciones personalizadas basadas en datos de salud en tiempo real.

Ignacio Sáez González MedMonitor

#### 4.3 ANÁLISIS ECONÓMICO

El contexto económico actual proporciona un terreno fértil para el desarrollo de aplicaciones de salud móvil (mHealth), debido a la creciente inversión en tecnologías de salud digital, el auge de los dispositivos inteligentes, y el creciente mercado de servicios de autogestión de salud. Este crecimiento es impulsado tanto por factores de inversión en innovación como por el aumento de la demanda de los consumidores de herramientas de salud accesibles, prácticas y económicas.

#### 4.3.1 CRECIMIENTO DEL MERCADO GLOBAL DE MHEALT

Según un informe de Grand View Research, el mercado global de mHealth estaba valorado en 56.8 mil millones de USD en 2022 y se espera que alcance los 310 mil millones de USD para 2030, con una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) de alrededor del 27.7%. Este crecimiento significativo se atribuye a la creciente popularidad de los dispositivos móviles, la adopción de tecnologías de salud digital y la necesidad de soluciones prácticas para gestionar la salud en tiempo real.

Los consumidores están cada vez más interesados en opciones que les permitan controlar y mejorar su salud sin necesidad de asistir físicamente a consultas o centros médicos, especialmente tras la pandemia de COVID-19, que destacó la importancia de la monitorización y gestión de la salud a distancia. En este sentido, las aplicaciones de mHealth son vistas como una solución económica y conveniente, lo que aumenta la disposición a pagar por servicios de calidad que ofrezcan funcionalidades avanzadas y personalizadas para el usuario.

# 4.3.2 INVERSIONES EN TECNOLOGÍA Y STARTUPS DE SALUD

La salud digital ha captado la atención de inversores globales, con un aumento de capital destinado a startups y desarrollos en mHealth. Un informe de CB Insights destaca que las inversiones globales en salud digital alcanzaron los 57 mil millones de USD en 2021. Este auge inversor ha impulsado la creación de nuevas tecnologías y ha mejorado las existentes,

lo que permite a las aplicaciones de salud integrar funcionalidades más avanzadas como inteligencia artificial, análisis predictivo y Big Data.

Estas inversiones también reflejan la confianza en que la demanda de aplicaciones de salud seguirá creciendo en los próximos años, especialmente en mercados emergentes donde la salud digital puede ayudar a cerrar brechas en el acceso a servicios de salud de calidad. Además, las inversiones en startups están estimulando la competencia en el sector, empujando a los desarrolladores a mejorar la calidad y eficiencia de sus aplicaciones para satisfacer las expectativas de un mercado cada vez más exigente.

#### 4.3.3 IMPACTO ECONÓMICO DEL ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN Y ENFERMEDADES CRÓNICAS

A nivel global, los costos asociados a la atención médica de enfermedades crónicas y el envejecimiento poblacional han incrementado la carga sobre los sistemas de salud. Según datos de la OMS (Organización Mundial de la Salud), las enfermedades crónicas son responsables del 75% de los costos de atención médica, y se espera que esta cifra aumente en los próximos años debido al envejecimiento de la población.

En este contexto, las aplicaciones de salud móvil que ayudan a gestionar enfermedades crónicas y ofrecen monitoreo a distancia representan una solución costo-efectiva, que permite reducir la frecuencia de visitas presenciales y mejorar el control de los tratamientos médicos. Esto, a su vez, puede aliviar los sistemas de salud pública y ofrecer ahorros a los usuarios, quienes buscan reducir los costos de su atención médica. La posibilidad de que las aplicaciones de mHealth ayuden a reducir los gastos asociados con el tratamiento y seguimiento de enfermedades crónicas aumenta su atractivo económico y su potencial de crecimiento.

## 4.3.4 EFECTOS DE LA PANDEMIA Y LA NUEVA DEMANDA DE SOLUCIONES DE SALUD DIGITAL

La pandemia de COVID-19 provocó un cambio profundo en la percepción de la salud digital, acelerando la demanda de herramientas de autogestión de la salud y consultas virtuales. Durante este periodo, el uso de aplicaciones de salud móvil creció un 40%, según

McKinsey, y muchas personas adoptaron la tecnología como una herramienta regular para controlar su salud y acceder a atención médica de forma remota.

El impacto económico de la pandemia también impulsó a los sistemas de salud y a las aseguradoras a considerar soluciones digitales más eficientes y accesibles. Actualmente, muchas compañías de seguros pueden cubrir aplicaciones de salud móvil, especialmente las que ofrecen monitoreo de enfermedades crónicas y seguimiento de la actividad física y mental de los usuarios. Esto abre una oportunidad económica para los desarrolladores, ya que contar con el respaldo de aseguradoras podría facilitar la monetización y adopción de aplicaciones mHealth en el mercado.

#### 4.3.5 NUEVAS FUENTES DE INGRESOS Y MODELOS DE NEGOCIO

El sector de mHealth presenta múltiples modelos de negocio, desde aplicaciones gratuitas con anuncios hasta suscripciones y servicios premium, que permiten a las aplicaciones generar ingresos de forma variada. Un estudio de Allied Market Research sugiere que el modelo de suscripción es el más popular en aplicaciones de salud, especialmente entre aquellas que ofrecen funcionalidades avanzadas, como recordatorios de medicación, asesoramiento personalizado y acceso a profesionales médicos.

Este modelo de suscripción genera ingresos recurrentes y ofrece a los usuarios opciones personalizables y asequibles. Además, el interés por las aplicaciones de salud digital también está incentivando colaboraciones estratégicas entre desarrolladores de mHealth y empresas de tecnología, así como con dispositivos wearables, farmacias y centros de salud. Estas colaboraciones pueden ofrecer fuentes de ingresos adicionales y fortalecer el posicionamiento de las aplicaciones en el mercado, mejorando su accesibilidad y alcance entre diferentes segmentos de la población.

#### 4.3.6 TENDENCIAS Y PREFERENCIAS DE LOS CONSUMIDORES

Los usuarios están cada vez más dispuestos a pagar por aplicaciones de salud que les proporcionen una experiencia personalizada y fácil de usar. En una encuesta de Rock Health, el 60% de los consumidores indicó estar dispuesto a pagar una tarifa mensual por una

aplicación de salud que incluya funcionalidades de monitoreo de salud y recordatorios personalizados. Además, los consumidores valoran la transparencia y la seguridad en el manejo de sus datos personales, factores que también influyen en sus decisiones de compra.

Esta disposición a pagar por servicios premium representa una oportunidad para que las aplicaciones de mHealth ofrezcan funcionalidades avanzadas y soluciones integrales, en lugar de centrarse exclusivamente en la gestión de medicamentos o en los recordatorios. Las aplicaciones que logren integrar varias funciones en una sola plataforma, como MedMonitor, pueden destacarse en el mercado ofreciendo una experiencia completa y valor añadido para el usuario.

#### 4.3.7 OPORTUNIDADES EN MERCADOS EMERGENTES

Finalmente, los mercados emergentes presentan una gran oportunidad económica para las aplicaciones de salud móvil, especialmente en áreas con un acceso limitado a servicios de salud. En países de América Latina, África y el sudeste asiático, la penetración de los smartphones está aumentando rápidamente y con ello la demanda de soluciones digitales de salud. Según un informe de GSMA (Global System for Mobile Communications Association), la tasa de penetración de smartphones en América Latina alcanzará el 73% en 2025, abriendo una ventana de oportunidad para aplicaciones de salud que puedan proporcionar servicios accesibles y mejorar la calidad de vida de sus usuarios.

## 4.4 ANÁLISIS LEGISLATIVO

El desarrollo de aplicaciones móviles en el sector de la salud está sujeto a un marco legislativo riguroso, dado el tratamiento de datos sensibles y la necesidad de proteger la privacidad de los usuarios. En España, la Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDGDD) y el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea proporcionan los principios rectores para el tratamiento y almacenamiento de datos personales. Además, existen normativas internacionales y nacionales adicionales que complementan estos requisitos, relevantes para las aplicaciones

de salud móvil. A continuación, se detallan los aspectos clave del marco legislativo aplicable.

4.4.1 LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS Y GARANTÍA DE LOS DERECHOS DIGITALES (LOPDGDD)

La LOPDGDD, en vigor desde diciembre de 2018, adapta el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) a la legislación española y regula el tratamiento de datos personales en entornos digitales. Dado que las aplicaciones de salud recogen datos personales y, en muchos casos, datos de salud sensibles, estas deben seguir medidas de seguridad y privacidad muy estrictas. Entre los aspectos más importantes de la LOPDGDD para el desarrollo de una aplicación de salud móvil se incluyen:

- Consentimiento explícito: Dado que los datos de salud se consideran sensibles, es obligatorio obtener el consentimiento del usuario antes de recopilarlos o procesarlos. La solicitud de este consentimiento debe ser clara y diferenciada de otros términos, y los usuarios deben entender de manera explícita qué datos se recolectarán, cómo se usarán y durante cuánto tiempo se almacenarán.
- Derechos de los usuarios: La LOPDGDD establece que los usuarios tienen derechos sobre sus datos, entre ellos el derecho de acceso, rectificación, cancelación, limitación del tratamiento y portabilidad. Las aplicaciones de salud deben facilitar mecanismos para que los usuarios puedan ejercer estos derechos fácilmente, proporcionando acceso a sus datos de manera transparente y en formatos accesibles.
- Evaluación de Impacto en la Privacidad: Para las aplicaciones de salud, que procesan datos sensibles, es obligatorio realizar una evaluación de impacto en la privacidad (DPIA, por sus siglas en inglés) para identificar y mitigar riesgos de privacidad. Esto permite anticipar posibles vulnerabilidades en el sistema de manejo de datos y adoptar medidas preventivas para reducir estos riesgos.

Delegado de Protección de Datos (DPO): En algunos casos, la LOPDGDD exige la designación de un delegado de Protección de Datos que supervise el cumplimiento de la normativa y gestione posibles incidentes de seguridad. Para una aplicación de salud móvil como MedMonitor, esto puede ser necesario si el volumen de datos personales procesados es alto.

# 4.4.2 REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS (GDPR)

El GDPR establece los principios de protección de datos en toda la Unión Europea y es aplicable a cualquier empresa que maneje datos de ciudadanos de la UE, independientemente de su ubicación. Los principios básicos del GDPR son esenciales para el desarrollo de aplicaciones de salud móviles y complementan la LOPDGDD. Los aspectos clave del GDPR incluyen:

- Principios de Minimización de Datos: La aplicación debe recoger únicamente los datos necesarios para la funcionalidad de la aplicación y evitar solicitar datos innecesarios. Esto incluye la minimización en la duración de almacenamiento de datos y asegurar que, una vez cumplido el propósito de la recolección, estos datos sean eliminados o anonimizados.
- Transparencia y Responsabilidad: El GDPR requiere que las aplicaciones sean transparentes sobre cómo se recopilan, procesan y almacenan los datos de los usuarios. La información debe ser clara, de fácil acceso y disponible en un lenguaje comprensible para el usuario promedio. Las aplicaciones que incumplan este principio pueden enfrentarse a sanciones severas.

Seguridad y cifrado de datos: Se deben implementar medidas técnicas y organizativas para proteger los datos personales. Entre estas medidas, el cifrado de datos y el acceso restringido a los mismos son cruciales, especialmente en el caso de datos de salud que puedan ser objeto de ciberdelitos. La aplicación debe emplear algoritmos de cifrado avanzados para proteger la información médica y adoptar mecanismos de autenticación como el inicio de sesión con doble factor para proteger el acceso a los datos sensibles.

## 4.4.3 NORMATIVA SOBRE PRODUCTOS SANITARIOS Y DIRECTRICES DE MHEALTH

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) regula el uso de dispositivos y aplicaciones que puedan considerarse productos sanitarios, que requieren de certificaciones adicionales. Si una aplicación de salud móvil entra en la categoría de producto sanitario (por ejemplo, si realiza funciones diagnósticas), debe cumplir con normativas específicas de la AEMPS y la Directiva de Productos Sanitarios de la UE (actualmente reemplazada por el Reglamento UE 2017/745).

Para determinar si una aplicación de salud móvil es producto sanitario, se evalúa si la aplicación puede realizar diagnósticos o influir en decisiones de tratamiento. De ser así, debe obtener el marcado CE, que garantiza que el producto cumple con los estándares de seguridad y efectividad aplicables en la UE.

4.4.4 LEY DE SERVICIOS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DEL COMERCIO ELECTRÓNICO (LSSI-CE)

La Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico (LSSI-CE) se aplica a aplicaciones y sitios web que recopilen datos o muestren anuncios personalizados. Esta ley exige que las aplicaciones informen a los usuarios sobre el uso de cookies o tecnologías de rastreo y obtengan su consentimiento, especialmente relevante si la aplicación utiliza sistemas de monitoreo o análisis para personalizar la experiencia del usuario.

# 4.4.5 CÓDIGO DE CONDUCTA PARA APLICACIONES DE SALUD (MHEALTH)

El Código de Conducta para Aplicaciones de Salud de la UE proporciona directrices voluntarias para el desarrollo de aplicaciones de salud que recopilen o procesen datos de salud. Aunque no es vinculante, el cumplimiento de este código puede mejorar la credibilidad de la aplicación y asegurar a los usuarios que sus datos están bien protegidos. Los principios del código incluyen:

- Ética y transparencia: Informar a los usuarios de manera clara sobre la recopilación de datos y la política de privacidad.
- Interoperabilidad: Permitir la integración con otras aplicaciones y dispositivos de salud bajo estándares seguros.
- Fomento de la autonomía del usuario: Ofrecer herramientas para que los usuarios gestionen sus datos de salud y comprendan cómo afectan a su tratamiento.

# 4.4.6 RETOS Y OPORTUNIDADES EN EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO

El marco legislativo representa tanto un reto como una oportunidad para aplicaciones como MedMonitor. La implementación de las normativas requiere de una inversión en seguridad y privacidad, pero también puede ser una ventaja competitiva. Las aplicaciones que garanticen el cumplimiento normativo y ofrezcan seguridad en el manejo de datos personales generan mayor confianza en los usuarios, una ventaja significativa en el sector de la salud digital.

Para aplicaciones de salud como MedMonitor, que recopilan datos sensibles, el cumplimiento de la LOPDGDD, el GDPR y otros requisitos regulatorios es esencial no solo para evitar sanciones, sino también para asegurar a los usuarios que sus datos están seguros y que el acceso a ellos será siempre transparente y controlado. El cumplimiento de estas normativas puede ser un factor diferenciador que, junto con un diseño centrado en la usabilidad y la protección de la privacidad, potencie la competitividad y el valor de la aplicación en el mercado de la salud digital.

Ignacio Sáez González MedMonitor

#### 4.5 ESTADO DEL ARTE

En ámbito de mHealth está evolucionando rápidamente, impulsado por los avances tecnológicos, la digitalización del sector sanitario y la necesidad de soluciones de autogestión de salud. La adopción de dispositivos móviles, incluidos teléfonos inteligentes, tabletas y dispositivos portátiles, ha abierto nuevas oportunidades para mejorar la calidad de vida de los usuarios a través de aplicaciones de monitoreo de salud. En este contexto, MedMonitor se perfila como una solución integral que responde a estas tendencias, combinando el monitoreo de medicamentos, recordatorios y el seguimiento de la salud en un solo producto.

#### 4.5.1 PANORAMA TECNOLÓGICO

El uso de dispositivos móviles, incluyendo smartphones, tablets y relojes inteligentes, ha revolucionado la forma en la que las personas manejan su salud. Las tecnologías más utilizadas actualmente en aplicaciones mHealth incluyendo inteligencia artificial (IA), aprendizaje automático (machine learning) y big data. Estas herramientas permiten que una gestión más precisa y personalizada de los datos de salud, lo que facilita el monitoreo de enfermedades crónicas, la administración de medicamentos y la identificación de patrones en comportamientos de los pacientes.

La telemedicina y el monitoreo remoto de pacientes se han destacado con las aplicaciones esenciales dentro del campo mHealth. Las consultas médicas virtuales y los dispositivos que permiten el seguimiento remoto de la salud han crecido exponencialmente, especialmente después de la pandemia del COVID-19, lo que ha demostrado la efectividad de este enfoque para mejorar el acceso a la atención médica.

#### 4.5.2 COMPETENCIA EN EL SECTOR

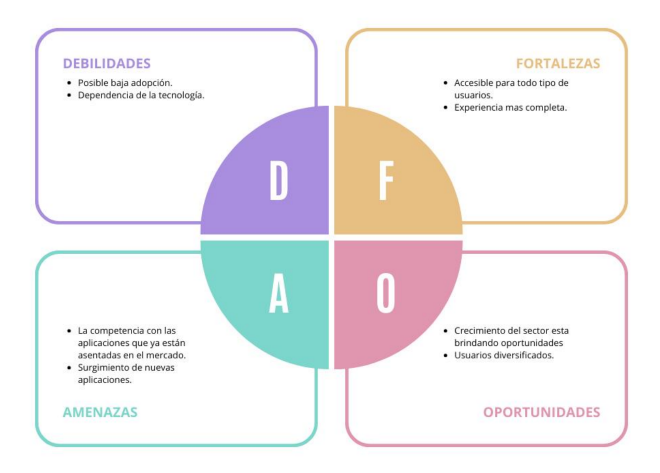
Existen múltiples aplicaciones y empresas lideres en el ámbito de salud móvil. Entre las más destacadas se encuentran aplicaciones como Medisafe, que se centra en el recordatorio de medicamentos y gestión de tratamientos; MyTherapy, que combina seguimiento de la medicación con un diario de salud; y CareZone, que facilita la gestión de medicinas y citas

médicas. Estas aplicaciones buscan hacer más eficiente el seguimiento de los tratamientos y mejorar la adherencia a los mismos, un problema común en pacientes con enfermedades crónicas.

- 1. Medisafe: Es una de las aplicaciones más populares para recordatorios de medicación. Se distingue por su facilidad de uso y su capacidad para enviar notificaciones personalizadas sobre las dosis. Sin embargo, presenta limitaciones en cuanto a la integración de otras funcionalidades relacionadas con la salud, como el monitoreo de la actividad física o el historial médico detallado. Además, su enfoque esta mayormente en la gestión de la medicación, dejando de lado otros aspectos importantes como el estado de ánimo o la interacción con cuidadores.
- 2. MyTherapy: Esta aplicación ofrece un enfoque más amplio, permitiendo no solo el registro de medicación, sino también el seguimiento del estado general de la salud a través de un diario de síntomas y medidas como la presión arterial o el peso. No obstante, una de sus principales limitaciones es la falta de una opción eficiente para gestionar citas médicas, lo que podría ser crucial para usuarios con condiciones crónicas o de edad avanzada.
- 3. CareClinic: Se presenta como una plataforma de seguimiento de salud integral, donde el usuario puede monitorear varios aspectos, desde la dieta hasta la actividad física y el estado de ánimo. A pesar de esta amplitud de funcionalidades, la interfaz de usuario puede resultar compleja para determinado rango de edad.

Estas aplicaciones destacan por incluir recordatorios de medicación, integración con dispositivos de monitoreo de salud y funcionalidades para el seguimiento de citas médicas, tal como la haría la aplicación MedMonitor (la que estoy desarrollando a excepción de los recordatorios por notificación, ya que esa será una implementación que se contempla para un futuro no muy lejano). Sim embargo algunas carecen de un enfoque amplio en otros aspectos de la salud, como el estado de ánimo o la actividad física, lo que puede representar un área de mejora en mi aplicación.

## 4.5.2.1 ANÁLISIS DAFO



# - Debilidades:

- Aunque la aplicación puede atraer a muchos usuarios, desde personas mayores hasta adultos jóvenes, uno de los retos más significativos será que aquellas personas que no tienen una base sólida en el uso de aplicaciones se interesen por usarla.
- La posible adopción por la aplicación inicialmente puede llegar a ser baja debido a la falta de reconocimiento en el mercado y la preferencia de usuarios por aplicaciones ya establecidas.

#### Amenazas:

- El principal riesgo es que aplicaciones ya consolidadas, como Medisafe o MyTherapy, expandan sus funcionalidades para abarcar áreas que actualmente no cubren, lo que reduciría la ventaja competitiva de mi proyecto. Estas aplicaciones ya cuentan con una base sólida de usuarios y podrían implementar mejoras en respuesta a las nuevas tendencias del mercado.
- Además, el aumento de la competencia dentro del sector de la salud digital, con el surgimiento constante de nuevas aplicaciones, podrían limitar la capacidad de mi aplicación para captar un nicho en el mercado.

# - Fortalezas

- Una de las principales fortalezas del proyecto es la propuesta de ofrecer una interfaz intuitiva y accesible para todo tipo de usuarios. La idea de simplificar la experiencia de usuario, especialmente para personas mayores, combinada con una integración holística que abarque recordatorios de medicamentos (sin notificación), historial médico, monitoreo de la actividad física y del estado de ánimo, puede representar una ventaja importante frente a la competencia.
- Al ser una solución todo en uno, la aplicación ofrecerá una experiencia más completa, evitando que los usuarios tengan que descargar múltiples aplicaciones para gestionar diferentes aspectos de su salud.

## Oportunidades

 El crecimiento del sector de salud digital está brindando oportunidades significativas para nuevas aplicaciones que mejoren la autogestión de la salud. Según estimaciones, el mercado de aplicaciones de salud móviles (mHealth) está en auge, impulsado por la tendencia creciente de autogestión de la salud y la adopción masiva de smartphones. La pandemia ha acelerado esta adopción, haciendo que las soluciones de telemedicina y monitoreo remoto se conviertan en la nueva norma.

- En este contexto, una aplicación que combine recordatorios (visuales, no notificaciones) de medicamentos con funciones de seguimiento integral (actividad física, estado de ánimo, historial médico) puede capturar una base de usuarios diversificada, especialmente en mercados donde aún no se han implementado soluciones tan completas.

#### 4.5.3 FORTALEZAS Y DEBILIDADES EN EL SECTOR

A nivel competitivo, el sector de las aplicaciones de salud móvil muestra fortalezas en áreas como la accesibilidad y la personificación, pero también enfrenta desafíos importantes como la falta de interoperabilidad entre dispositivos y plataformas de salud, así como la adopción desigual en diferentes poblaciones. Aunque las aplicaciones de salud son útiles, muchas veces no integran completamente a usuarios de edad avanzada, que podrían beneficiarse mucho de estas herramientas.

# 5. INNOVACIÓN

La aplicación propuesta, MedMonitorApp, se diferencia en el ámbito mHealth al presentar una solución holística y accesible que no solo se centra en los recordatorios de medicamentos, sino que amplía el enfoque hacia una gestión integral de la salud personal. A diferencia de competidores como Medisafe y MyTherapy, que se centran en recordatorios de medicación o en el seguimiento limitado de la salud, MedMonitorApp introduce características innovadoras y altamente demandadas, tales como:

- Monitoreo Integral del Bienestar: Incluye el seguimiento del estado de ánimo y la actividad física en tiempo real, facilitando a los usuarios no solo el seguimiento de sus tratamientos médicos, sino también de su salud emocional y física. Este abordaje permite un perfil de salud más completo y personalizado, que considera factores que afectan la adherencia al tratamiento y el bienestar general del usuario.

- Interfaz Adaptada a Personas Mayores: Pensando en un grupo demográfico que suele tener dificultades para usar aplicaciones móviles, MedMonitorApp cuenta con una interfaz intuitiva y accesible, optimizada con elementos visuales grandes, menús simplificados y funciones de voz, que mejora la experiencia de usuario para adultos mayores y personas con baja familiaridad tecnológica.
- Historial Médico Unificado: En lugar de solo un registro de medicamentos, la aplicación permite a los usuarios llevar un historial médico completo, incluyendo consultas médicas y exámenes de laboratorio. Esto ayuda a los usuarios a tener toda su información de salud en un solo lugar, facilitando el acceso a estos datos y la comunicación con profesionales de la salud.
- Personalización Mediante IA y Machine Learning: A través de un algoritmo de IA, MedMonitorApp es capaz de adaptar sus recordatorios de medicamentos y recomendaciones de salud basadas en los hábitos y el progreso del usuario, mejorando así la adherencia y eficacia de los tratamientos en función de las necesidades individuales de cada usuario. En un futuro tengo pensado implementar un chat Bot dentro de la App que utilice IA para responder dudas sobre medicamentos, efectos secundarios o consejos de salud. (No implementado)
- Soporte para Integración con Dispositivos de Monitoreo de Salud: La aplicación planea integrar dispositivos portátiles de salud (smartwatches, bandas de actividad) para el monitoreo continuo de datos fisiológicos, como la frecuencia cardíaca y el nivel de actividad física. Esto permite que los usuarios puedan tener un control más dinámico de su salud, con acceso en tiempo real a sus datos desde la aplicación.

Estas características colocan a MedMonitorApp como una solución innovadora dentro del mercado mHealth, con una propuesta que va más allá de los recordatorios de medicación y que integra una gestión de salud más integral, ofreciendo una alternativa diferencial frente a aplicaciones existentes.

# 6. ESTRATEGIAS COMPETITIVAS

Para destacar en el competitivo mercado de las aplicaciones móviles de salud (mHealth), MedMonitorApp adoptará varias estrategias competitivas que buscan no solo atraer usuarios, sino también fomentar su lealtad y satisfacción. Las principales estrategias son:

#### 6.1 PROPUESTA DE VALOR DIFERENCIADA:

La aplicación se centrará en ofrecer un enfoque integral de la salud, que va más allá de los simples recordatorios de medicamentos porque la salud no se centra solo en la ingesta de medicamentos, se centra en estar bien tanto mentalmente como físicamente. Al incluir funcionalidades para el seguimiento del estado de ánimo, actividad física y un historial médico unificado, MedMonitorApp se presentará como una solución "todo en uno", lo que evitará que los usuarios tengan que recurrir a múltiples aplicaciones para gestionar diferentes aspectos de su salud.

# 6.2 EXPERIENCIA DEL USUARIO (UX) OPTIMIZADA:

La interfaz de usuario será diseñada teniendo en cuenta la accesibilidad, con un enfoque particular en personas mayores y aquellos con menos experiencia tecnológica. Esto incluirá menús simples, texto legible y opciones de navegación intuitivas, además de funciones de voz que facilitarán la interacción. La experiencia del usuario será un pilar fundamental en la estrategia competitiva.

# 6.3 MARKETING Y PROMOCIÓN PERSONALIZADA:

La estrategia de marketing se enfocará en segmentar a diferentes grupos de usuarios, utilizando campañas personalizadas que resalten las características más relevantes para cada grupo. Por ejemplo, se realizarán campañas específicas para personas mayores, enfatizando

la facilidad de uso, y para cuidadores, destacando la capacidad de la aplicación para gestionar múltiples pacientes.

# 6.4 COLABORACIONES ESTRATÉGICAS:

Establecer alianzas con profesionales de la salud, clínicas y hospitales para que recomienden MedMonitorApp a sus pacientes. Estas colaboraciones no solo aumentarán la visibilidad de la aplicación, sino que también añadirán credibilidad al producto al estar respaldado por expertos en salud.

#### 6.5 INNOVACIÓN CONTINUA:

Mantener un enfoque en la innovación al actualizar periódicamente la aplicación con nuevas funciones y mejoras basadas en la retroalimentación de los usuarios. Esto incluye la integración de nuevas tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, para personalizar aún más la experiencia del usuario y optimizar la gestión de la salud.

#### 6.6 CUMPLIMIENTO Y SEGURIDAD:

Hay que asegurar que MedMonitorApp cumpla con todas las regulaciones y estándares de seguridad, como el GDPR y HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act), generando confianza entre los usuarios en cuanto a la protección de sus datos personales. La seguridad de la información será un aspecto clave en la estrategia de marketing y diferenciación de la aplicación.

Al implementar estas estrategias competitivas, MedMonitorApp no solo buscará atraer y retener usuarios, sino también establecerse como una referencia en el ámbito de las aplicaciones de salud, aprovechando la tendencia creciente hacia la autogestión de la salud y la digitalización en el sector salud.

# 7. ANÁLISIS DE REQUISITOS

La correcta identificación y especificación de los requisitos en un proyecto de desarrollo de software es fundamental para asegurar que la solución final cubra las necesidades reales de los clientes. En este caso, la aplicación desarrollada pretende gestionar la salud de los usuarios mediante recordatorios, control de la medicación y monitoreo de su estado físico y mental, dirigida a un público amplio y diverso. A continuación, se detallan los requisitos funcionales y no funcionales que guiara el desarrollo de este proyecto:

# 7.1 REQUISITOS FUNCIONALES (RF)

Número de Requisit o	Nombre del Requisito	Tipo	Descripción	Priori dad	Justificación	Objetivo Especifico
RF-01	Registro y autenticación de usuarios	Funcion al	La aplicación permitirá que los usuarios se registren proporcionando su información básica (nombre, correo electrónico, contraseña, tipo usuario). Cada usuario podrá actualizar sus datos personales desde el perfil.	Alta	Permite identificar a cada usuario y proteger la información.	OE-2, OE- 6
RF-02	Recordatorios de medicamento s visuales	Funcion al	La aplicación mostrara un apartado con los recordatorios de los medicamentos asociados a cada usuario, con detalles como la hora y la dosis.	Alta	Facilita el cumplimient o del tratamiento sin necesidad de notificacion es invasivas.	OE-1

Número de Requisit o	Nombre del Requisito	Tipo	Descripción	Priorid ad	Justificación	Objetivo Especifico
RF-03	Registro de toma de medicamentos	Funcio nal	El usuario podrá confirmar si ha tomado el medicamento, actualizando el historial de medicación.	Alta	Evita olvidos y permite llevar un control preciso del tratamiento	OE-1, OE- 05
RF-04	Historial de medicación	Funcio nal	La aplicación mantendrá un historial de todas las tomas de medicamentos, que incluirá fecha, hora y nombre del medicamento, permitiendo visualizar, exportar o compartir este historial.	Alta	El historial de medicación es fundamenta l para el control del tratamiento y es útil en consultas médicas.	OE-1, OE- 2
RF-05	Seguimiento del estado de ánimo	Funcio nal	La aplicación permitirá registrar el estado de ánimo diario, generando gráficos para visualizar el progreso emocional a lo largo del tiempo.	Media	Monitorear el estado emocional ayuda a identificar patrones y correlaciona rlos con la medicación.	OE-3
RF-06	Recordatorio de citas médicas	Funcio nal	Los usuarios podrán programar recordatorios de citas médicas (Necesita entrar a la aplicación para visualizarlos)	Alta	Los recordatorio s de citas son cruciales para garantizar que los pacientes no pierdan citas importantes .	OE-4

Número de Requisit o	Nombre del Requisito	Tipo	Descripción	Priorid ad	Justificación	Objetivo Especifico
RF-07	Registro de actividad física	Funcio nal	La aplicación permitirá registrar la actividad física diaria, generando informes que ayuden a monitorear el progreso del estado físico.	Media	Un registro de las actividades físicas ayuda a los usuarios a mantenerse motivados y a observar sus avances.	OE-3
RF-08	Cierre de Sesión	Funcio nal	La aplicación permitirá al usuario poder cerrar la sesión de su cuenta de MedMonitor para proteger sus datos.	Media	Mejora la privacidad y seguridad del usuario.	OE-6
RF-09	Interfaz accesible y amigable	Funcio nal	La aplicación debe ser intuitiva y visualmente atractiva para que cualquier usuario pueda utilizarla sin dificultades.	Alta	Mejora la experiencia del usuario especialme nte para personas mayores o con poca experiencia en tecnología.	OE-7
RF-10	Gestión de datos administrativo s desde la aplicación de escritorio	Funcio nal	La aplicación de escritorio permitirá al administrador gestionar usuarios, medicamentos y citas médicas.	Media	Facilita la supervisión y administraci ón de la plataforma	OE-8

# 7.2 REQUISITOS NO FUNCIONALES (RNF)

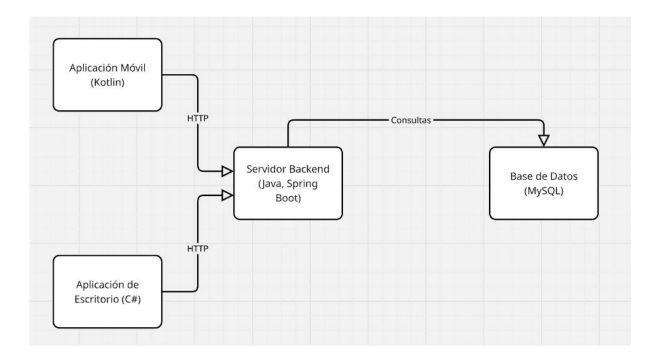
Númer o de Requisi to	Nombre del Requisito	Tipo	Descripción	Prioridad	Justificación
RNF-01	Portabilid ad	No Funcional	La aplicación debe ser compatible con las plataformas móviles más utilizadas, especialmente Android y iOS, asegurando una experiencia fluida en ambos sistemas operativos.	Media	Para maximizar la accesibilidad, es fundamental que la aplicación esté disponible en las principales plataformas móviles, permitiendo a más usuarios beneficiarse de sus funcionalidades.
RNF-02	Segurida d	No Funcional	La aplicación deberá implementar autenticación de usuario y cifrado de datos, asegurando la protección de la información personal y médica para cumplir normativas legales.	Media	Dada la sensibilidad de la información manejada, se requiere la implementación de medidas rigurosas de seguridad para proteger la privacidad del usuario.
RNF-03	Usabilida d	No Funcional	La aplicación debe tener una interfaz intuitiva y fácil de usar, adecuada para personas con diversos niveles de conocimiento tecnológico.	Media	La usabilidad es crucial, especialmente para usuarios menos experimentados, lo que mejora la experiencia y fomenta la adherencia a la aplicación.
RNF-04	Rendimie nto	No Funcional	La aplicación debería responder en menos de 2 segundos para interacciones críticas, como la visualización de recordatorios y el acceso al historial de medicación.	Media	La rapidez en las interacciones es esencial para evitar frustraciones en momentos críticos, garantizando un acceso inmediato a la información de salud necesaria.

# 8. DISEÑO

Enlace a los distintos diagramas: Enlace Diagramas

# 8.1 DIAGRAMA FÍSICO

Este diagrama representa la arquitectura general del sistema, mostrando los diferentes componentes físicos y su interacción. Incluye la aplicación móvil utilizada por los usuarios, la aplicación de escritorio destinada a la administración del sistema, el servidor backend y la base de datos.



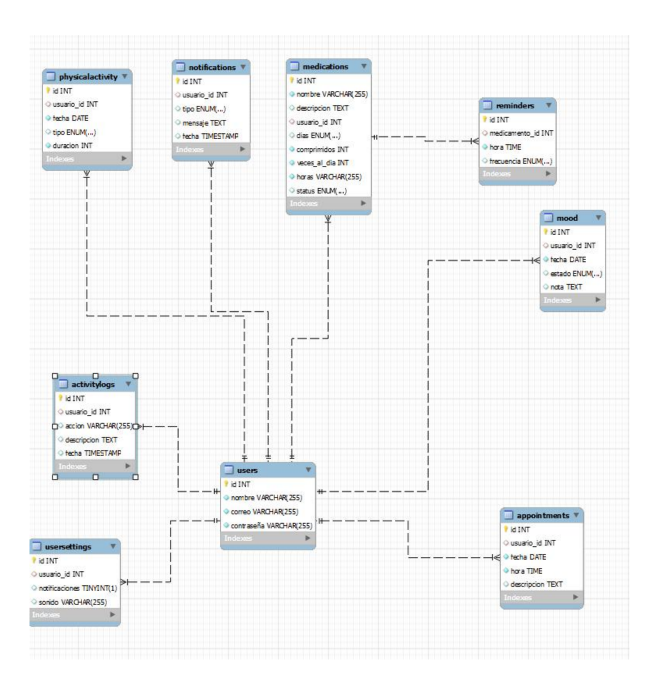
# - Descripción:

1. **Aplicación Móvil (Cliente)**: La aplicación móvil, que se desarrollará en Kotlin para Android, representa la parte de la interfaz con la que interactúan los usuarios. Se encarga de la captura de datos, la visualización de recordatorios, la gestión del historial de medicación y el registro de la actividad física y estado de ánimo.

- 2. Servidor Backend (API REST): El servidor, desarrollado en Java, expone una serie de endpoints REST para gestionar todas las funcionalidades necesarias: autenticación de usuarios, gestión de medicamentos, toma de registros, entre otros. Utilizará Spring Boot como framework para facilitar el desarrollo y la gestión de las conexiones con la base de datos.
- 3. Base de Datos (MySQL): La base de datos almacena información crítica como datos de usuarios, medicamentos, citas, historial médico y registros de estado de ánimo. Se utilizará MySQL debido a su capacidad para manejar datos estructurados y relacionales de forma eficiente.
- 4. **Aplicación de Escritorio (C#)**: La aplicación de escritorio está destinada únicamente a la gestión administrativa del sistema. Sera utilizada por el administrador para supervisar el correcto funcionamiento de la plataforma. Se desarrollará en C# para Windows, proporcionando una interfaz CRUD.

# 8.2 DIAGRAMA E/R

El diagrama E/R proporciona una visión clara de cómo los datos están estructurados en la base de datos y cómo las tablas se relacionan entre sí. Este diagrama es esencial para garantizar la correcta organización y eficiencia del almacenamiento y la recuperación de datos en la aplicación.



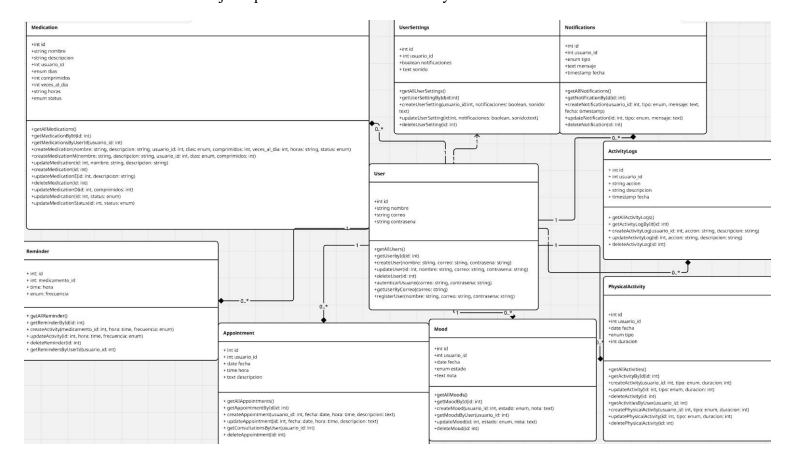
# - Tablas Principales:

- Users: Almacena la información del usuario (nombre, correo y contraseña). id es la clave primaria.
- Medications: Contiene los medicamentos del usuario con campos como el nombre, descripción, y la frecuencia diaria de consumo (veces\_al\_dia). La clave primaria es id, y se relaciona con Users a través del campo usuario\_id.
- Reminders: Define recordatorios específicos para medicamentos, almacenando la hora y frecuencia (Diario, Semanal, Mensual). La clave primaria es id, y se relaciona con Medications mediante medicamento id.

- Appointments: Registra citas médicas, con fecha y hora. La clave primaria es id,
   y usuario id relaciona esta tabla con Users.
- Mood: Almacena el estado de ánimo del usuario con una fecha y un estado (Feliz, Triste, Ansioso, Neutral), además de notas adicionales. usuario\_id relaciona esta tabla con Users.
- o **PhysicalActivity**: Guarda los registros de actividad física, indicando el tipo (caminar, correr, etc.) y duración. Se relaciona con Users mediante usuario id.
- ActivityLogs: Registra la actividad general del usuario en la aplicación. Incluye el usuario que realizó la acción y una descripción de esta.
- Notifications: Almacena las notificaciones enviadas al usuario sobre medicación, citas o notificaciones personalizadas.
- UserSettings: Configura las preferencias del usuario como notificaciones y sonidos.

## 8.3 DIAGRAMA DE CLASES

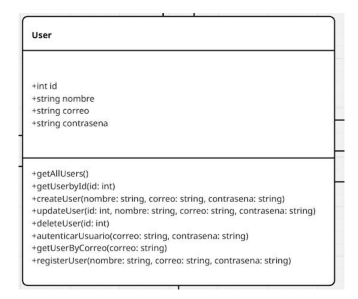
El diagrama de clases define la estructura del código, mostrando las clases principales, sus atributos y métodos, así como las relaciones entre ellas. Se ha diseñado siguiendo principios de orientación a objetos para facilitar la escalabilidad y mantenimiento del sistema



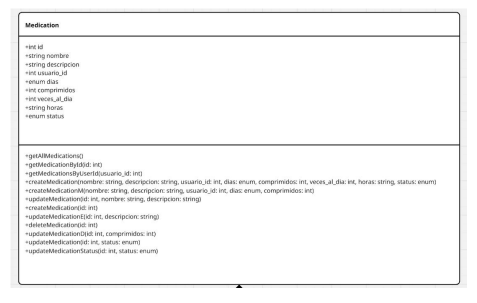
En el diagrama de clases expuesto hay métodos que no se encuentran en la API debido a que son para implementaciones futuras.

Para nuestra aplicación, algunas de las clases principales serán las siguientes:

- User: Clase que representa la entidad Users con atributos id, nombre, correo, contraseña.



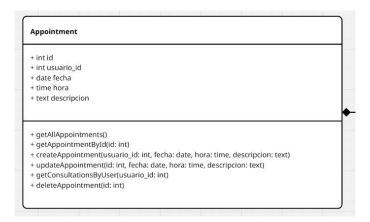
 Medication: Clase que mapea Medications con atributos como nombre, descripción, días, comprimidos, veces al dia y horas.



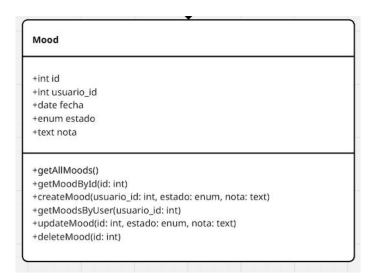
 Reminders: Clase que representa la tabla Reminders, con atributos como hora y frecuencia.



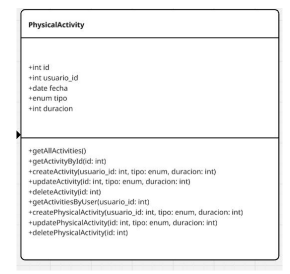
- **Appointments**: Mapea la entidad Appointments, con atributos fecha, hora, y descripción.



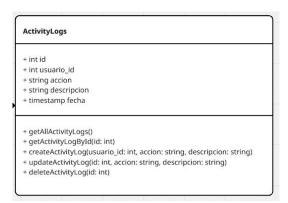
- Mood: Clase que representa el estado de ánimo de un usuario en una fecha dada.



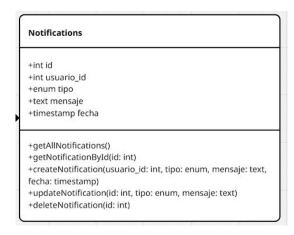
- PhysicalActivity: Clase que representa los registros de actividad física.



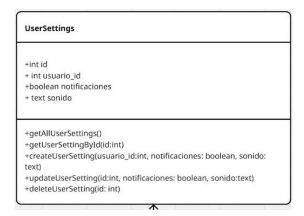
- ActivityLogs: Clase que representa las actividades o acciones realizadas en la aplicación.



 Notifications: Almacena las notificaciones enviadas al usuario con detalles sobre el tipo y mensaje.



- UserSettings: Representa la configuración del usuario con preferencias personalizables.



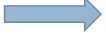
### 8.4 DIAGRAMA DE INTERFACES

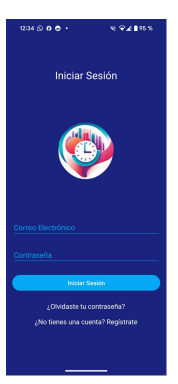
Este diagrama describe las diferentes pantallas de la aplicación y cómo están interconectadas, describiendo tanto el diseño visual como la navegación.

Diagrama de la Aplicación Móvil

- Pantalla de Login/Registro
  - Objetivo: Permitir que el usuario inicie sesión si ya está registrado o se registre en la aplicación si es un nuevo usuario.
  - **Elementos**: Campos de Entrada: Usuario, contraseña, y (en el caso de registro) correo electrónico.
  - Botones: "Iniciar Sesión" y "Registrarse".
- Esquema de Navegación:
  - Si el usuario ya está registrado, al hacer clic en "Iniciar Sesión" se redirige a la Pantalla Principal.
  - Si el usuario no tiene una cuenta y hace clic en "Registrarse", se redirige a un formulario de registro.







Ignacio Sáez González MedMonitor

# - Pantalla Principal

 Objetivo: Ofrecer un menú de navegación hacia las diferentes funcionalidades de la aplicación.

# - Secciones:

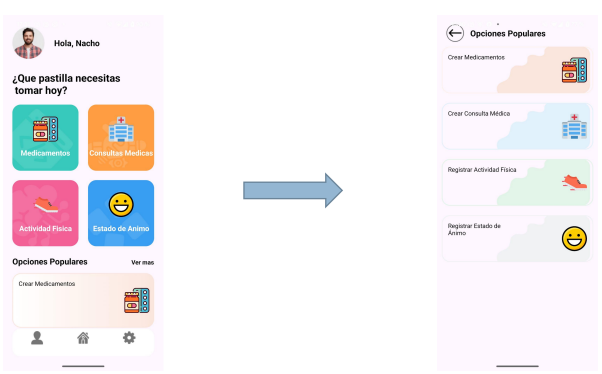
Medicamentos: Permite gestionar los medicamentos del usuario.

Consultas Médicas: Permite gestionar consultas médicas.

Historial de Medicamentos: Muestra el historial de tomas de medicamentos.

Actividad Física: Permite registrar actividad física realizada por el usuario.

Estado de Ánimo: Permite registrar el estado de ánimo del usuario.



Como podemos ver en las imágenes que se encuentran encima ese es el menú principal de la aplicación en el cual podemos ver 4 contenedores o cajas que corresponden con: medicamentos, consultas médicas, actividad física y estado de ánimo. Dentro de los contenedores podemos ver el historial, crear, editar y eliminar, pero si queremos crear y no queremos entrar en esos contenedores en opciones populares pulsamos en ver más y tendríamos la interfaz de la derecha en la que podemos crear sin necesidad de entrar en los contenedores mencionados.

# Menú Inferior:

Perfil: Permite al usuario acceder y modificar su perfil.

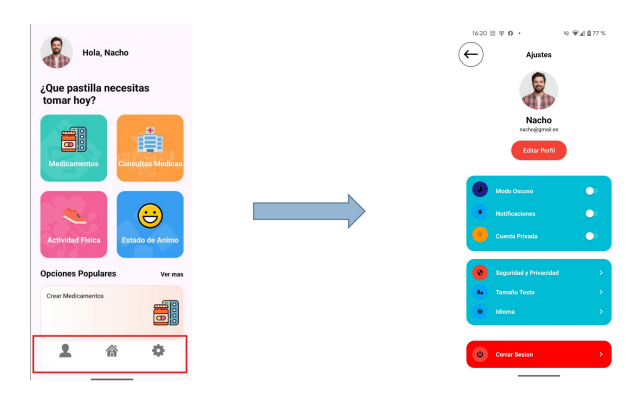
Ajustes: Ofrece configuraciones de la aplicación.

Secciones:

Perfil: Acceso rápido al perfil del usuario.

Home: Recarga la interfaz principal.

Ajustes: Acceso rápido a la pantalla de ajustes de la aplicación



Como podemos ver en la imagen si pulsamos sobre el menú inferior sobre la imagen de la persona nos llevará al perfil del usuario, si pulsamos sobre la imagen de la casa recargará la página y si pulsamos sobre la imagen de ajustes nos llevará a la interfaz que vemos en la derecha, la cual nos permitirá cerrar sesión en caso de que no queramos utilizar más la aplicación.

# - Diagrama de Flujo de Navegación

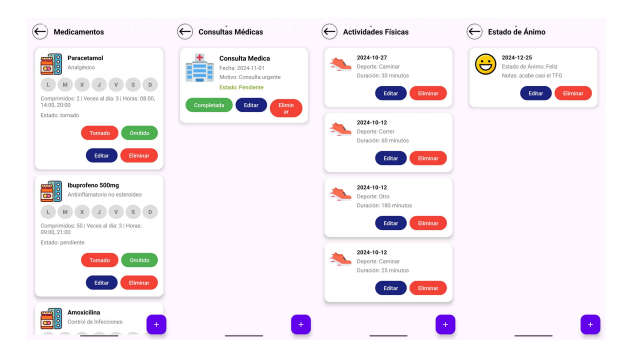
Inicio (Login/Registro) → Pantalla Principal (con acceso a las siguientes pantallas):

Medicamentos: Registro de medicamentos.

Consultas Médicas: Registro de consultas médicas.

Actividad Física: Registro de actividad física.

Estado de Ánimo: Registro de estado de ánimo.



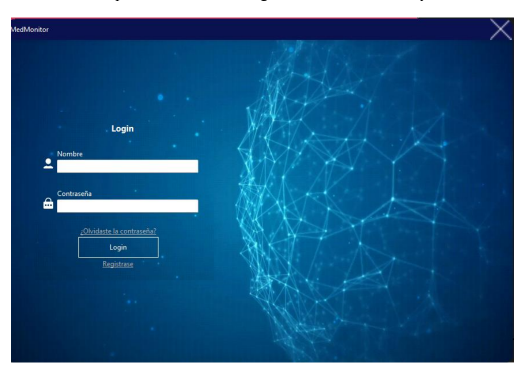
Aquí nos podemos encontrar la interfaz que tiene cada uno de los distintos apartados comentados arriba. Como podemos ver todos tienen la misma estructura en la cual es historial se muestra en contenedores individuales, todos tienen un signo '+' el cual permite crear un nuevo objeto que depende en que interfaz estemos será un medicamento u otra cosa. Dentro de cada contenedor se pueden apreciar diferentes botones, pero los que resaltan en las cuatro interfaces son los de editar y eliminar, que realiza la acción mencionada sobre el contenido que encapsula.

Diagrama aplicación de Escritorio:

### Inicio de sesión:

**Objetivo**: El objetivo de la interfaz de inicio de sesión es que el administrador de la aplicación pueda ver los datos de la aplicación, para ello debe introducir un nombre de usuario y una contraseña.

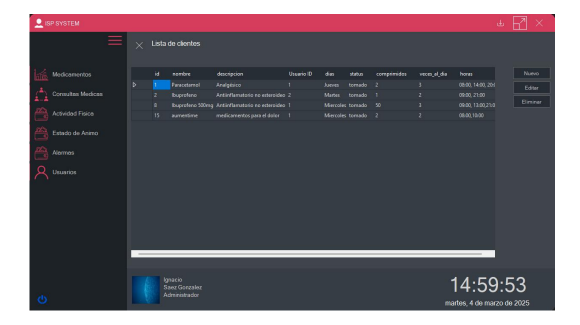
Diseño: Como podemos ver en la imagen el diseño es sencillo y moderno.



# - Menú Principal:

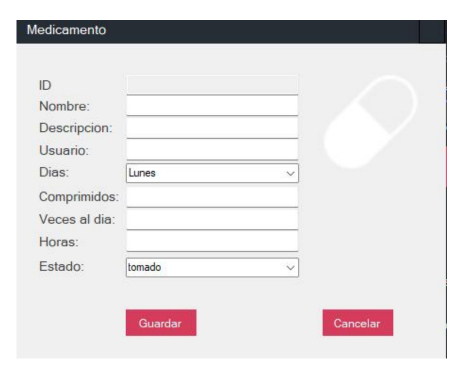
**Objetivo**: El objetivo de esta interfaz es que el administrador pueda ver todos los datos de la aplicación a simple vista.

**Diseño**: Como podemos ver a la izquierda nos encontramos un menú desplegable el cual se puede minimizar. Dependiendo sobre que ítem del menú pulsemos se nos abrirá una tabla u otra, en la que podremos visualizar todo el contenido que este almacenado en esa tabla de la base de datos de nuestra aplicación.



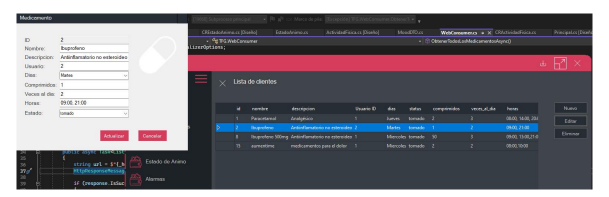
# - Crear:

Como acceder: Como hemos visto en la imagen anterior podemos ver que a la derecha de la tabla tenemos una serie de botones. Al hacer clic con el ratón en el botón 'Nuevo' se nos abrirá esta ventana. En la cual podremos crear medicamentos en este caso.



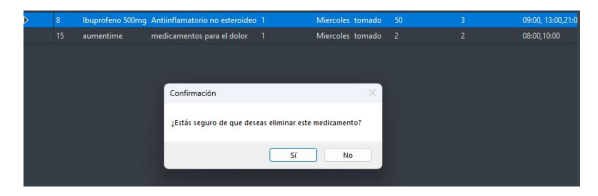
### - Editar:

Como acceder: Para acceder en este caso a editar un medicamento, lo que tenemos que hacer es con el cursor seleccionar un medicamento y pulsar el botón de editar, si con el cursor no seleccionas ningún medicamento saltara una interfaz en la cual te dirá que no has seleccionado ningún medicamento para editar.



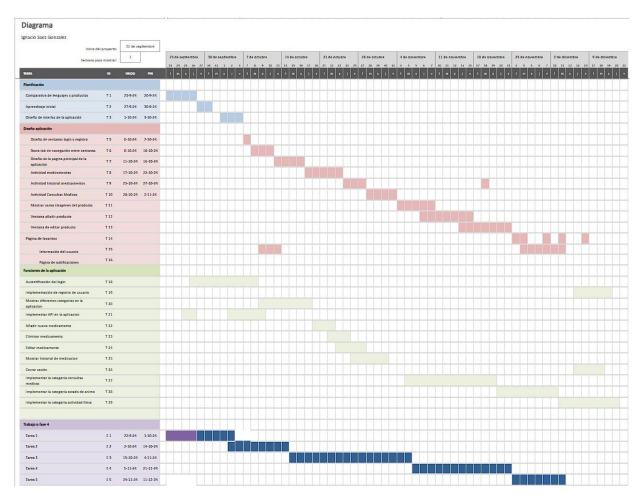
### - Eliminar:

Como acceder: Para acceder a eliminar un medicamento tenemos que seguir los mismos pasos que para editar, pero en vez de pulsar sobre el botón editar, pulsamos sobre el botón eliminar. Cuando hayamos pulsado nos saldrá un mensaje en una pestaña emergente para ver si queremos eliminar el medicamento o cancelarlo. En caso de pulsar sobre el botón 'No' el proceso se cancelará, en cambio sí pulsamos sobre el botón 'Si' el medicamento en este caso se eliminará.



# 9. PLANIFICACIÓN

# 9.1 DIAGRAMA DE GANTT



En el siguiente enlace se muestra el diagrama de Gantt del proyecto: Diagrama GANTT

# 9.2 DEFINICIÓN DE RECURSOS Y LOGÍSTICA NECESARIOS

### 9.2.1 RECURSOS MATERIALES

# 9.2.1.1. EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO:

 Computadoras de alto rendimiento: Se requieren estaciones de trabajo potentes para el desarrollo y las pruebas, con capacidad para ejecutar IDEs y simuladores pesados. Los desarrolladores y diseñadores trabajarán con computadoras con

procesadores recientes, RAM de 16GB o superior, y almacenamiento SSD.

Modelo recomendado: Dell XPS 15

Procesador: Intel Core i7 de 12 a generación

Almacenamiento: SSD de 512 GB o mas

Sistema Operativo: Windows 11 Pro

- Dispositivos móviles de prueba: Para asegurar la compatibilidad, se necesitan

dispositivos con sistemas operativos Android y iOS de diferentes versiones y

tamaños de pantalla. Esto incluye tablets y smartphones, asegurando una

experiencia de usuario consistente en todos los dispositivos.

o Android: Píxel 8a

Servidores de almacenamiento y procesamiento: El desarrollo de la aplicación

requiere un servidor dedicado o una infraestructura en la nube (como AWS o

Google Cloud) para alojar la base de datos, gestionar la autenticación de usuarios,

y almacenar la información de salud de manera segura.

o Proveedor: AWS

Base de datos: Amazon RDS

9.2.1.2. SOFTWARE Y HERRAMIENTAS DE DESARROLLO:

- IDEs (Entornos de Desarrollo Integrados): Android Studio para el desarrollo

en Kotlin y Visual Studio para el desarrollo en C#. Estos entornos permiten la

escritura, prueba y depuración de código de manera eficiente.

- Herramientas de diseño de interfaz: Adobe XD o Figma para la creación de

prototipos de interfaz. Estas herramientas permiten diseñar interfaces intuitivas y

realizar pruebas de usabilidad antes de la implementación final.

Software para la gestión de proyectos: Herramientas como Microsoft Project,

Trello o Jira son esenciales para asignar tareas, realizar el seguimiento del

progreso y coordinar las actividades del equipo.

Ignacio Sáez González MedMonitor

50

 Software de control de versiones: GitHub o GitLab para la gestión del código fuente. Estas herramientas son fundamentales para trabajar en equipo y controlar el histórico de cambios.

#### 9.2.1.3. MATERIALES CONSUMIBLES:

 Material de oficina: Papel, bolígrafos, marcadores y otros consumibles para reuniones y planificación. Aunque el proyecto es mayormente digital, el material de oficina facilita el proceso de diagramación y diseño colaborativo en reuniones presenciales.

## 9.2.1.4. INFRAESTRUCTURA FÍSICA:

 Espacio de trabajo adecuado: Oficinas con suficiente espacio para el equipo de desarrollo y diseño, equipadas con acceso a internet de alta velocidad, proyector para reuniones, y salas de reuniones para la colaboración efectiva del equipo.

## 9.2.2 RECURSOS HUMANOS

### 9.2.2.1 EQUIPO DE DESARROLLO

- Desarrolladores de Aplicaciones Móviles: Con experiencia en Kotlin para Android y
  Java, además de conocimientos en diseño de APIs RESTful para la integración con la
  base de datos y el backend.
- Desarrolladores de Aplicaciones de Escritorio: Expertos en C# para desarrollar una interfaz CRUD en Windows, que permita gestionar la API de la aplicación móvil.
- Especialistas en Seguridad Informática: Es indispensable contar con expertos que implementen medidas de seguridad robustas para proteger los datos sensibles de los usuarios, especialmente en temas de salud.

# 9.2.2.2 DISEÑADOR DE UI/UX

 Con experiencia en diseño de aplicaciones de salud, que pueda crear interfaces que sean no solo estéticamente atractivas, sino también accesibles y fáciles de usar para el usuario promedio.

# 9.2.2.3 ANALISTA DE NEGOCIOS / GERENTE DE PROYECTOS

 Responsable de realizar la planificación, definir los requisitos de negocio y gestionar el equipo, asegurando que las tareas se completan a tiempo y en línea con los objetivos del proyecto.

# 9.2.2.4 EQUIPO DE PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD (QA)

 Encargado de verificar que todas las funcionalidades de la aplicación cumplen con los estándares de calidad antes de su lanzamiento, realizando pruebas funcionales, de usabilidad y de seguridad.

#### 9.2.3 LOGÍSTICA

# 9.2.3.1 PERMISOS Y AUTORIZACIONES

 Permisos de Regulación de Datos: Dado que la aplicación manejará datos de salud, es fundamental cumplir con normativas como el RGPD en Europa o la HIPAA en Estados Unidos. Esto puede implicar obtener certificaciones y realizar auditorías de seguridad para garantizar que se cumplen todas las normas de protección de datos. Permisos para Acceso a Infraestructura: Asegurarse de que el equipo de desarrollo y
pruebas tenga acceso seguro a los servidores de desarrollo y a los sistemas de
almacenamiento en la nube.

### 9.2.3.2 INFRAESTRUCTURA DE RED Y CONECTIVIDAD

 Hay que asegurar que el equipo de trabajo cuente con conexiones de red seguras y rápidas, especialmente si algunos miembros trabajan de forma remota. También es fundamental contar con VPNs para el acceso seguro y restringido a la infraestructura del proyecto.

### 9.2.3.3 MANTENIMIENTO Y SOPORTE

 Planificar el mantenimiento de los equipos y la infraestructura para prevenir fallos técnicos durante el desarrollo. Además, será necesario programar actualizaciones de software y realizar copias de seguridad regulares de los datos del proyecto.

# 9.3 PLANIFICACIÓN DE RECURSOS

Recurso	Detalle	Unidad	Asignado a	Nota	Precio total (€)
PC de alto rendimiento	Dell XPS 15 9530 - Intel Core i7-13700H, 16 GB RAM, 512 GB SSD, Intel ARC A370M Graphics, 15.6" FHD+	2	Programadores	Desarrollo de software	3,398.00€
Software de desarrollo	Licencias de IntelliJ IDEA Ultimate (1 año)	2	Programador  Jefe y  Diseñador	Desarrollo , control de versiones	310.00€
Dispositivos de prueba (Smartphon es)	Google Pixel 8a (Android)	3	Programadores	Pruebas en Android	1347.00€

Recurso	Detalle	Unidad	Asignado a	Nota	Precio total (€)
Espacio de trabajo	Oficina equipada en Torrelavega, Cantabria	1	Todo el equipo	Incluye mobiliario y servicios básicos	500.00€/m es
Internet	Fibra óptica 1 Gbps en Torrelavega, Cantabria	1	Todo el equipo	Conectivi dad estable	50.00€/me s
Sillas ergonómica s	Herman Miller Aeron	2	Programadores	Comodida d y salud postural	2,998.00€
Monitores externos	Dell UltraSharp U2723QE (4K, 27")	2	Programadores	Mejora en productivi dad	1,099.28€
Teclado y ratón	Logitech MX Keys + MX Master 3S	2	Programadores	Trabajo cómodo y eficiente	458.00€
Total					12,735.28€

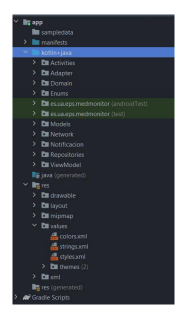
# 10. IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO

### 10.1 IDES DE DESARROLLO

Los Integrated Development Environments (IDEs) son herramientas clave para el desarrollo eficiente de software. En el caso de MedMonitorApp, se utilizan los siguientes IDEs:

- Android Studio: Es el IDE oficial para el desarrollo de aplicaciones Android, basado en IntelliJ IDEA. Proporciona herramientas específicas para trabajar con Kotlin y XML (para interfaces de usuario), facilitando el desarrollo de aplicaciones móviles. Android Studio incluye un emulador, herramientas para la depuración, gestión de dependencias mediante Gradle, y análisis estático de código.

En la captura que se encuentra debajo podemos ver la estructura que tiene el proyecto y como está agrupado en diferentes carpetas. Esta organizada así para que, al trabajar, todo se encuentre ordenado y que, en caso de error, sea más sencillo buscar dónde surgió el problema.





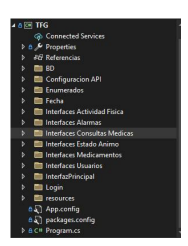
IntelliJ IDEA: Se utiliza para el desarrollo del backend en Java. Proporciona
integración con frameworks como Spring Boot y herramientas para manejar bases de
datos, testing y depuración. Su entorno altamente personalizable permite trabajar
eficientemente con Spring Data JPA, Spring Security y otros módulos del ecosistema
Spring.



Visual Studio: Para el desarrollo de la aplicación de escritorio en C#. Visual Studio es
el IDE ideal para aplicaciones Windows, con herramientas avanzadas para el diseño de
interfaces Windows Forms o WPF, soporte completo para testing, depuración y gestión
de dependencias con NuGet.



En la captura de la derecha podemos ver cómo se organiza la aplicación de escritorio, para que todo el código relacionado entre si este junto, por ejemplo, todas las interfaces de alarma están en la carpeta 'Interfaces Alarmas'.



Ambos IDEs permiten una integración fluida con Git, lo que facilita el manejo del control de versiones.

### 10.2 PLATAFORMAS DE IMPLEMENTACIÓN

Para asegurar que la aplicación se ejecute en un entorno productivo y escalable, se utilizarán las siguientes plataformas:

### - Docker:

Docker se utiliza para contenerizar la aplicación backend, lo que asegura que la API se ejecute de manera consistente en cualquier entorno. La contenerización permite empaquetar la aplicación junto con todas sus dependencias (Java, Spring Boot, MySQL drivers, etc.), lo que facilita el despliegue y la escalabilidad.



## 10.3 LENGUAJES DE IMPLEMENTACIÓN

Los lenguajes de programación seleccionados son esenciales para cumplir con los requerimientos de la aplicación:

- Kotlin: Es el lenguaje principal para desarrollar la aplicación móvil en Android. Kotlin es preferido sobre Java en el desarrollo de Android moderno debido a su sintaxis concisa y segura (null safety), lo que reduce el número de errores y mejora la productividad del desarrollador. Kotlin se integra perfectamente con las herramientas y bibliotecas del ecosistema de Android, como Jetpack, Retrofit, Room, y más.



En este fragmento de código podemos ver que cuando pulsemos sobre el botón login si el nombre o la contraseña están vacíos saltara un mensaje el cual dirá 'Por favor, complete todos los campos' y en caso de que la contraseña y el correo sean correctos iniciara sesión. Este fragmento de código es muy importante porque si esta falla no se podría acceder a la aplicación.

```
binding.btnLogin.setOnClickListener {
    val correo = binding.etEmail.text.toString();
    val contraseña = binding.etPassword.text.toString()

    if (correo.isNotBlank() && contraseña.isNotBlank()) {
        userViewModel.login(correo, contraseña)
    } else {
        Toast.makeText( context: this, text "Por favor, complete todos los campos", Toast.LENGTH_SHORT).show()
    }
}
```

- Java: Utilizado en el backend, Java es uno de los lenguajes más populares para el desarrollo de aplicaciones empresariales. Junto con Spring Boot, Java permite construir APIs RESTful robustas, escalables y seguras. La elección de Java garantiza que el proyecto se beneficie de una comunidad madura y soporte a largo plazo.



Este fragmento de código de la API es el proceso que llama cuando se pulsa sobre el login de la aplicación móvil, en el cual podemos ver que tiene los atributos de correo y contraseña de tipo String (texto). Tras recibir estos dos parámetros envía una solicitud a la base de datos que verifica que exista un usuario con la contraseña y correo electrónico en concreto. En caso de que si exista un usuario con esas credenciales enviara una señal de 'OK' y desde la aplicación móvil estará el código de que si la respuesta es 'OK' pueda acceder al menú principal de la aplicación. En caso de que la respuesta que llegue es 'HttpStatus.UNAUTHORIZED' desde la aplicación móvil habrá un código que al usuario le salte un error de que la contraseña o correo electrónico son incorrectos.

```
@PostMapping(@~"/login")
public ResponseEntity<Users> autenticarUsuario(@RequestBody LoginRequest loginData) {
   String correo = loginData.correo;;
   String contraseña = loginData.contraseña;

   // Autenticar al usuario en la base de datos
   Users usuario = userService.autenticarUsuario(correo, contraseña);

if (usuario != null) {
    return ResponseEntity.ok(usuario);
} else {
    return ResponseEntity.status(HttpStatus.UNAUTHORIZED).body(null);
}
}
```

 SQL: Utilizado para interactuar con la base de datos relacional MySQL. SQL es el lenguaje estándar para gestionar bases de datos relacionales y permite realizar consultas eficientes para el manejo de datos de la aplicación, como usuarios, medicamentos, historial de medicación, etc.



El código SQL a continuación mostrado es la estructura de la creación de la tabla 'users' de la base de datos que se utiliza tanto en la aplicación móvil como en la de escritorio. En este código podemos ver la estructura de la creación de la tabla usuarios que explicada de manera simple es: si la tabla 'users' existe elimínala y crea la tabla 'users' con los siguientes campos: el campo id de tipo integer que no puede ser nulo y tiene que ser auto incrementado, el campo nombre que tiene que ser de tipo texto y no puede ser nulo, el campo correo que tiene que ser de tipo texto y no puede ser nulo y la contraseña que es de tipo texto y tampoco puede ser nulo. Después se define que el campo 'id' sea la primary key esto significa que será único en cada registro, se define además que el campo 'correo' sea único es decir no puede haber dos registros con el mismo correo electrónico.

```
DROP TABLE IF EXISTS 'users';

/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;

/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;

CREATE TABLE 'users' (
   id' int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        'nombre' varchar(255) NOT NULL,
        'correo' varchar(255) NOT NULL,
        'contraseña' varchar(255) NOT NULL,
        PRIMARY KEY ('id'),
        UNIQUE KEY 'correo' ('correo')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=17 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
```

- C#: Utilizado en la aplicación de escritorio para gestionar las operaciones CRUD sobre la API. C# es ideal para el desarrollo de aplicaciones Windows, especialmente con Windows Forms o WPF, y permite integrarse fácilmente con servicios web mediante HttpClient para interactuar con la API.



```
public async Task<List<Medications>> ObtenerTodosLosMedicamentosAsync()
{
    string url = $"{_host}/medications/all";
    HttpResponseMessage response = await _client.GetAsync(url);

    if (response.IsSuccessStatusCode)
    {
        string content = await response.Content.ReadAsStringAsync();
        return JsonSerializer.Deserialize<List<Medications>>(content, _serializerOptions);
    }
    else
    {
        MessageBox.Show($"Error al obtener medicamentos. Código: {response.StatusCode}", "Error", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
        return null;
    }
}
```

fragmento código En de podemos e1 método este ver 'ObtenerTodosLosMedicamentosAsync()' el cual tiene un url hace una llamada a la API en la cual el método que hace referencia es el de 'getAllMedications' si la respuesta desde la API es un 'OK' significa que hay medicamentos y los mostrara, en caso de que no haya medicamentos desde la API se lanzara una excepción la cual dentro del if se controla para que en este caso al administrador le salte un mensaje emergente el cual ponga 'Error al obtener los medicamentos' con el código de error rescatado desde la API.

#### **10.4 FRAMEWORKS**

Los frameworks son herramientas que proporcionan una estructura predefinida para el desarrollo de aplicaciones, facilitando el trabajo al ofrecer soluciones ya implementadas para problemas comunes:

 Spring Boot: Es el framework principal para el backend. Con Spring Boot, es posible desarrollar rápidamente aplicaciones web seguras y eficientes. Algunas características relevantes de Spring Boot en MedMonitorApp incluyen:

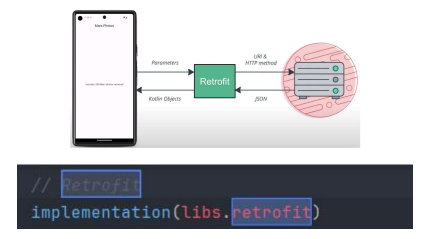
- Spring Data JPA: Para interactuar con la base de datos relacional de manera abstracta y evitar escribir SQL manualmente.
- Spring Security: Para gestionar la autenticación y autorización de los usuarios de la API.
- Spring MVC: Facilita la creación de APIs RESTful y permite manejar peticiones
   HTTP de forma eficiente.



- Android Jetpack: Un conjunto de bibliotecas recomendadas por Google para desarrollar aplicaciones Android modernas y robustas. Algunos componentes utilizados son:
  - ViewModel: Maneja datos UI relacionados al ciclo de vida de la actividad o fragmento.
  - LiveData: Permite observar cambios en los datos.
  - Room: Una abstracción sobre SQLite, facilita el manejo de la persistencia de datos en la aplicación móvil.



 Retrofit: Es una librería cliente HTTP que permite a la aplicación móvil realizar llamadas a la API REST. Retrofit maneja la serialización/deserialización de JSON y soporta llamadas asíncronas de forma nativa.



 HttpClient: En C#, HttpClient es utilizado para realizar solicitudes HTTP a la API desde la aplicación de escritorio. Facilita la comunicación con la API y la gestión de las operaciones CRUD.

# httpclient



## 10.5 LIBRERÍAS

 Room Database (SQLite): Es la solución local para almacenamiento de datos en el dispositivo Android. Room se encarga de gestionar las operaciones CRUD sobre la base de datos local utilizando una interfaz más moderna y orientada a objetos que SQLite.



 OkHttp: Utilizada junto con Retrofit, OkHttp maneja las conexiones HTTP/HTTPS, permitiendo la integración con la API backend para la obtención y envío de datos desde la aplicación móvil.



 Glide: Librería que permite la carga eficiente de imágenes en la aplicación móvil, útil para mostrar las imágenes asociadas a los medicamentos o para personalizar la interfaz de usuario.



 Lombok: Utilizado en el backend para reducir el código boilerplate en Java, generando automáticamente métodos como getters, setters, constructores y más.



- **Newtonsoft.Json**: Utilizada en la aplicación de escritorio en C# para serializar y deserializar datos JSON al interactuar con la API.



#### **10.6 BASES DE DATOS**

- MySQL: La base de datos relacional elegida para el backend. Se encarga de gestionar los datos relacionados con los usuarios, medicamentos, consultas médicas, actividades físicas, y demás elementos de la aplicación. MySQL es una solución escalable y fiable para manejar grandes volúmenes de datos y transacciones concurrentes.



 Room (SQLite): En el cliente Android, Room actúa como la capa de persistencia de datos local. Esta base de datos maneja la sincronización de datos locales para cuando el dispositivo no tenga conexión, y luego puede sincronizar los datos con el servidor cuando vuelva a estar en línea.



## **10.7 CONTROL DE VERSIONES**

El control de versiones es esencial para gestionar el desarrollo colaborativo del proyecto y para mantener un historial claro de cambios en el código.

Git: Es el sistema de control de versiones distribuido utilizado en el proyecto. Git
permite a los desarrolladores trabajar de forma paralela, realizar ramas para desarrollar
nuevas características y fusionarlas cuando estén listas.

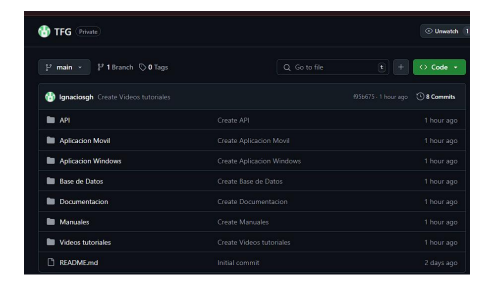


- GitHub o GitLab: Plataformas utilizadas para alojar el repositorio del proyecto, facilitar la colaboración y gestionar issues. GitHub Actions o GitLab CI/CD pueden utilizarse para implementar flujos de trabajo de integración continua (CI), donde el código es probado automáticamente antes de ser fusionado en la rama principal.



VS.

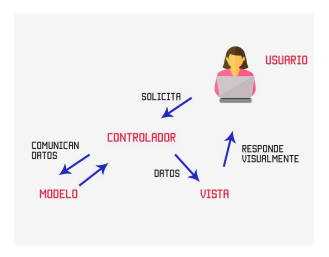




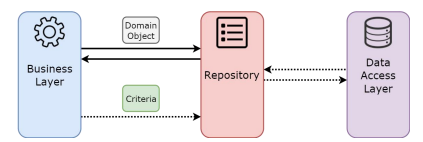
# 10.8 PATRONES DE DISEÑO

Los patrones de diseño son utilizados para mejorar la estructura del código y hacer que sea más mantenible, escalable y testable.

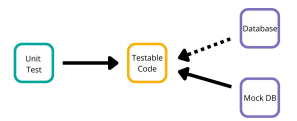
MVC (Model-View-Controller): Es el patrón de diseño utilizado en la aplicación móvil para separar la lógica de negocio de la interfaz de usuario. La vista (View) se encarga de la presentación de los datos, el controlador (Controller) maneja la lógica de la interfaz de usuario y las interacciones, y el modelo (Model) gestiona los datos y la lógica de negocio.



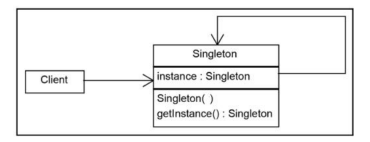
 Repository Pattern: Utilizado en el backend para separar la lógica de acceso a la base de datos de la lógica de negocio. Spring Data JPA facilita la implementación de este patrón proporcionando un acceso abstracto a los datos.



Dependency Injection (DI): Utilizado tanto en el backend (a través de Spring
Framework) como en el frontend (mediante Hilt en Android). Este patrón facilita la
modularidad y prueba de los componentes al desacoplar las dependencias entre ellos.



- **Singleton Pattern**: Se implementa para componentes críticos que deben tener una única instancia en el backend, como las configuraciones de la aplicación.



# 10.9 CONVENCIONES DE CODIFICACIÓN Y ESTÁNDARES SEGUIDOS

Para garantizar la calidad y consistencia del código, se siguen las siguientes convenciones de codificación y estándares:

 Nombrado de Variables y Métodos: Se utiliza el estándar camelCase para el nombrado de variables y PascalCase para los nombres de clases. Los métodos siguen una convención descriptiva para indicar claramente la acción que realizan, como getUserData() o createNewMedication().

- Indentación: Se sigue una indentación de 4 espacios para mejorar la legibilidad del código.
- Comentarios: Se utilizan comentarios Javadoc en el backend para documentar clases, métodos y funciones. En el frontend, se utilizan comentarios descriptivos para aclarar la lógica de las interfaces de usuario y los métodos clave.
- Control de Errores: Se implementa un manejo robusto de excepciones utilizando bloques try-catch, y se definen mensajes de error claros para que los desarrolladores puedan identificar y corregir errores fácilmente.
- Revisión de Código: Todos los cambios pasan por un proceso de pull request en GitHub/GitLab, donde al menos otro desarrollador debe revisar y aprobar el código antes de fusionarlo en la rama principal.

### 10.10 OTROS ASPECTOS SEGUIDOS

- Metodología Ágil: Se utiliza una metodología Scrum para la gestión del proyecto. Las tareas se organizan en sprints de dos semanas, y se realizan reuniones diarias de seguimiento (daily stand-ups) para asegurar el avance continuo del proyecto y la resolución rápida de impedimentos.
- Integración Continua (CI): Se implementa un flujo de CI/CD (Integración Continua /
  Despliegue Continuo) utilizando GitHub Actions o GitLab CI. Cada vez que se sube
  código al repositorio, se ejecutan pruebas automatizadas para asegurar que el código no
  introduce nuevos errores.

 Pruebas Automatizadas: Además de las pruebas unitarias, se han implementado pruebas end-to-end para simular el flujo completo de usuario dentro de la aplicación, asegurando que todas las partes del sistema funcionan correctamente en conjunto.

 Documentación Técnica: Se mantienen wikis y documentación técnica detallada en el repositorio del proyecto, que describen la arquitectura, decisiones de diseño, y guías para nuevos desarrolladores que se unan al proyecto.

 Auditorías de Seguridad: Aunque inicialmente no se implementaron medidas avanzadas de seguridad debido al coste y la complejidad, se realizaron auditorías para identificar vulnerabilidades básicas y mitigarlas. Estas auditorías se llevaron a cabo utilizando herramientas como OWASP ZAP.

# 11. DESPLIEGUE Y MANTENIMIENTO

El despliegue del software es una fase crucial para llevar el proyecto a producción y asegurarse de que esté disponible para los usuarios finales de forma efectiva y segura. Esto requiere una especificación detallada del entorno, la preparación de los sistemas involucrados y un plan de mantenimiento que garantice la calidad continua del producto.

## 11.1 DESPLIEGUE

#### 11.1.1 ESPECIFICACIONES DEL ENTORNO DE DESPLIEGUE

Distribución de la Aplicación: MedMonitorApp se distribuirá mediante las tiendas oficiales de aplicaciones móviles, Google Play Store para dispositivos Android y App Store para iOS. Esto permite llegar a un amplio público objetivo de forma segura, ya que ambas plataformas garantizan medidas de control de calidad y seguridad.

- Instalación y Dispositivos: La aplicación estará disponible para smartphones y tablets con Android 8.0+ e iOS 12+. Se recomienda que los dispositivos tengan al menos 2GB de RAM y almacenamiento suficiente para asegurar un funcionamiento óptimo. Los usuarios pueden instalar la aplicación directamente desde la tienda correspondiente.

- Conectividad a Red: La aplicación requiere conectividad a internet para la sincronización de datos, actualizaciones y para la comunicación con la base de datos y la API. La conexión puede ser mediante Wifi o datos móviles, si la conexión es estable para un rendimiento adecuado.

#### 11.1.2 SISTEMAS OPERATIVOS Y CONFIGURACIÓN

Android y iOS: No se asegurará la compatibilidad con las versiones actuales y futuras de ambos sistemas operativos. No se realizarán pruebas en versiones beta de Android y iOS para garantizar que cualquier actualización no afecte el correcto funcionamiento de la aplicación.

 Configuraciones de Seguridad: La aplicación solicitará permisos de acceso para notificaciones, almacenamiento y acceso a internet. El acceso se limitará solo a los permisos necesarios para garantizar la privacidad del usuario.

## 11.1.3 DESPLIEGUE DE LA BASE DE DATOS

 Alojamiento y Configuración: La base de datos se alojará en un servidor en la nube, utilizando servicios como AWS RDS. Estos servicios garantizan la alta disponibilidad y replicación de datos, asegurando la recuperación rápida en caso de fallos.  Configuración del Servidor: El servidor deberá estar configurado con SSL para asegurar la conexión de la base de datos y proteger la información. También se implementará una replicación de bases de datos para garantizar la disponibilidad en todo momento.

## 11.1.4 DESPLIEGUE DE LA API

- Infraestructura: La API se implementará usando Spring Boot y estará alojada en servicios en la nube como AWS EC2 o Google Cloud Compute Engine. Esto garantiza alta disponibilidad y escalabilidad a medida que crece el número de usuarios.
- Seguridad de la API: Todas las comunicaciones con la API se realizarán a través de HTTPS, asegurando la encriptación de los datos. Se utilizará JWT (JSON Web Tokens) para la autenticación de usuarios.

## 11.1.5 SOFTWARE ADICIONAL NECESARIO

- Postman: Se utilizará para realizar pruebas de API y verificar la correcta comunicación entre la aplicación y el backend.
- Figma: Herramienta de diseño para la creación de prototipos de interfaz, permitiendo una colaboración eficiente en el diseño de la aplicación.

#### 11.1.6 ASPECTOS DE SEGURIDAD

Seguridad: Se intentó implementar medidas de seguridad avanzadas, como el cifrado de datos en tránsito y en reposo, y la autenticación con verificación en dos pasos (2FA). Sin embargo, estas implementaciones resultaron ser demasiado costosas y complicadas de integrar con los recursos actuales. Dado que la aplicación no será comercial de momento, se decidió no integrar estas funcionalidades de seguridad en la versión actual.

#### 11.1.7 DISTRIBUCIÓN DE MANUALES

Para asegurar que el despliegue se realice correctamente y facilitar la comprensión del proceso de configuración, cuyo acceso es proporcionado en el anexo de este documento:

- Manual de Despliegue Base de Datos MedMonitorApp: Guía paso a paso para la implementación y configuración de la base de datos utilizada en MedMonitorApp.
- Manual de Despliegue Completo para MedMonitorApp: Manual general que cubre todos los aspectos del despliegue de la aplicación, desde la configuración inicial hasta la puesta en marcha del entorno de producción.
- Manual de Despliegue de la API MedMonitorApp: Instrucciones detalladas para el despliegue de la API, incluida la configuración de los servicios y endpoints necesarios para su funcionamiento.
- Manual de Despliegue de la Aplicación Android MedMonitorApp: Guía para la publicación y configuración de la aplicación Android en dispositivos de los usuarios finales.
- Manual de Despliegue de la Aplicación Windows MedMonitorApp: Instrucciones para la implementación de la versión Windows de MedMonitorApp, enfocada a administradores y usuarios internos.

 Manual de Usuario para MedMonitor versión Android: Manual dirigido a los usuarios finales de la versión Android de la aplicación, con instrucciones claras sobre cómo utilizar todas las funcionalidades del sistema

#### 11.2 MANTENIMIENTO

#### 11.2.1 MANTENIMIENTO CORRECTIVO

 Solución de Problemas: Monitorear constantemente para identificar y solucionar problemas reportados por los usuarios o identificados a través de los sistemas de monitoreo.

#### 11.2.2 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

 Actualizaciones Regulares: Realizar actualizaciones que incluyan mejoras de seguridad y rendimiento, así como garantizar la compatibilidad con las últimas versiones de los sistemas operativos.

#### 11.2.3 MANTENIMIENTO EVOLUTIVO

- Incorporación de Nuevas Funcionalidades: Basado en la retroalimentación de los usuarios, se implementarán mejoras y nuevas funcionalidades que permitan mejorar la experiencia del usuario. Como las siguientes:
  - Notificaciones Personalizadas de Medicamentos: Descripción: Añadir la opción de que los usuarios personalicen las notificaciones para la toma de medicamentos, incluyendo opciones para elegir el tono de la alerta, la frecuencia de las notificaciones y el horario más adecuado para ellos.
    - Objetivo: Mejorar la adherencia a la medicación personalizando las alertas de acuerdo con las preferencias del usuario.

- Recordatorios de Consultas Médicas: Descripción: Integrar un sistema de recordatorios para las consultas médicas, que notifique a los usuarios con antelación sobre próximas citas o exámenes médicos. Esto también podría incluir la opción de enviar notificaciones a contactos familiares o cuidadores.
  - Objetivo: Asegurar que los usuarios no olviden sus consultas médicas, mejorando su seguimiento médico.
- Seguimiento de Actividad Física y Dieta: Descripción: Ampliar la funcionalidad de seguimiento de actividad física integrando un módulo de seguimiento de dieta, donde los usuarios puedan registrar lo que comen, su ingesta calórica y recibir sugerencias personalizadas para una alimentación equilibrada.
  - Objetivo: Promover un enfoque más integral hacia la salud, ayudando a los usuarios a controlar tanto su actividad física como su dieta.
- Integración con Dispositivos de Salud: Descripción: Permitir la integración con dispositivos de salud como pulseras o relojes inteligentes (por ejemplo, Fitbit, Apple Watch) para el seguimiento automático de parámetros como la actividad física, la calidad del sueño y el ritmo cardíaco.
  - Objetivo: Mejorar la precisión del seguimiento de la salud del usuario y proporcionar datos más completos para el monitoreo.
- Análisis de Estado de Ánimo con Inteligencia Artificial: Descripción: Implementar un sistema que utilice inteligencia artificial para analizar el estado de ánimo de los usuarios a partir de sus entradas diarias. Esto podría incluir sugerencias sobre cómo mejorar su bienestar emocional y brindar apoyo en momentos de estrés o ansiedad.
  - Objetivo: Ayudar a los usuarios a gestionar su salud mental, mejorando su calidad de vida.
- Módulo de Consejos y Educación sobre Medicamentos: Descripción: Implementar un sistema que ofrezca consejos sobre la correcta toma de medicamentos, posibles efectos secundarios y cómo gestionarlos. También se pueden incluir artículos educativos sobre enfermedades comunes y la prevención de complicaciones.

- Objetivo: Educar a los usuarios sobre el uso seguro de medicamentos y promover el autocuidado.
- Interfaz Multilingüe: Descripción: Implementar una interfaz multilingüe que permita a los usuarios seleccionar su idioma preferido, mejorando la accesibilidad de la aplicación para personas de diferentes orígenes lingüísticos.
  - Objetivo: Ampliar la base de usuarios y asegurar que la aplicación sea útil para personas de diferentes países.
- Funcionalidad para Compartir Información con Médicos: Descripción:
   Permitir que los usuarios compartan su historial de medicación, actividad física, estado de ánimo, y otros registros médicos directamente con su médico a través de la aplicación.
  - Objetivo: Facilitar la comunicación entre el paciente y su médico, mejorando el seguimiento y la precisión en el diagnóstico.

Estas funcionalidades, basadas en las necesidades y sugerencias de los usuarios, no solo mejorarán la experiencia general de la aplicación, sino que también proporcionarán un enfoque más integral y personalizado en la gestión de la salud.

# 11.2.4 PLAN DE ACTUALIZACIONES

- Distribución Automática: Las actualizaciones se realizarán a través de las tiendas de aplicaciones para asegurar que los usuarios siempre tengan la última versión.
- Notificaciones de Actualización: Los usuarios recibirán notificaciones informándoles sobre la disponibilidad de nuevas versiones.

# 12. PRUEBAS Y CONTROL DE CALIDAD

Las pruebas son una fase fundamental para garantizar que MedMonitorApp cumpla con los requisitos esperados y funcione adecuadamente en todos los entornos y escenarios posibles. Para ello, se diseña un plan de pruebas exhaustivo que incluye diferentes tipos de pruebas y procesos para asegurar la calidad del producto.

#### 12.1 ESTRATEGIAS DE PRUEBAS

#### 12.1.1 TIPOS DE PRUEBAS

- Pruebas Unitarias: Cada componente del código se probará de forma aislada para verificar que funciona correctamente. Esto se hará utilizando JUnit para el backend y KotlinTest para la aplicación móvil.
- **Pruebas de Integración**: Se probarán las interacciones entre módulos y sistemas (API, base de datos, interfaz) para asegurar que funcionan en conjunto sin problemas.
- Pruebas de Sistema: Evaluará el funcionamiento del sistema completo bajo condiciones reales, asegurando que todas las funcionalidades se comporten según lo esperado.
- Pruebas de Rendimiento: Utilizando herramientas como Apache JMeter, se verificará la capacidad de respuesta y la estabilidad bajo carga.
- Pruebas de Seguridad: Se llevarán a cabo auditorías de seguridad con OWASP ZAP para identificar vulnerabilidades y garantizar la protección de los datos del usuario.
- Pruebas de Usabilidad: Con un grupo representativo de usuarios se evaluará la facilidad de uso de la aplicación, identificando mejoras en la experiencia del usuario.

# 12.2 DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PRUEBAS

 Diseño de Pruebas: Las pruebas se diseñarán en paralelo con el desarrollo, basándose en los requisitos funcionales y no funcionales para asegurar que cada función se pruebe adecuadamente.

# - Ejecución de Pruebas:

- Las pruebas unitarias e integración serán ejecutadas por el equipo de desarrollo.
- Las pruebas de sistema, rendimiento y seguridad serán ejecutadas por el equipo de Quality Assurance (QA).
- Las pruebas de usabilidad serán realizadas por usuarios seleccionados que representen al público objetivo.

# 12.3 PLAN DE EVALUACIÓN DEL PROYECTO

El plan de evaluación del producto tiene como objetivo asegurar que MedMonitorApp cumpla con las expectativas y necesidades de los usuarios antes de su lanzamiento oficial. Este plan incluye múltiples etapas y herramientas para la recolección de retroalimentación y la validación de la calidad del software. A continuación, se describen los elementos fundamentales del plan de evaluación.

## 12.3.1 EVALUACIÓN BETA

 Se realizará una fase beta en la que un grupo de usuarios seleccionados probará la aplicación en condiciones reales antes del lanzamiento comercial. Esta fase tiene como objetivo detectar errores, identificar áreas de mejora y validar la usabilidad y funcionalidad de la aplicación.

- Los usuarios beta se seleccionarán para representar una gran variedad de perfiles, incluyendo edades y habilidades tecnológicas, lo que permitirá una retroalimentación diversa y representativa.
- Durante la fase beta se recopilarán registros de uso y reportes de errores para su análisis posterior. Además, se incentivará a los usuarios a que proporcionen comentarios cualitativos sobre su experiencia general con la aplicación.

## 12.3.2 ENCUESTAS SATISFACCIÓN

- Se implementarán encuestas de satisfacción tras la fase beta y durante el uso inicial de la aplicación. Las encuestas serán distribuidas electrónicamente y se centrarán en medir la satisfacción general del usuario, la facilidad de uso y la utilidad percibida de las diferentes funcionalidades.
- Las encuestas incluirán preguntas sobre aspectos específicos de la aplicación, como el diseño de la interfaz, la efectividad de los recordatorios (ya que no son notificaciones), y la utilidad del historial de medicamentos. Estas encuestas ayudarán a identificar patrones y tendencias en la experiencia del usuario.

#### 12.3.3 GRUPOS FOCALES

- Se organizarán grupos focales compuestos por un grupo reducido de usuarios beta. En estos grupos se discutirán temas específicos como la interfaz de usuario, la experiencia general, y las expectativas de mejora. Los grupos focales permitirán recopilar información cualitativa más detallada y enriquecida a través de la interacción directa entre los usuarios y los desarrolladores.

#### 12.3.4 PRUEBAS DE USABILIDAD EN EL ENTORNO REAL

- Se llevarán a cabo pruebas de usabilidad en entornos reales, observando cómo los usuarios interactúan con la aplicación en su vida cotidiana. Esta fase permitirá detectar problemas que podrían pasar desapercibidos en un entorno de pruebas controlado.
- Se utilizará software de grabación (con el consentimiento de los participantes) para observar los patrones de interacción y analizar posibles puntos de fricción en la navegación o el uso de funcionalidades específicas.

## 12.3.5 ANÁLISIS DE MÉTRICAS DE USO

- Durante el período de evaluación se recolectarán y analizarán métricas de uso que permitan obtener datos cuantitativos sobre cómo los usuarios utilizan la aplicación.
   Algunas de las métricas incluyen:
  - Frecuencia de uso: Número de veces que los usuarios interactúan con la aplicación diaria o semanalmente. Para medir la frecuencia de uso de la aplicación, se puede utilizar una herramienta de análisis de aplicaciones como Firebase Analytics.
    - Cada vez que un usuario abre la aplicación se registra un evento con la fecha y la hora.
    - o Relación con los diagramas:
      - El diagrama de navegación permite identificar en que momentos clave de la interacción se debe registrar el uso.
      - El diagrama de clases ayuda a definir la estructura de los eventos de inicio de sesión y apertura de la aplicación.
      - La base de datos puede almacenar registros para análisis a largo plazo.

#### o Como analizarlo:

- El número de veces que los usuarios interactúan con la aplicación en un periodo determinado se puede calcular a partir de los datos recolectados.
- Se pueden generar informes para identificar patrones de uso frecuentes, como la hora del día en que se usan más las funciones, o la frecuencia de uso de la aplicación entre diferentes segmentos de usuarios.
- Funcionalidades más utilizadas: Análisis de las secciones de la aplicación que reciben mayor interacción por parte de los usuarios. Esta métrica se puede obtener mediante el registro de eventos específicos en la aplicación. Por ejemplo, cada vez que un usuario hace clic en una sección o utiliza una funcionalidad, se puede enviar un evento con el nombre de la funcionalidad utilizada a una plataforma de análisis.
  - o Relación con los diagramas:
    - El diagrama de navegación muestra todas las pantallas disponibles en la aplicación, lo que permite definir los puntos donde se deben de registrar eventos de interacción.
    - En el diagrama de clases, se identifican los métodos relacionados con las acciones del usuario, facilitando la integración de eventos en el código.
    - La base de datos puede almacenar un historial de interacciones para generar estadísticas a largo plazo.

#### o Como analizarlo:

- A partir de los eventos registrados, se pueden generar informes para identificar que funcionalidades están siendo utilizadas más y con qué frecuencia.
- Esta información es útil para tomar decisiones sobre que funcionalidades requieren mejoras o si hay alguna sección subutilizada que podría beneficiarse de una promoción o una mejora de la interfaz de usuario.
- Tiempos de respuesta: El tiempo de respuesta se refiere al tiempo que tarda la aplicación en cargar las pantallas o procesar las solicitudes de los usuarios (por ejemplo, el tiempo que tarda en abrirse la pantalla de medicamentos o en cargar los datos del historial).
  - Se puede medir los tiempos de carga utilizando herramientas externas o herramientas de código como Logcat en Android Studio.
  - Se puede registrar los tiempos de carga de cada pantalla o respuesta a cada solicitud de la aplicación y enviar estos datos a un servidor para su posterior análisis.
  - o Relación con los diagramas:
    - El diagrama de clases permite identificar que métodos de la aplicación están involucrados en la carga de datos y cuales deben ser optimizados.
    - La arquitectura de la base de datos es clave para evaluar la eficiencia en la recuperación de información.
    - El diagrama de red puede ayudar a visualizar la comunicación entre cliente y servidor, lo que permite identificar posibles cuellos de botella.

#### o Como analizarlo:

- Se pueden establecer métricas para medir el tiempo medio de carga por pantalla o acción.
- Los tiempos de respuesta pueden analizarse para identificar posibles cuellos de botella o áreas de la aplicación que necesitan una optimización.
- Se pueden definir umbrales de tiempo de respuesta aceptables (por ejemplo, <2 segundos) y analizar cuantas veces se exceden estos umbrales para mejorar la experiencia del usuario.
- Los diagramas desarrollados permiten la implementación de las métricas de uso propuestas, ya que reflejan las estructuras clave necesarias para registrar, almacenar y analizar los datos de interacción de los usuarios con la aplicación.

Este análisis confirma que las condiciones necesarias para la recolección de métricas estas completadas en la arquitectura del sistema, lo que permitirá realizar estudios de uso y mejorar la experiencia del usuario con base en datos reales.

# 12.3.6 REPORTES DE INCIDENCIAS Y RECOMENDACIONES

- Se implementará un sistema para que los usuarios puedan reportar incidencias de manera fácil y rápida. Cada reporte de incidencia será analizado para determinar la causa del problema y se clasificarán según su criticidad para ser resueltos antes del lanzamiento oficial.
- Además, se ofrecerá a los usuarios un espacio para recomendaciones y sugerencias sobre nuevas funcionalidades o mejoras, que se considerarán para futuras versiones de la aplicación.

## 12.3.7 EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

- Se realizarán pruebas de desempeño para garantizar que la aplicación mantenga un nivel adecuado de rendimiento incluso bajo condiciones de alta demanda. Se analizarán métricas como la latencia en el envío de notificaciones y el tiempo de carga de la interfaz.
- Para esta fase se utilizarán herramientas como Apache JMeter para simular escenarios de alto tráfico y evaluar la capacidad del servidor y la base de datos.

Este plan de evaluación busca asegurar que MedMonitorApp no solo cumpla con los requisitos técnicos y funcionales, sino que también proporcione una experiencia de usuario positiva y enriquecedora. Con la implementación de estas evaluaciones, se pretende obtener un producto confiable, accesible y efectivo para sus usuarios, aumentando así la calidad general de la aplicación y reduciendo la probabilidad de errores en el lanzamiento final.

- Evaluación Beta: Se realizará una fase beta con usuarios seleccionados que podrán probar la aplicación antes de su lanzamiento oficial. Esto permitirá recopilar retroalimentación directa y realizar mejoras.
- Encuestas de Satisfacción: Se implementarán encuestas para que los usuarios puedan evaluar la aplicación y sugerir mejoras.

# 12.4 PRUEBAS EJEMPLARES

ID Prueba	P-001
Título de la Prueba	Registro de Usuario
Descripcion del proceso	Verificar que el usuario pueda registrarse proporcionando un correo, contraseña y datos personales
Importancia (1-5)	5
Descripcion de la importancia	Crucial para el acceso a la aplicación. Un fallo aquí impediría el registro y el acceso a la aplicación
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-01

ID Prueba	P-002
Título de la Prueba	Inicio de Sesión
Descripción del proceso	Probar que los usuarios puedas iniciar sesión con sus credenciales correctas
Importancia (1-5)	5
Descripción de la	Es fundamental para que los usuarios gestionen su
importancia	medicación, una de las funcionalidades indispensables.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-01

ID Prueba	P-003
Título de la Prueba	Cierre de Sesión
Descripción del proceso	El usuario accede a la opción de cerrar sesión y la aplicación lo redirige a la pantalla de inicio, cerrando su sesión de manera segura.
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Mejora la privacidad y seguridad del usuario al evitar
importancia	que terceros accedan a su cuenta en dispositivos compartidos.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-08

ID Prueba	P-004
Título de la Prueba	Mostrar Medicamentos
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda visualizar su lista de medicamentos activos
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Necesario para que los usuarios puedan ver los medicamentos que están ingiriendo en ese mismo momento
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-02, RF-03, RF-04

ID Prueba	P-005
Título de la Prueba	Agregar Medicamentos
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda agregar un medicamento a su lista de seguimiento
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Necesario para que los usuarios mantengan su lista de medicamentos actualizados
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-02

ID Prueba	P-006
Título de la Prueba	Editar Medicamentos
Descripción del proceso	Verificar que el usuario puede editar la información de un medicamento existente
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Es esencial para que los usuarios mantengan su lista de medicamentos actualizada
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-02

ID Prueba	P-007
Título de la Prueba	Eliminar Medicamentos
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda eliminar un medicamento de su lista
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Permite a los usuarios gestionar su lista de medicamentos eliminando aquellos que ya no utilizan
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-02

ID Prueba	P-008
Título de la Prueba	Notificación de recordatorio de Medicamento
Descripción del proceso	Permite recordar al usuario cuando necesita ingerir un medicamento
Importancia (1-5)	2
Descripción de la importancia	Necesario para que no se le olvide al usuario la ingesta de un medicamento
Funcional	No
Requisito Funcional	RF-02

ID Prueba	P-010
Título de la Prueba	Mostrar Consultas Medicas
Descripción del proceso	Verificar que el usuario da visualizar las consultas médicas que tiene planificadas
Importancia (1-5)	4
Descripcion de la importancia	Necesario para que los usuarios puedan ver las consultas que tienen activas para organizarse de manera más eficiente.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-06

ID Prueba	P-011
Título de la Prueba	Agregar Consulta Medica
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda agregar una nueva consulta
	médica con fecha y hora
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Permite a los usuarios planificar y llevar un registro de
importancia	sus consultas medicas
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-06

ID Prueba	P-012
Título de la Prueba	Editar Consultas Medicas
Descripción del proceso	Probar que el usuario pueda editar los detalles de una consulta médica existente
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Necesario para actualizar camios en la planificación de consultas medicas
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-06

ID Prueba	P-013
Título de la Prueba	Eliminar Consulta Medica
Descripción del proceso	Verificar que el usuario eliminar una consulta médica ya creada
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Necesario para que los usuarios mantengan una
importancia	planificación real de sus consultas médicas y en caso de
	no asistir, poder eliminarla.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-06

ID Prueba	P-014
Título de la Prueba	Notificación de Consultas Medicas
Descripción del proceso	Permite recordar al usuario cuando tiene que acudir a una consulta medica
Importancia (1-5)	2
Descripción de la importancia	Necesario para que los usuarios no se les olvide cuando tienen que acudir a una consulta medica
Funcional	No
Requisito Funcional	RF-06

ID Prueba	P-015
Título de la Prueba	Mostrar Actividad Física
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda ver la actividad física
	registrada en la aplicación
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es importante para que los usuarios puedan revisar su
importancia	progreso de actividad física
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-07

ID Prueba	P-016
Título de la Prueba	Agregar Actividad Física
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda agregar una actividad física, incluyendo tipo y duración
	nsica, incrayendo tipo y daración
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Necesario para mantener un registro completo de la
importancia	actividad física del usuario
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-07

ID Prueba	P-017
Título de la Prueba	Editar Actividad Física
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda editar los detalles de una
	actividad física registrada previamente.
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es necesario para que los usuarios puedan corregir o
importancia	actualizar detalles de su actividad física
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-07

ID Prueba	P-018
Título de la Prueba	Eliminar Actividad Física
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda eliminar una actividad
	física registrada
Importancia (1-5)	3
Descripción de la	Es importante para que los usuarios puedan mantener un
importancia	historial actualizado y preciso
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-07

ID Prueba	P-019
Título de la Prueba	Mostrar Estado de Animo
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda visualizar los diferentes
	estados de ánimos por los que ha ido pasando
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Necesario para que los usuarios puedan llevar un
importancia	seguimiento de su estado de animo
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-05

ID Prueba	P-020
Título de la Prueba	Agregar Estado de Animo
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda agregar su estado de ánimo seleccionando entre diversas opciones
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Es crucial para el seguimiento del bienestar emocional del usuario
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-05

ID Prueba	P-021
Título de la Prueba	Editar Estado de Animo
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda editar su estado de ánimo
	previamente registrado
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Importante para corregir errores en los registros del
importancia	estado de ánimo del usuario
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-05

ID Prueba	P-022
Título de la Prueba	Eliminar Estado de Animo
Descripción del proceso	Verificar que el usuario pueda eliminar su registro de su estado de animo
Importancia (1-5)	4
Descripción de la importancia	Permite al usuario mantener un historial emocional actualizado
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-05

ID Prueba	P-023
Título de la Prueba	Verificar Interfaz del Usuario
Descripción del proceso	Probar que todos los elementos de la interfaz gráfica se muestran correctamente en dispositivos de diferentes tamaños
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es esencial para asegurar una buena experiencia de
importancia	usuario independientemente del dispositivo utilizado de
	Android (No implementado para IOS)
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-09

ID Prueba	P-024
Título de la Prueba	Inicio de Sesión Aplicación de escritorio
Descripción del proceso	Probar que el inicio de sesión de la aplicación de
	escritorio permita logearse al administrador de la aplicación.
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es esencial para asegurar una buena gestión de la
importancia	aplicación.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-01, RF-10

ID Prueba	P-025
Título de la Prueba	Mostrar contenido en las tablas aplicación de escritorio
Descripción del proceso	Probar que se pueda visualizar cada tabla de la base de datos en la aplicación de escritorio.
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es esencial para asegurar una buena utilización de la
importancia	aplicación y en el caso de que algún usuario necesite ayuda poder resolver el problema de la forma más rápida y sencilla posible.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-10

ID Prueba	P-026	
Título de la Prueba	Poder crear registro de la base de datos	
Descripción del proceso	Probar que se pueda crear un registro de las diferentes tablas de la base de datos	
Importancia (1-5)	4	
Descripción de la importancia	Esto agilizaría que algún usuario tenga algún problema u error al crear un medicamento por ejemplo pues desde la aplicación de escritorio poder crearle el medicamento.	
Funcional	Si	
Requisito Funcional	RF-010	

ID Prueba	P-027
Título de la Prueba	Editar algún registro de la base de datos
Descripción del proceso	Esto permite que en caso de error se pueda modificar un registro.
Importancia (1-5)	4
Descripción de la	Es esencial debido a que cualquier persona se puede
importancia	equivocar en algún registro como el correo electrónico y desde la aplicación de escritorio se lo podríamos corregir al correo electrónico correcto.
Funcional	Si
Requisito Funcional	RF-010

ID Prueba	P-028	
Título de la Prueba	Eliminar registro de la base de datos	
Descripción del proceso	Esto permite que si un usuario quiere eliminar su cuenta pueda realizarlo	
Importancia (1-5)	4	
Descripción de la importancia	Es esencial debido a que de vez en cuando hay usuarios que dejan de utilizar distintas aplicaciones y prefieren eliminar la cuenta antes que tenerla desactivada.	
Funcional	Si	
Requisito Funcional	RF-010	

ID Prueba	P-027	
Título de la Prueba	Cerrar sesión en la aplicación de escritorio	
Descripción del proceso	Cerrar la sesión es muy importante debido a que se trata	
	con datos sensibles y solo el administrador debe poder	
	visualizarlos	
Importancia (1-5)	4	
Descripción de la	Es esencial que se pueda cerrar la sesión de la aplicación	
importancia	de escritorio ya que se están tratando con datos sensibles	
	y que solo tiene autorizado verlos el administrador de la	
	aplicación.	
Funcional	Si	
Requisito Funcional	RF-010, RF-08	

# 13. GESTIÓN ECONÓMICA DEL PROYECTO

En este apartado se presenta un análisis económico detallado del proyecto de desarrollo de MedMonitorApp. Se ha optado por la Opción 2: Gestión Económica de un Proyecto Profesional de Desarrollo, en lugar de la creación de una empresa. A continuación, se estiman los costes relacionados con los recursos materiales, proveedores, y cada una de las fases del desarrollo del proyecto.

# 13.1 RECURSOS MATERIALES

Para el desarrollo de MedMonitorApp, se han identificado los siguientes recursos materiales necesarios:

- Equipos Informáticos: Se ha requerido el uso de <u>ordenadores de alta capacidad</u> para el desarrollo del software, que incluyen <u>licencias de IDEs y herramientas de diseño</u>. Estos equipos también incluyen periféricos como monitores, ratones, teclados y sistemas de almacenamiento externo.
- Software y Licencias: <u>Licencias de software</u> necesarias para el desarrollo del proyecto, como <u>Postman para pruebas de API</u>, <u>Figma para diseño de interfaz</u> y licencias de IDEs como <u>IntelliJ IDEA para la programación</u>. Además, se utilizarán herramientas para la gestión del proyecto como Jira o Trello, y servicios <u>de versionado como GitHub</u>.
- Servicios en la Nube: Servicios de infraestructura para el despliegue y desarrollo del software, como <u>AWS RDS</u>, <u>AWS EC2 y Google Cloud SQL</u>. Estos servicios se utilizarán para garantizar la alta disponibilidad de la base de datos y la escalabilidad del sistema.
- Material de Oficina: Incluye material básico de oficina como papel, bolígrafos, blocs de notas, y otros insumos necesarios para las reuniones, talleres de planificación y seguimiento del proyecto.

13.2 PROVEEDORES

Para el desarrollo y el funcionamiento de MedMonitorApp, se han tenido en cuenta los

siguientes proveedores y servicios:

- Proveedor de Internet: Servicio de conectividad de alta velocidad necesario para la

coordinación remota del equipo y la conexión constante con los servidores en la nube.

Se requiere una conexión estable y rápida para soportar las reuniones y los desarrollos

colaborativos en tiempo real.

- Servidores: Servicios de alojamiento y soporte para la infraestructura del backend y las

bases de datos. Estos servidores aseguran que la aplicación esté disponible las 24 horas

y que se puedan gestionar los datos de los usuarios de forma segura y eficiente.

- Electricidad y Agua: Consumo energético asociado a la infraestructura tecnológica y a

los puestos de trabajo de los desarrolladores. La disponibilidad de estos servicios es

crucial para el desarrollo ininterrumpido del proyecto.

13.3 COSTE DEL DESARROLLO DEL PROYECTO

El desarrollo del proyecto se dividió en diferentes fases, cada una con un coste asociado

según la cantidad de recursos y tiempo invertidos. A continuación, se describe el coste de

cada una de estas fases:

13.3.1 GESTIÓN DEL PROYECTO

- Descripción: Incluye la planificación, organización y seguimiento de las tareas para

asegurar la correcta ejecución del proyecto. En esta fase se define la metodología de

trabajo, se organizan reuniones periódicas y se realiza el seguimiento del avance.

**Tiempo:** 2 meses.

Ignacio Sáez González MedMonitor

- Coste: 4.166 EUR \* 2 meses = 8.332 EUR. Este coste incluye el tiempo dedicado por el

jefe de proyecto para la coordinación de las tareas y la comunicación con los

stakeholders.

13.3.2 ANÁLISIS DE REQUISITOS

- Descripción: Investigación y recopilación de todos los requisitos necesarios para

cumplir con las expectativas del cliente. Esta fase también incluye la elaboración de un

documento de especificaciones funcionales y técnicas.

- **Tiempo**: 2 meses.

- Coste: 2.333 EUR \* 2 meses = 4.666 EUR. Este coste se deriva del tiempo dedicado por

el analista para reuniones con el cliente, documentación y análisis detallado de las

necesidades.

13.3.3 DISEÑO DEL PROYECTO

- Descripción: Diseño de la arquitectura del software, diagramas de clases, interfaces y

diseño de la base de datos. Incluye la creación de prototipos visuales que sirven como

referencia para los desarrolladores y diseñadores.

- **Tiempo**: 1 mes.

- Coste: 2.700 EUR \* 1 mes = 2.700 EUR. Este coste incluye el trabajo del diseñador y el

arquitecto de software en la definición de la estructura del proyecto y la interfaz de

usuario.

Ignacio Sáez González MedMonitor

13.3.4 PROPUESTA E IMPLEMENTACIÓN

Descripción: Desarrollo del software, codificación y pruebas iniciales. Durante esta fase

se lleva a cabo la programación de las funcionalidades principales y la integración de

todos los componentes.

Tiempo: 2.5 meses.

- Coste: 5.483 EUR \* 2.5 meses = 13.707,5 EUR. Este coste incluye el tiempo invertido

por los programadores senior y junior en la implementación de las funcionalidades,

asegurando la calidad del código y su correcta integración.

13.3.5 PLAN DE PRUEBAS

Descripción: Diseño y ejecución de pruebas para validar la funcionalidad, el

rendimiento y la usabilidad del sistema. Incluye pruebas unitarias, de integración, de

sistema, de rendimiento y de seguridad.

**Tiempo**: 1.5 meses.

- Coste: 2.250 EUR \* 1.5 mes = 3.375 EUR. Este coste corresponde al trabajo del equipo

de Quality Assurance (QA), que se asegura de que el producto cumple con todos los

requisitos especificados.

13.3.6 FLABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

Descripción: Creación de manuales técnicos y de usuario, así como documentación para

los desarrolladores. Esta fase es fundamental para asegurar que la aplicación pueda ser

utilizada y mantenida en el futuro.

Tiempo: 2.63 meses.

Ignacio Sáez González MedMonitor

- Coste: 4.166 EUR \* 2.63 meses = 10.956,68 EUR. Este coste incluye el tiempo dedicado a la redacción de documentación clara y concisa para facilitar la adopción del sistema por los usuarios finales y el mantenimiento por futuros desarrolladores.

## 13.3.7 SUPERVISIÓN

- Descripción: Garantiza el correcto desarrollo del proyecto mediante el monitoreo continuo del avance, la revisión de entregas y la resolución de posibles problemas.
   Incluye la validación del cumplimiento de los objetivos, la optimización de procesos y la toma de decisiones estratégicas para asegurar la calidad y eficiencia del producto final.
- Tiempo: 2 meses
- Coste: 4.416 EUR \* 2 meses = 8.832 EUR. Este coste cubre el tiempo dedicado a la supervisión del proyecto, asegurando que todas las fases se ejecuten según lo planificado y cumplan con los estándares de calidad establecidos.

# 13.4 COSTE DE LOS PERFILES INVOLUCRADOS

El coste total del proyecto depende del tiempo y los perfiles profesionales involucrados en cada fase del desarrollo. A continuación, se presenta una estimación de estos costes (está ambientado en que en todos los perfiles menos en programador junior al menos tienen 5 años de experiencia):

Perfil	Tiempo Dedicado	Coste por Mes	Coste Total (EUR)
	(Mes)	(EUR)	
Gerente	2	4.416	8.832
Jefe de Proyecto	5	4.166	20.830
Analista	2	2.333	4.666
Programador	2.5	3.900	9.750
Senior			
Programador	2.5	1.583	3957.5
Junior			
Diseñador	1.5	1.800	2.700
QA/Tester	1.5	2.250	3.375
Total			54.110,5 EUR

13.5 COSTE TOTAL DEL PROYECTO

La suma de todos los recursos materiales, los costes de proveedores y los costes de

desarrollo y perfiles involucrados da un coste total es 75.070,28 EUR.

Salarios: 54.110,50 EUR

Recursos: 12.735,28 EUR. (Según lo calculado en la tabla de recursos materiales del

apartado 9.3)

Costo total: 66.845,78 EUR.

Este presupuesto está sujeto a cambios en función de posibles ajustes en los plazos de

desarrollo o cambios en los requisitos durante el ciclo de vida del proyecto. Se deberán

realizar ajustes periódicos a medida que se identifiquen nuevos requisitos o se realicen

mejoras durante la fase de pruebas y retroalimentación del usuario.

13.6 GRÁFICOS Y ANÁLISIS DE COSTES

Para una mejor comprensión de la distribución de los costes del proyecto, se presenta un

gráfico circular que muestra el desglose de los costes por cada fase del proyecto y por cada

perfil involucrado.

1. Gráfico: Distribución de los Costes por Fase del Proyecto

- Gestión del Proyecto: 7%

- Análisis de Requisitos: 4%

- Diseño del Proyecto: 5%

- Implementación: 18%

- Pruebas v Validación: 6%

- Documentación: 3%

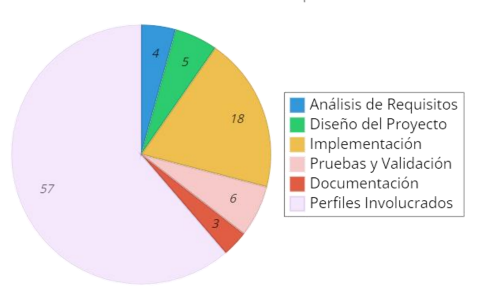
- Perfiles Involucrados: 57%

Ignacio Sáez González MedMonitor

Este gráfico permite visualizar qué áreas del proyecto requieren una mayor inversión y cómo se distribuye el esfuerzo a lo largo del ciclo de vida del desarrollo.

# MedMonitorApp

Añadir título sub aquí



#### 13.6.1 JUSTIFICACIÓN DEL ORIGEN DE LOS FONDOS

Dado que MedMonitorApp es un proyecto sin ánimo de lucro, su financiación debe provenir de fuentes externas que permitan cubrir los costes sin generar perdidas para un particular. Para ello, se consideran las siguientes vías de financiación:

# 1. Subvenciones Gubernamentales y Académicas

El proyecto puede optar a diversas subvenciones y ayudas públicas orientadas a la innovación tecnológica en el ámbito de la salud:

- Ministerio de Ciencia e Innovación: Programas de financiación para el desarrollo de software con impacto social, en especial aquellos relacionados con la salud digital y la telemedicina.
- Subvenciones Europeas (Next Generation EU): Fondos destinados a proyectos que promuevan la digitalización y el acceso a la salud.

 Apoyo Universitario: A través de programas de investigación y desarrollo tecnológico, se pueden obtener fondos mediante convenios con universidades que promuevan la innovación en la salud.

# 2. Colaboraciones Estratégicas

Para garantizar la sostenibilidad del proyecto, se establecerán acuerdos con instituciones que puedan beneficiarse de la implementación de la aplicación:

- Farmacias: Interesadas en promover la adherencia al tratamiento de sus clientes mediante recordatorios personalizados.
- Hospitales y Centros de salud: Pueden utilizar la aplicación para mejorar la gestión de tratamientos en pacientes crónicos.
- Aseguradoras Medicas: Podrían integrar la aplicación como un servicio adicional para sus asegurados, incentivando el uso de las tecnologías para la mejora de la salud.

Con estos mecanismos de financiación, MedMonitorApp puede cubrir sus costes sin depender de ingresos por publicidad, asegurando su viabilidad y sostenibilidad en el tiempo.

Es viable que las subvencionas y ayudas asuman el costo total del proyecto (calculado anteriormente) de 66.845,78 EUR, siempre que se presente un plan de negocio sólido y una adecuada justificación del impacto del proyecto en la sociedad. La búsqueda activa de convocatorias y la adaptación del proyecto a los requisitos de las mismas serán claves para el éxito en la obtención de la financiación necesaria.

# 14. CONCLUSIONES Y VALORACIÓN PERSONAL

El desarrollo de MedMonitorApp ha supuesto un desafío significativo tanto a nivel técnico como de gestión, ya que se han abordado múltiples tecnologías y enfoques para garantizar una solución completa y útil. Uno de los mayores retos ha sido el desarrollo en Android, ya que la base que tenía en esta plataforma era muy débil, lo que hizo que la curva de aprendizaje fuese considerablemente pronunciada.

Creo que en este TFG se piden muchas cosas que son innecesarias o que están incluidas como relleno, sin aportar valor significativo al proyecto. Un ejemplo es la necesidad de desarrollar una aplicación de escritorio, cuando hoy la mayoría prefiere usar el navegador en vez de una aplicación de escritorio.

Durante el desarrollo de este proyecto, aprendí la importancia de una buena planificación, la identificación de riesgos y la necesidad de una gestión económica eficiente para asegurar la viabilidad del proyecto. También comprendí que el éxito de un proyecto de software no solo se basa en la calidad técnica del desarrollo, sino también en una adecuada comunicación con los stakeholders y la validación continua del producto mediante pruebas exhaustivas.

En conclusión, este proyecto no solo me permitió consolidar mis conocimientos técnicos, sino también entender la importancia de la planificación económica y la gestión de recursos para lograr un producto viable y de calidad. Además, me ayudó a identificar áreas de mejora en mis propias habilidades, tales como la gestión del tiempo y la priorización de tareas.

Quiero también especificar unos puntos sobre la aplicación móvil. La aplicación está en la fase de pruebas y, tras hacer diversas pruebas, me he dado cuenta de que hay algunos puntos que no siguen la funcionalidad que a mí me gustaría que tuviera. Visto esto, si me animo a seguir con el proyecto adelante y llevarlo algún día a producción, mediante la subida de esta app a Play Store, se harán cambios notorios en los siguientes aspectos: se implementará una seguridad estricta tanto en la base de datos como en la API por medio de tokens, se podrán recibir notificaciones sonoras cuando toque la ingesta de un medicamento y, por último, se implementarán cambios en algunos puntos de la lógica de la aplicación para que la experiencia del usuario sea más sencilla.

# 15. BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES CONSULTADAS

Allied Market Research. (s.f.). *Mobile Health Market*. Recuperado el [2024, octubre 15], de <a href="https://www.alliedmarketresearch.com/mobile-health-market">https://www.alliedmarketresearch.com/mobile-health-market</a>

Apache Software Foundation. (s.f.). *Apache JMeter*. Recuperado el [2024, octubre 15], de <a href="https://jmeter.apache.org/">https://jmeter.apache.org/</a>

Atlassian. (s.f.). *Jira Software*. Recuperado el [2024, octubre 21], de <a href="https://www.atlassian.com/software/jira">https://www.atlassian.com/software/jira</a>

CareClinic. (s.f.). *CareClinic Health App*. Recuperado el [2024, octubre 24], de <a href="https://careclinic.io/">https://careclinic.io/</a>

Figma. (s.f.). *Figma Design Resources*. Recuperado el [2024, octubre 28], de <a href="https://www.figma.com/resources/learn-design/">https://www.figma.com/resources/learn-design/</a>

Fortune Business Insights. (s.f.). mHealth *Market Report*. Recuperado el [2024, noviembre 5], de <a href="https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/mhealth-market-100266">https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/mhealth-market-100266</a>

Google Cloud. (s.f.). *Google Cloud SQL*. Recuperado el [2024, noviembre 10], de <a href="https://cloud.google.com/sql">https://cloud.google.com/sql</a>

Grand View Research. (s.f.). *mHealth App Market Analysis*. Recuperado el [2024, octubre 15], de <a href="https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/mhealth-app-market">https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/mhealth-app-market</a>

Kerzner, H. (2017). *Project* Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling (12<sup>a</sup> ed.). Wiley.

Lock, D. (2018). Project Management (10<sup>a</sup> ed.). Routledge.

Medisafe. (s.f.). *Medisafe* Medication *Management App*. Recuperado el [2024, noviembre 25], de <a href="https://www.medisafe.com/">https://www.medisafe.com/</a>

Mordor Intelligence. (s.f.). *Mobile* Health *Market Research Report*. Recuperado el [2024, noviembre 29], de <a href="https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/mobile-health-market">https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/mobile-health-market</a>

MyTherapy. (s.f.). *MyTherapy* Medication *Reminder*. Recuperado el [2024, diciembre 2], de https://www.mytherapyapp.com/

OWASP Foundation. (s.f.). *OWASP ZAP*. Recuperado el [2024, diciembre 2], de <a href="https://owasp.org/www-project-zap/">https://owasp.org/www-project-zap/</a>

Postman. (s.f.). *Postman Learning Center*. Recuperado el [2024, diciembre 8], de <a href="https://learning.postman.com/">https://learning.postman.com/</a>

Precedence Research. (s.f.). *Global mHealth* Market *Growth Analysis*. Recuperado el [2024, diciembre 10], de <a href="https://www.precedenceresearch.com/mhealth-market">https://www.precedenceresearch.com/mhealth-market</a>

Trello. (s.f.). *Trello Official Website*. Recuperado el [2024, diciembre 11], de <a href="https://trello.com/">https://trello.com/</a>

Verzuh, E. (2021). The Fast Forward MBA in Project Management (6<sup>a</sup> ed.). Wiley.

# 16. ANEXO

Manual de Despliegue Base de Datos MedMonitorApp: Manual Base de Datos

Manual de Despliegue Completo para MedMonitorApp: Manual

Manual de Despliegue de la Api MedMonitorApp: Manual API

Manual de Despliegue de la Aplicación Android MedMonitorApp: Manual App Android

Manual de Despliegue de la Aplicación Windows MedMonitorApp: Manual App Windows

Manual de Usuario para MedMonitorApp versión Android: Manual Usuario