# Plataforma web de rehabilitación a distancia



## Organización basada en componentes

Integrantes:
Cuevas Rodríguez, Marta
de Pablo, Diego
Silva Rodríguez, Alejandro
Soriano Muñoz, Juan Ignacio

Ingeniería web Universidad de Málaga

Septiembre 2024

# ${\rm \acute{I}ndice}$

| 1. | Introducción                                  | 2 |
|----|---|---|
| 2. | Descripción de Stakeholders                   | 2 |
|    | Requisitos3.1. Funcionales3.2. No funcionales |   |
| 4. | Acceso al Repositorio                         | 5 |

#### 1. Introducción

La rehabilitación es una fase crítica en el proceso de recuperación de pacientes que han sufrido lesiones, intervenciones quirúrgicas o padecen de enfermedades crónicas. Tradicionalmente, la rehabilitación se realiza de manera presencial, lo que puede generar barreras logísticas, económicas y geográficas tanto para los pacientes como para los profesionales de la salud. Ante esta realidad, surge la necesidad de una Plataforma Web de Rehabilitación a Distancia, cuyo objetivo es facilitar el acceso a programas de rehabilitación personalizados, ofrecer seguimiento remoto y mejorar la calidad de vida de los pacientes sin la necesidad de visitas constantes a centros de rehabilitación. Este proyecto plantea el desarrollo de una plataforma web integral que permita a los pacientes recibir tratamientos de rehabilitación de manera remota, mientras que los profesionales de la salud pueden monitorizar el progreso y ajustar las terapias en tiempo real. A través de la combinación de herramientas tecnológicas avanzadas como la videollamada, la telemetría de dispositivos médicos, y la inteligencia artificial para la personalización de ejercicios, esta plataforma buscará convertirse en un referente en el ámbito de la telerehabilitación.

#### 2. Descripción de Stakeholders

Un stakeholder (o parte interesada) es cualquier persona, grupo u organización que tiene un interés o impacto directo en un proyecto, producto o empresa, o que se ve afectada por los resultados de dicho proyecto.

Cuadro 1: Stakeholders Principales

| Nombre                      | Representa  | Rol   |
|-----------------------------|---|---|
| Profesional médico          | Especialista de la salud encargado del<br>seguimiento y control de la rehabilita-<br>ción a distancia | Supervisa y evalúa el progreso de los pacientes.  Personaliza los planes de tratamiento, proporciona feedback y ajusta terapias en tiempo real.   |
| Paciente                    | Usuarios finales que necesitan realizar terapias de rehabilitación a distancia.                       | Participan activamente usando la plataforma<br>para seguir sus planes de rehabilitación, regis-<br>trar su progreso y recibir retroalimentación.<br>Su satisfacción es esencial, ya que su experien-<br>cia definirá el éxito del proyecto. |
| Desarrollador Soft-<br>ware | Equipo encargado del desarrollo del software de la aplicación o página web                            | Desarrolla y mantiene la funcionalidad del sistema, asegurándose de que los datos de los pacientes se almacenen y se procesen correctamente.  |

## 3. Requisitos

#### 3.1. Funcionales

Cuadro 2: Requisitos Funcionales

| ID   | Descripción  | Obligatoriedad | Padres   |
|------|--|----------------|----------|
| RF0  | Los usuarios podrán registrarse en la pla-<br>taforma según su rol.  | Obligatorio    | -        |
| RF1  | Los usuarios podrán iniciar sesión en la pla-<br>taforma, accediendo a distintas partes del<br>sistema dependiendo su rol.   | Obligatorio    | -        |
| RF2  | Los pacientes podrán acceder a su plan de rehabilitación desde su perfil.  | Obligatorio    | RF0      |
| RF3  | Los pacientes podrán visualizar su historial de ejercicios desde su perfil.  | Obligatorio    | RF0      |
| RF4  | Los pacientes podrán reportar su progreso desde su perfil.   | Obligatorio    | RF0      |
| RF5  | Los pacientes recibirán recordatorios de las sesiones desde su perfil.   | Opcional       | RF0      |
| RF6  | Los pacientes podrán registrar sus resulta-<br>dos y cumplimiento diario del plan de ejer-<br>cicios, especificando series, repeticiones y<br>niveles de dolor.                            | Obligatorio    | -        |
| RF6  | Los pacientes podrán agendar consultas a<br>través de videollamadas con su fisiotera-<br>peuta.  | Obligatorio    | -        |
| RF7  | Los profesionales de la salud (fisioterapeutas, médicos, etc.) podrán registrarse como proveedores de servicios.   | Obligatorio    | -        |
| RF8  | Los profesionales podrán acceder a la información de sus pacientes.  | Obligatorio    | RF5      |
| RF9  | Los profesionales podrán programar sesiones de seguimiento con sus pacientes.  | Obligatorio    | RF5      |
| RF10 | Los profesionales podrán actualizar los pla-<br>nes de tratamiento de los pacientes.   | Obligatorio    | RF5      |
| RF11 | Los profesionales podrán revisar los informes generados de los pacientes.  | Obligatorio    | RF5, RF3 |
| RF12 | Los profesionales podrán crear planes de<br>rehabilitación personalizados, seleccionan-<br>do una serie de ejercicios recomendados en<br>función de la condición médica del pacien-<br>te. | Obligatorio    | -        |
| RF13 | La plataforma proporcionará una base de datos con plantillas de ejercicios clasificados por tipos de lesiones o enfermedades.  | Obligatorio    | -        |
| RF14 | Los profesionales podrán modificar y ajus-<br>tar los planes de rehabilitación según el<br>progreso observado en cada paciente.  | Obligatorio    | RF10     |

| ID   | Descripción   | Obligatoriedad | Trazabilidad |
|------|---|----------------|--------------|
| RF15 | La plataforma recopilará datos de disposi-<br>tivos wearables como frecuencia cardíaca,<br>calorías quemadas y tiempo de actividad.   | Obligatorio    | -            |
| RF16 | Si se detecta un patrón inusual (dolor in-<br>tenso o incumplimiento de ejercicio), se en-<br>viará una alerta al profesional asignado.   | Obligatorio    | R15          |
| RF17 | El sistema de mensajería permitirá la comunicación directa entre paciente y profesional.  | Obligatorio    | -            |
| RF18 | La plataforma generará informes automáticos sobre el progreso del paciente, incluyendo métricas clave como el cumplimiento del tratamiento, el dolor reportado y la movilidad mejorada.                 | Obligatorio    | -            |
| RF19 | Los profesionales podrán acceder a pane-<br>les interactivos que proporcionan una vi-<br>sión general del progreso del paciente, per-<br>mitiendo ajustes rápidos en el tratamiento<br>si es necesario. | Obligatorio    | R19          |

## 3.2. No funcionales

Cuadro 3: Requisitos No Funcionales

| ID   | Descripción   | ${\bf Obligatoried ad}$ |
|------|---|-------------------------|
| RNF1 | La plataforma deberá ser accesible desde dispositivos móviles, tabletas y PC.   | Obligatorio             |
| RNF2 | Se debe implementar un sistema de autenticación segura para proteger la privacidad y seguridad de los datos personales y médicos de los usuarios.                   | Obligatorio             |
| RNF3 | Todos los datos personales y médicos esta-<br>rán protegidos mediante cifrado.  | Obligatorio             |
| RNF4 | La plataforma cumplirá con el RGPD y otras normativas relacionadas con la protección de datos. Accesible por los profesionales autorizados.                         | Obligatorio             |
| RNF5 | La funcionalidad de recordatorios y notifi-<br>caciones debe estar disponible las 24 horas<br>para garantizar que los pacientes reciban<br>la información a tiempo. | Obligatorio             |
| RNF6 | Debe permitir la sincronización con calendarios personales de los pacientes, como Google Calendar o iCal.   | Opcional                |

## 4. Acceso al Repositorio

Toda la información adicional, incluyendo el código fuente y la documentación completa de este proyecto, está disponible en el repositorio de GitHub.

## Referencias