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

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Descripción de Stakeholders	2
	Requisitos 3.1. Funcionales	3 3 4
4.	Acceso al Repositorio	4

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

Cuadro 1: Stakeholders Principales

\mathbf{Nombre}	Representa	Rol Supervisa y evalúa el progreso de los pacientes. Personaliza los planes de tratamiento, proporciona feedback y ajusta terapias en tiempo real.	
Profesional médico	Especialista de la salud encargado del seguimiento y control de la rehabilita- ción a distancia		
Paciente	Usuarios finales que necesitan realizar terapias de rehabilitación a distancia.	Participan activamente usando la plataforma para seguir sus planes de rehabilitación, regis- trar su progreso y recibir retroalimentación. Su satisfacción es esencial, ya que su experien- cia definirá el éxito del proyecto.	
Desarrollador de Software	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.	

Cuadro 2: Stakeholders Principales

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

3. Requisitos

3.1. Funcionales

Cuadro 3: Requisitos Funcionales

ID	Descripción	${\bf Obligatoried ad}$	\mathbf{Padres}
RF1	Los pacientes podrán registrar sus resulta- dos y cumplimiento diario del plan de ejer- cicios, especificando series, repeticiones y niveles de dolor.	Obligatorio	-
RF2	La plataforma recopilará datos de disposi- tivos wearables como frecuencia cardíaca, calorías quemadas y tiempo de actividad.	Obligatorio	-
RF3	Si se detecta un patrón inusual (dolor in- tenso o incumplimiento de ejercicio), se en- viará una alerta al profesional asignado.	Obligatorio	-
RF4	Los pacientes podrán agendar consultas a través de videollamadas con su fisiotera- peuta.	Obligatorio	-
RF5	El sistema de mensajería permitirá la co- municación directa entre paciente y profe- sional.	Obligatorio	-
RF6	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	-
RF7	Los profesionales podrán acceder a pane- les interactivos que proporcionan una vi- sión general del progreso del paciente, per- mitiendo ajustes rápidos en el tratamiento si es necesario.	Obligatorio	-

3.2. No funcionales

Cuadro 4: Requisitos No Funcionales

ID	Descripción	${\bf Obligatoried ad}$
RNF1	La plataforma deberá ser accesible desde dispositivos móviles, tabletas y PC.	Obligatorio
RNF2	Todos los datos personales y médicos estarán protegidos mediante cifrado.	Obligatorio
RNF3	La plataforma cumplirá con el RGPD y otras normativas relacionadas con la protección de datos. Accesible por los profesionales autorizados.	Obligatorio

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