FASE 2

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO

WellFit

Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Mes 2025

1. Identificación del Proyecto

|  |
| --- |
| Nombre de Proyecto |
| WellFit |

1. Integrantes del Equipo de Trabajo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Rut** | **Apellidos** | **Nombres** |
| 1 | **21.133.951-9** | **Mella** | **Tomás** |
| 2 | **21.375.991-4** | **Ruz** | **Simón** |
| 3 | **21.064.557-8** | **Torres** | **Tomas** |
| 4 | **20.549.765-K** | **Fernández** | **Alejandro** |

1. Registro de Control de Cambios

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Revisión** | **Fecha** | **Paginas** | **Descripción del Cambio** | **Autor** |
| 1 | 14-09-25 | Todas | Cambios según primera revisión docente (alcances y objetivos). | DDI |
| 2 |  | Todas |  | DDI |
| 3 |  | Todas |  | DDI |

**INDICE DE CONTENIDO**

[LISTA DE TABLAS 5](#_Toc203756605)

[LISTA DE FIGURAS 6](#_Toc203756606)

[LISTA DE DIAGRAMAS 7](#_Toc203756607)

[GLOSARIO 8](#_Toc203756608)

[1 Diseño e Implementación del Proyecto 9](#_Toc203756609)

[1.1 Resumen ejecutivo 9](#_Toc203756610)

[1.2 Introducción 9](#_Toc203756611)

[1.3 Problemática a solucionar o necesidad a satisfacer 9](#_Toc203756612)

[1.4 Objetivos del Proyecto (general y específicos) 9](#_Toc203756613)

[1.5 Competencias del Perfil de Egreso 9](#_Toc203756614)

[1.6 Asignación de roles 9](#_Toc203756615)

[1.7 Metodología utilizada en el Proyecto. 10](#_Toc203756616)

[1.8 Creación de cronograma asociado al Proyecto (Carta Gantt) 10](#_Toc203756617)

[1.9 Riesgos Asociados al Proyecto 10](#_Toc203756618)

[1.10 Implementación del Proyecto 10](#_Toc203756619)

[Diseño y Arquitectura de la solución (Caso de uso de Software o plataforma de gestión) 10](#_Toc203756620)

[Requerimientos técnicos 10](#_Toc203756621)

[Desarrollo de la solución 10](#_Toc203756622)

[Resultados de la solución 11](#_Toc203756623)

[1.11 Definición de Recursos y Costos asociados al Proyecto 11](#_Toc203756624)

[CONCLUSIÓN 12](#_Toc203756625)

[BIBLIOGRAFÍA 13](#_Toc203756626)

[ANEXOS 14](#_Toc203756627)

# LISTA DE TABLAS

# LISTA DE FIGURAS

# LISTA DE DIAGRAMAS

# GLOSARIO

**Palabra:** Significado de la palabra o acrónimo.

# Diseño e Implementación del Proyecto

## Resumen ejecutivo

El proyecto **WellFit** consiste en el diseño e implementación de una aplicación móvil híbrida, con extensión a dispositivos smartwatch, orientada a mejorar la calidad de vida de personas que padecen enfermedades crónicas no transmisibles, como hipertensión y diabetes. Estas condiciones representan un problema creciente de salud pública y un importante desafío económico y social, al ser factores de riesgo para el desarrollo de Enfermedad Renal Crónica.

La solución propuesta busca acompañar a los pacientes en su día a día mediante un sistema integral que combina alimentación saludable, actividad física y control de indicadores de salud en tiempo real. Para lograrlo, la aplicación contará con una interfaz intuitiva, integración con dispositivos biométricos, recomendaciones personalizadas y un sistema de motivación gamificado. Además, incorporará algoritmos de **inteligencia artificial** y **Big Data**, así como un chat de apoyo para profesionales de la salud.

El desarrollo se enmarca en la metodología ágil **Scrum**, lo que permitirá trabajar en sprints cortos, presentar avances constantes y ajustar la solución de acuerdo con la retroalimentación recibida. Esta metodología asegura un producto flexible, funcional y alineado con las necesidades del usuario final.

En cuanto a la estructura del equipo, se definieron roles especializados: administración de bases de datos, desarrollo de software, análisis de datos y gestión Scrum, con el fin de asegurar la cobertura técnica y la calidad del proyecto.

Finalmente, el proyecto contempla la identificación de riesgos, la definición de recursos y costos, y la validación de la solución mediante pruebas funcionales y de usabilidad. Con ello, **WellFit** se proyecta como una herramienta tecnológica innovadora, segura y escalable, capaz de aportar valor tanto a los pacientes como al sistema de salud en general.

## Abstrac

Mismo resumen ejecutivo de una plana con el resumen del proyecto indicando los principales requerimientos y etapas del mismo (En inglés).

## Introducción

Las enfermedades crónicas no transmisibles, como la hipertensión y la diabetes, se han consolidado como uno de los principales problemas de salud pública en América Latina, afectando a millones de personas y generando un fuerte impacto económico y social. En particular, estas condiciones constituyen factores de riesgo relevantes para el desarrollo de Enfermedad Renal Crónica (ERC), situación que incrementa la demanda de tratamientos de alto costo como la diálisis o el trasplante.

## Problemática a solucionar o necesidad a satisfacer

La hipertensión es una de las condiciones médicas más comunes y afecta a millones de personas en todo el mundo. Esta afección es un factor de riesgo significativo y grave para el desarrollo de enfermedades renales, ya que la presión arterial alta daña los vasos sanguíneos de los riñones, comprometiendo su capacidad de filtrar la sangre adecuadamente

## Objetivos del Proyecto (general y específicos)

**Objetivo General:**

Crear una aplicación móvil híbrida, extendida también a smartwatch, que acompañe a personas con enfermedades crónicas en su día a día, ofreciendo apoyo en su alimentación, actividad física y control de salud. La app buscará mejorar su calidad de vida mediante un seguimiento constante de sus indicadores, recomendaciones personalizadas y una comunicación más cercana con profesionales de la salud, apoyada por inteligencia artificial y Big Data.

**Objetivos Específicos:**

1. Diseñar una interfaz móvil e intuitiva que permita a los pacientes acceder fácilmente a recetas, rutinas y recomendaciones personalizadas.
2. Implementar la integración con dispositivos smartwatch para recopilar y visualizar datos biométricos en tiempo real.
3. Desarrollar un sistema de seguimiento y motivación basado en puntajes y rachas para fomentar hábitos saludables.
4. Crear perfiles diferenciados para pacientes y médicos, con funcionalidades adaptadas a cada usuario.
5. Incorporar algoritmos de inteligencia artificial y Big Data para analizar datos y generar recomendaciones médicas más precisas.
6. Integrar un chat de inteligencia artificial como herramienta de apoyo para profesionales de la salud.
7. Garantizar la seguridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos almacenados mediante una arquitectura robusta de base de datos.
8. Validar la aplicación a través de pruebas funcionales y de usabilidad, asegurando la calidad y pertinencia de la solución.

## Competencias del Perfil de Egreso

Nuestro Proyecto APT se conecta con el perfil de egreso porque nos permite aplicar de manera práctica varias competencias clave. Por un lado, manejamos bases de datos para garantizar que la información de los pacientes esté siempre segura y disponible. Por otro, desarrollamos software siguiendo buenas prácticas, creando una aplicación móvil híbrida que incluso se puede extender a un smartwatch. Además, implementamos sistemas basados en Big Data para optimizar procesos y tomar decisiones más inteligentes. Todo esto nos permite ofrecer una solución tecnológica confiable e innovadora, que no solo mejora la calidad de vida de quienes viven con enfermedades crónicas, sino que también apoya la eficiencia del sistema de salud.

## Asignación de roles

|  |  |
| --- | --- |
| Rol | Nombre |
| Administrador de Base de Datos y Desarrollador | Tomas Torres |
| Desarrollador | Tomas Mella |
| Analista de Datos | Simón Ruz |
| Scrum Master y Desarrollador | Alejandro Fernandez |

## Metodología utilizada en el Proyecto.

Para llevar adelante nuestro proyecto vamos a trabajar con la metodología Scrum, porque nos da la posibilidad de estar en contacto constante con el cliente y no esperar hasta el final para mostrar resultados. Con esta forma de trabajo, iremos avanzando en ciclos cortos (sprints), lo que nos permitirá presentar avances frecuentes, escuchar sugerencias y hacer ajustes en el camino. Así, nos aseguramos de que el producto final no solo cumpla con lo que planificamos, sino que también se acerque de verdad a lo que el cliente necesita y espera. Además, la retroalimentación constante nos ayudará a mantener un estándar alto de calidad y a construir una aplicación más útil y valiosa para los pacientes y médicos que la usarán.

## Creación de cronograma asociado al Proyecto (Carta Gantt)

## Riesgos Asociados al Proyecto

En este apartado se debe agregar la matriz de riegos con la descripción del riesgos, probabilidad de ocurrencia, impacto, plan de mitigación y plan de contingencia, y por supuesto su métrica respecto a como se establece la criticidad e impacto.

## Implementación del Proyecto

### Diseño y Arquitectura de la solución (Caso de uso de Software o plataforma de gestión)

* Describir en profundidad el modelo de datos que permiten soportar los requerimientos de la organización de acuerdo al diseño definido que sea escalable en el tiempo.

### Requerimientos técnicos

* Detallar cada uno de los dispositivos, insumos y herramientas que se utilizaran para la implementación del proyecto.

### Desarrollo de la solución

* Se recomienda insertar capturas de pantalla con una breve explicación de cada uno de los pasos realizados en cada proceso de programación.
* Evidenciar la solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos del proyecto.
* Integrar los distintos componentes de la solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos del proyecto.

### Resultados de la solución

* En este apartado debe insertar todas las pruebas que fueron ejecutadas para chequear los resultados de la solución. Puede incorporar capturas de pantalla, videos o demostración en tiempo real de la solución.
* Los resultados deben ser mostrados en la exposición final frente a la comisión.

## Definición de Recursos y Costos asociados al Proyecto

# CONCLUSIÓN

Sintaxis final del documento que permite resumir y/o llegar a conclusiones desde la detección del problema o necesidad, pasando por el desarrollo del proyecto hasta las pruebas finales de funcionamiento.

# BIBLIOGRAFÍA

Para la bibliografía considerar Norma APA 7ma Edición.

# 

# ANEXOS

Debe incorporar como anexos en documento como archivo Word, todo tipo de información que complemente el proyecto.

En la entrega final del proyecto, deben enviar todos los archivos utilizados en la implementación y desarrollo del mismo. El docente mencionará unas clases antes de la entrega final dicho listado a entregar.