

# Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
31/8/2023	Gym App	Gym App	

Introducción	4
1. Propósito	4
2. Alcance	4
3. Personal Involucrado	4
4. Definiciones, acrónimos y abreviaturas.	6
5. Referencias	6
6. Resumen	6
Descripción General	6
Perspectiva del producto	6
2. Características de los usuarios	7
3. Restricciones	7
Requisitos Funcionales	7
1. Creación de Rutina	7
2. Eliminar rutina	7
3. Agregar Ejercicio	7
4. Eliminar Ejercicio	7
5. Calcular IMC	7
6. Mostrar resultado	8
Requisitos no funcionales	8
1. Rendimiento	8
2. Seguridad	8
3. Idiomas soportados	8
Requisitos específicos	8
1. Product backlog	8
2. Sprints	8

# Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

## 1. Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo del sitio web Destino Córdoba.

### 2. Alcance

La presente especificación de requisitos se dirige tanto a los usuarios administradores como a los desarrolladores, con el objetivo de garantizar el correcto uso y desarrollo de la aplicación móvil Gym App.

### 3. Personal Involucrado

Nombre	Franco Lorca
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	lorcafrancog@proton.me

Nombre	Maria Soledad Mattos
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	sole.mattos2@gmail.com

Nombre	Ernesto Agustin Cevasco
--------	-------------------------

Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	cevascoagustin@gmail.com

Nombre	Pablo Duarte
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	pablo37942@gmail.com

Nombre	Medina Carolina Estefania
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	carolinaestefaniamedina@gmail.com

Nombre	María Paula Tkaczuk
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	pautk7.6@gmail.com

Nombre	Pedro Tarrago
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	pepoterrax@gmail.com

Nombre	Alan Federico Silva
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	fedes7777@gmail.com

Nombre	Andrea Celeste Soledad Rivarola
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	rivarola.celeste.89@gmail.com

Nombre	Oriana Sofía Golnner
Rol	Analista, diseñador y programador
Categoría Profesional	TSDWAD
Responsabilidad	Análisis de información, diseño y programación
Información de contacto	so.golnner @gmail.com

# 4. Definiciones, acrónimos y abreviaturas.

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para gestionar procesos
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos turísticos
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos

### 5. Referencias

Título del documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

### 6. Resumen

Este documento consta de 3 secciones:

- La primera es una breve introducción al mismo y se proporciona una visión del personal involucrado.
- La segunda es una breve descripción general del sistema.
- Por último, en la tercera sección del documento se define detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

## Descripción General

## 1. Perspectiva del producto

La aplicación "Gym App" tiene como objetivo proporcionar a los usuarios la capacidad de crear y gestionar rutinas de ejercicios personalizadas, así como calcular su Índice de Masa Corporal (IMC). Esto permitirá a los usuarios llevar un seguimiento de sus actividades físicas y su salud de manera conveniente en dispositivos Android.

#### 2. Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Manejo de herramientas informáticas
	Control y administración del sistema, gestionar inventarios en relación con las ventas y el stock disponible, gestionar clientes y ventas, modificaciones que se necesiten realizar en el sitio.

Tipo de usuario	Usuario
Formación	Manejo de entornos web
	Podrá indagar información acerca del establecimiento, interactuar, visualizar los paquetes de acuerdo a sus requerimientos y necesidades, efectuar la compra de diversos productos, planes, rutinas, entre otros

#### 3. Restricciones

- Disponible exclusivamente para dispositivos Android
- Lenguajes y tecnologías en uso: Android con Java

# Requisitos Funcionales

#### 1. Creación de Rutina

El usuario podrá crear una nueva rutina proporcionando un nombre y una descripción opcional.

#### 2. Eliminar rutina

El usuario tendrá la opción de eliminar rutinas previamente creadas.

### 3. Agregar Ejercicio

Dentro de una rutina, el usuario podrá agregar ejercicios desde una lista predefinida. Deberá seleccionar el ejercicio, establecer repeticiones y series.

### 4. Eliminar Ejercicio

El usuario tendrá la opción de eliminar ejercicios previamente agregados a una rutina.

#### 5. Calcular IMC

La aplicación calculará automáticamente el IMC del usuario utilizando la fórmula estándar: IMC = peso / (altura \* altura).

#### Mostrar resultado

El IMC calculado se mostrará al usuario, indicando en qué categoría se encuentra según los estándares de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

## Requisitos no funcionales

#### 1. Rendimiento

La aplicación deberá responder a las interacciones del usuario en un tiempo máximo de 1 segundo en dispositivos compatibles.

### 2. Seguridad

Los datos ingresados por el usuario, incluyendo la información del IMC, se almacenarán localmente en el dispositivo y no se compartirán con terceros.

### 3. Idiomas soportados

La aplicación estará disponible en al menos dos idiomas: inglés y español.

# Requisitos específicos

## 1. Product backlog

Nomenclatura	User Story	Status

## 2. Sprints

N° de Sprint	0
Sprint Backlog	https://github.com/users/FrancoGL/projects/5
Responsabilidades	<ul> <li>Registrar la Especificación de Requerimientos mediante la documentación IEEE830</li> <li>Crear Project estilo Kanban.</li> <li>Llevar registro de meetings.</li> </ul>
Calendario	28/08/2023 - 05/09/20223