

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA Proyecto Final de Ciclo

TÍTULO DEL PROYECTO

Autor: José Manuel Flores Marzo y Antonio Guerrero García

Tutor: Javier Martin Rivero

Fecha de entrega:

Convocatoria: 2024 2025

Documentación TFG

Requisitos Funcionales (RF)

Son las características que la aplicación debe cumplir para su funcionamiento. Aquí algunos ejemplos basados en lo que definiste:

- 1. Gestión de calorías y alimentación
 - O Permitir a los usuarios registrar alimentos consumidos.
 - O Contar con una base de datos de alimentos con información nutricional.
 - O Calcular el total de calorías ingeridas diariamente.
- 2. Seguimiento del progreso
 - O Registrar el peso del usuario a lo largo del tiempo.
 - O Mostrar estadísticas de calorías quemadas y consumidas.
 - O Guardar métricas corporales (IMC, grasa corporal, etc.).
- 3. Recordatorios y Notificaciones
 - O Configurar alertas para beber agua, comer o entrenar.
 - O Notificar al usuario sobre sus metas diarias.
- 4. Rutinas y Entrenamientos
 - O Permitir a los usuarios crear y personalizar rutinas de entrenamiento.
 - O Proporcionar planes de ejercicios recomendados.
- 5. Recetario y Comunidad
 - O Permitir a los usuarios compartir recetas saludables.
 - O Implementar un foro/chat donde la comunidad pueda interactuar.
- 6. Integración con APIs Externas
 - O Google Fit API: Sincronización de datos de actividad física.
 - O Google Maps API: Mostrar gimnasios cercanos.

✓ Requisitos No Funcionales (RNF)

Son los atributos de calidad del sistema:

- 1. Seguridad
- O Uso de Firebase Authentication para registro y acceso seguro.
- O Protección de datos de usuarios con Firestore y encriptación.
- 2. Escalabilidad y rendimiento
 - O Base de datos en Firestore para manejar un gran volumen de datos.
 - O Uso de WorkManager para tareas en segundo plano.
- 3. Usabilidad y accesibilidad
 - O Diseño responsive y modo oscuro.
 - O Interfaz fácil de usar con opciones de personalización.