

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

y

## GENERAR RECOMENDACIONES PERSONALIZADAS (K-NEAREST NEIGHBORS

#### ACTORES

- -Usuario autenticado (actor principal)
- -Motor de recomendación (sistema interno)
- -Servicio de perfilado/normalización (sistema interno)
- -Base de datos

## **REQUISITO**

RF\_7 - Recomendación basada en K-Nearest Neighbors.

El sistema implementará el algoritmo KNN para identificar usuarios similares y generar recomendaciones nutricionales basadas en patrones exitosos de usuarios con perfiles semejantes.

## DESCRIPCIÓN

Este caso de uso permite al usuario autenticado solicitar recomendaciones personalizadas. El sistema transforma la información del perfil del usuario en un conjunto de características numéricas comparables, encuentra K vecinos más similares en el espacio definido y compone una lista ordenada de recetas/planes.

#### **PRECONDICIONES**

El usuario debe haber iniciado sesión y contar con un perfil biométrico mínimo

En la base de datos, debe existir catálogo de recetas/planes con información nutricional y etiquetas

Debe estar disponible el índice/espacio vectorial o los datos necesarios para calcular similitudes.

#### **FLUJO NORMAL**

El usuario selecciona "Recomendaciones"

El usuario elige cuántas comidas por día desea, su nivel de actividad y objetivos de peso.

El sistema recupera el perfil del usuario con su información biométrica, nivel de actividad y objetivos de peso.

El sistema calcula el índice de masa corporal y las calorías diarias necesarias según los objetivos de peso.

El sistema transforma y normaliza el perfil del usuario y convierte los ítems en características numéricas comparables.

El motor de recomendación calcula similitud (p. ej., coseno) y obtiene los K vecinos más cercanos o un conjunto top-N de ítems similares.

#### **POSTCONDICIONES**

Se registran en log la petición de recomendación y el conjunto generado.

## **NOTAS**

# Entrenamiento y validación:

Aunque el algoritmo KNN no requiere un entrenamiento complejo, sí será necesario definir un conjunto de pruebas controladas para evaluar la calidad de las recomendaciones antes de ponerlo en producción.

## Escalabilidad:

El cálculo de similitudes con KNN puede volverse costoso a medida que crece el número de usuarios y recetas.

# Manejo de datos faltantes:

Si un usuario no tiene suficiente historial o información en su perfil, el sistema debería usar valores por defecto.