

Análisis del Dataset de Alimentos

Tipos de datos:

Unnamed: 0.1 int64 Unnamed: 0 int64 food object Caloric Value int64

Cantidad de columnas (campos): 37

Cantidad de filas (registros): 551

Estadísticas del dataset:

Unnamed: 0.1 Unnamed: 0 Caloric Value Fat Saturated Fats \count 551.000000 551.000000

Descripción de cinco columnas:

Caloric Value: Representa la cantidad de calorías en el alimento, medida en kilocalorías (kcal).

Fat: Indica la cantidad total de grasa en el alimento, medida en gramos (g).

Carbohydrates: Mide la cantidad de carbohidratos presentes en el alimento, en gramos (g).

Protein: Representa la cantidad de proteínas en el alimento, en gramos (g).

Sodium: Indica la cantidad de sodio en el alimento, medida en miligramos (mg).

Columnas recomendadas para modelos de machine learning:

Objetivo: Predecir el valor nutricional de un alimento o recomendar alimentos saludables.

Columnas como entrada:

- Caloric Value
- Fat
- Carbohydrates
- Protein
- Sodium