

# Analise de Rastreamento de Fitness - Brief do Projeto

## Dataset

Dataset de rastreamento de progresso na academia contendo 200 dias de medicoes diarias de fitness e nutricao. O dataset inclui rastreamento de peso (kg), ingestao calorica, consumo de proteina (g), duracao de treino (minutos) e passos caminhados. Este rastreamento abrangente permite analise de relacoes entre exercicio, nutricao e mudancas na composicao corporal ao longo do tempo.

<https://www.kaggle.com/datasets/rishabhagarwal997889/gym-progress-tracking-dataset-200-days>

## Objetivos do Projeto

O objetivo principal e entender os fatores que influenciam mudancas de peso atraves de analise estatistica e aprendizado de maquina. Isso inclui identificar correlacoes entre variaveis, construir modelos preditivos e descobrir padroes comportamentais que levam a resultados especificos.

## Pipeline de Analise

### ***Passo 1: Analise Exploratoria de Dados (EDA)***

- Estatisticas descritivas (media, mediana, desvio padrao)
- Visualizacoes de distribuicao de cada variavel
- Identificar valores ausentes ou outliers
- Graficos de evolucao temporal (peso, calorias, proteina ao longo do tempo)
- Analise de tendencias e padroes semanais/mensais

### ***Passo 2: Analise de Correlacoes***

- Matriz de correlacao entre todas as variaveis
- Heatmap para visualizar relacoes
- Identificar quais fatores mais influenciam a perda/ganho de peso
- Analisar relacao entre consumo calorico, proteina, exercicio e peso

- Scatter plots para relacoes importantes