**Predicción de Diabetes Usando Regresión Logística**

Grant Nathaniel Keegan | A01700753

ABSTRACT

En este proyecto, voy a aplicar un algoritmo de regresión logística para predecir si un paciente tiene diabetes o no.

I. INTRODUCCIÓN

La diabetes es un problema global que ha crecido con el tiempo. De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud

II. ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE DATOS

…

III. DISEÑO DEL MODELO (REGRESIÓN LOGÍSTICA)

…

IV. RESULTADOS DEL MODELO BASE

…

V. IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO CON FRAMEWORK

…

VI. RESULTADOS CON EL FRAMEWORK

…

VII. CONCLUSIONES

…

VIII. NOTAS Y REFERENCIAS

[1] World Health Organization. (2023, April 5). *Diabetes*. World Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes?utm_source=chatgpt.com)

[2] Brownlee, J. (2019, June 17). *How to implement logistic regression with stochastic gradient descent from scratch with Python*. Machine Learning Mastery. [https://machinelearningmastery.com/implement-logistic-regression-stochastic-gradient-descent-scratch-python](https://machinelearningmastery.com/implement-logistic-regression-stochastic-gradient-descent-scratch-python/?utm_source=chatgpt.com)