Machine Learning para predecir el riesgo de evento cardiovascular

Para cumplir con parte de los requerimientos establecidos para obtener el título de Magíster en Ciencia de Datos

Autor:

Anthony Mora (ID: 1097694)

Asesor:

Renato González Disla

Instituto Tecnológico de Santo Domingo

Área de ingenierías

Maestría en Ciencia de Datos (MCD)

Santo Domingo, RD

10/31/22

Machine Learning para predecir el riesgo de evento cardiovascular

Anthony Mora, Renato González Disla

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus sollicitudin ligula eu leo tincidunt, quis scelerisque magna dapibus. Sed eget ipsum vel arcu vehicula ullamcorper

Palabras clave: Algoritmos predictivos, aprendizaje de máquina, evento cardiovascular

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus sollicitudin ligula eu leo tincidunt, quis scelerisque magna dapibus. Sed eget ipsum vel arcu vehicula ullamcorper

Keywords: Predictive algorithms, machine learning, cardiovascular event

Contenido

Inserta aquí el índice de contenidos

Referencias > Tabla de contenidos > [Seleccionar una de las opciones]

# 1. Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.[1] Phasellus sollicitudin ligula eu leo tincidunt, quis scelerisque magna dapibus. Sed eget ipsum vel arcu vehicula ullamcorper. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam lacinia, nisl nisl aliquet nisl, nec aliquet nisl nisl vel nisl. Sed euismod, nisl vitae aliquam.[2]

# 2. Planteamiento del problema

## 2.1 Objetivo general

## 2.2 Objetivos específicos

## 2.3 Justificación

## 2.4 Alcance

# 3. Marco teórico/conceptual

# 4. Metodología

# 5. Resultados

# 6. Conclusiones

# Bibliografía

1. Allaire, J., Teague, C., Scheidegger, C., Yihui, X., & Dervieux, C. (2022). *Quarto*. <https://github.com/quarto-dev/quarto-cli>

2. de la Rosa, D. E. (2022). *Tesis-RD: Que el formato no sea un problema*. <'https://adatar-do.github.io/tesis-rd/'>