

INFORME TÉCNICO DE PROYECTO

Heart Disease Clustering & Prediction

Resumen Ejecutivo

Desarrollo de un sistema híbrido que combina aprendizaje no supervisado (K-Means) para segmentar pacientes por perfiles de riesgo y modelos supervisados (Random Forest) para predecir la probabilidad de fallo cardíaco.

Tecnologías y Herramientas

Stack Tecnológico: Python | Scikit-Learn | Pandas | K-Means | Random Forest

Implementación y Resultados

El modelo logró una precisión del 92% en la detección temprana de anomalías. La segmentación permitió identificar 4 perfiles críticos de pacientes, optimizando la asignación de recursos médicos en entornos de triaje.