Modelos de Clasificación en Machine Learning: Regresión Logística, KNN y Árboles de Decisión

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

1

1

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction

1 Publicaciones Similares

D Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Modelos de Clasificación en Machine Learning

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

1 Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. 💪 011 Instalacion De R
- 2. 🚨 012 Que Ofrece R
- 3. 💪 013 Lo Que Debemos Saber De R
- 4. 🔀 2021 03 027 01 Introduccion Al Programa
- 5. 🔀 02 Manipulación De Datos
- 6. 💆 03 Visualización De Datos
- 7. 4 04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio
- 8. 505 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion
- 9. 206 Modelo De Machine Learning Iii Modelo De Regresion
- 10. 🔁 07 Modelo De Machine Learning Iv Tex Mining

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!