

Modelos de Regresión en Machine Learning: Árboles de Decisión y Métodos de Regularización

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.

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction	1
1 Publicaciones Similares	1

 [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 Regresión 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 Manipulacion De Datos](#)
6.  [03 Visualizacion De Datos](#)
7.  [04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio](#)
8.  [05 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion](#)
9.  [06 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!