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

Edison Achalma 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

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

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 Lee sin conexión PDF
- 2. 012 Que Ofrece R Lee sin conexión PDF
- 3. 013 Lo Que Debemos Saber De R Lee sin conexión PDF
- 4. 02 Manipulación De Datos Lee sin conexión PDF
- 5. 03 Visualización De Datos Lee sin conexión PDF
- 6. 04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio Lee sin conexión PDF

- 05 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion Lee sin conexión PDF
- 8. 06 Modelo De Machine Learning Iii Modelo De Regresion Lee sin conexión PDF
- 07 Modelo De Machine Learning Iv Tex Mining Lee sin conexión PDF

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

Edison Achalma

Correspondence concerning this article should be addressed to Edison Achalma, Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Portla Independencia N 57, Ayacucho, AYA, Perú, Email: achalmed.18@gmail.com