

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 Manipulacion De Datos](#) Lee sin conexión [PDF](#)
5. [03 Visualizacion De Datos](#) Lee sin conexión [PDF](#)
6. [04 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio](#) Lee sin conexión [PDF](#)

7. [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](#)
9. [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