

Métodos de Aprendizaje Automático para Regresión: Desde Mínimos Cuadrados hasta Regresión Polinómica

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. [Instalacion De Anaconda](#) Lee sin conexión [PDF](#)
2. [Configurar Entorno Virtual Python Anaconda](#) Lee sin conexión [PDF](#)
3. [02 Variables Expresiones Y Statements Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
4. [03 Objetos De Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
5. [04 Ejecucion Condicional Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
6. [05 Iteraciones Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
7. [06 Funciones Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)

8. [07 Dataframes Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
9. [08 Prediccion Y Metrica De Performance Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
10. [09 Metodos De Machine Learning Para Clasificacion Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
11. [10 Metodos De Machine Learning Para Regresion Con Python](#) Lee sin conexión [PDF](#)
12. [11 Validacion Cruzada Y Composicion Del Modelo Con Python](#) 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