

Técnicas de Validación Cruzada y Composición de Modelos: Evaluación y Optimización en Aprendizaje Automático

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