

Nostradamus: plataforma de aprendizado de máquina como um serviço para tratamento, análise, visualização e previsão de séries temporais providas pelo usuário

Nostradamus: machine learning as a service platform for treatment, analysis, visualization and prediction of time series provided by the user

Jayme T. Anchante¹, André R. A. Grégio²

¹Departamento de Física, Universidade Regional do Cariri Av. Leão Sampaio 107, Triângulo, 63041-082, Juazeiro do Norte, CE, Brasil*

²Departamento de Informática, Universidade Federal do Paraná Rua Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 – Centro Politécnico, Jardim das Américas, 81531-980, Curitiba, PR, Brasil[†]

Lorem ipsum sit amet

Palavras-chave: aprendizado de máquina, automl, séries temporais, aprendizado profundo

Lorem ipsum sit amet

Keywords: machine learning, automl, time series, deep learning

1. Introdução

Lorem ipsum. sit amet.

2. Tratamento clássico

Ajuste e predição em toda a base. Uso de critérios de informação, como AIC, BIC, para quantificar a qualidade do ajuste

3. Tratamento machine learning

Lorem ipsum sit amet

3.1. Formas de validação cruzada

Lorem ipsum sit amet

4. Benchmark

Lorem ipsum sit amet

5. Conclusão

Lorem ipsum sit amet

Referências

- [1] A. Someone, *Lorem ipsum sit amet vol. 1*, (Consectetur Inc, New York, 1952), 3th ed.

*jayme.anchante@disroot.org

[†]gregio@ufpr.br