

Bootcamp IGTI: Engenheiro(a) de Machine Learning

Trabalho Prático

Módulo 3	Seleção de Modelos de Aprendizado de Máquina
-----------------	---

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Exercitar conceitos sobre medidas de desempenho para regressão.
- ✓ Modelar um problema como uma tarefa de regressão.
- ✓ Avaliar um modelo de regressão.
- ✓ Exercitar conceitos sobre medidas de desempenho para classificação.
- ✓ Modelar um problema como uma tarefa de classificação.
- ✓ Avaliar um modelo de classificação.
- ✓ Exercitar conceitos sobre medidas de desempenho para clusterização.
- ✓ Modelar um problema como uma tarefa de clusterização.
- ✓ Avaliar um modelo de clustering.

Enunciado

Neste trabalho, vamos exercitar conceitos sobre medidas de desempenho vistas em sala de aula a partir da modelagem de 3 problemas diferentes. Para o problema de regressão, usaremos a base **diabetes_numeric.csv** e uma **regressão linear**. Para o problema de classificação, usaremos a base **bloodtransf.csv** e um **SVM**. Para o problema de clusterização, vamos utilizar a base **wine.csv** e o algoritmo **kmeans**.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Baixar os arquivos referentes às bases de dados e acessá-las pelo collab.
2. Obter informações sobre números de features e instâncias dos datasets.
3. Identificar a existência de dados faltantes nos datasets.
4. Separar os conjuntos de treino e teste, usando a função **train_test_slipt**, com **test_size = 0.40** e **random_state = 562**.
5. Importar o sklearn para:
6. Aplicar à base **diabetes_numeric.csv** o modelo de **regressão linear**.
7. Avaliar as métricas R2, MAE e MSE.
8. Aplicar à base **bloodtransf.csv** o modelo **SVC, com kernel=rbf**.
9. Avaliar as métricas Acurácia, Precision, Recall, F1 e AUROC
10. Aplicar à base **wine.csv** o modelo **kmeans**.
11. Identificar o número de clusters mais adequado de acordo com o dataset.
12. Avaliar as métricas Coeficiente de Silhueta, Davies-Bouldin Score e Mutual Information.