

Bootcamp IGTI: Analista de Machine Learning

Desafio

Mádulo 2 Colosão do Madelos do Aurondinado do Máguino	
Módulo 3 Seleção de Modelos de Aprendizado de Máquina	

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Neste desafio, vamos trabalhar os conceitos vistos sobre métricas de desempenho, técnicas de validação e sintonia de hiperparâmetros.
- √ Vamos olhar para o fluxo completo de seleção de um modelo de aprendizado.

Enunciado

Neste desafio, vamos fazer um apanhado geral de tudo que foi visto no módulo. Vamos usar a tarefa de classificação para validar um modelo, otimizar os hiperparâmetros desse modelo e avaliar o resultado encontrado de acordo com algumas métricas de desempenho vistas durante o módulo.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Baixar o arquivo com os dados no link https://www.openml.org/d/1480. O formato do arquivo deve ser CSV.
- 2. Obter informações relativas a número de features e amostras.
- 3. Verificar a necessidade de tratamento de dados categóricos e valores faltantes.
- 4. Modelar o SVC e o Random Forest Classifier, com Random Search para

sintonia de hiperparâmetros e validação cruzada estratificada, usando as parametrizações abaixo.

- 5. Parametrização SVC:
 - a. Bibliotecas para importação:

```
i. from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
```

- ii. from sklearn.svm import SVC
- iii. from sklearn.model selection import StratifiedKFold
- iv. from sklearn.model selection import RandomizedSearchCV
- v. from scipy.stats import uniform
- vi. from scipy.stats import randint
- vii. from sklearn.metrics import f1 score, make scorer
- b. Kfold estratificado com 10 conjuntos.
- c. Métrica de avaliação f1:

```
i. f1 = make_scorer(f1_score)
```

- d. Parâmetro de kernel:
 - i. Sigmoidal e RBF.
- e. Parâmetro de regularização C:
 - ii. Distribuição uniforme variando entre 1 e 10
- f. Random_state = 42.
- g. Número de iterações = 5.
- 6. Avaliar o resultado da modelagem usando as métricas:

```
a. best score
```

- b. best params
- c. best estimator
- 7. Repetir o processo usando o Random Forest:
 - a. Faça a instanciação do Random Forest fixando o random_state = 42:
 - i. RandomForestClassifier(random state = 42)



- b. Kfold estratificado com 10 conjuntos.
- c. Métrica de avaliação f1:

```
i. f1 = make_scorer(f1_score)
```

- d. Parâmetro do número de árvores:
 - i. Distribuição aleatória inteira de valores entre 100 e 200.
- e. Parâmetro Bootstrap:
 - i. Verdadeiro e Falso.
- f. Parâmetro Criterion:
 - i. Gini e Entropy.
- g. Random_state = 42.
- h. Número de iterações = 5.
- 8. Avaliar o resultado da modelagem usando as métricas:
 - a. best_score_
 - b. best params
 - c. best estimator

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: