

CURSO: <BÁSICO EM MACHINE LEARNING>

Atividade 02 (ATIV-02)

- Tipo: Somativa;
- Tema: Algoritmos básicos de programação em linguagem python e análise de dados.
- o Conteúdo: Módulo 1 e 2.
- Participantes: Individual.
- Avaliação do aluno.
 - Objetivo: Avaliar desempenho do aluno sobre conhecimentos básicos de programação em linguagem python e visualização e análise de dados.
 - Nota: 0 a 3 supercrítico, 4 a 6 crítico, 5 a 7 razoável e 8 a 10 bom;
 - Critérios avaliados: Respostas com coerência, coesão e com exemplos.
- Informações adicionais: A atividade é composta por 5 questões dissertativas sobre python e 5 questões sobre visualização e análise de dados.
- AO CONCLUIR A ATIVIDADE: ENVIAR APENAS O LINK DO REPOSITÓRIO
 GITHUB (ESPECIFICAR A BRANCH) PÚBLICO.



- 1. Escreva uma função que receba uma lista de números e retorne outra lista com os números ímpares.
- 2. Escreva uma função que receba uma lista de números e retorne outra lista com os números primos presentes.
- 3. Escreva uma função que receba duas listas e retorne outra lista com os elementos que estão presentes em apenas uma das listas.
- 4. Dada uma lista de números inteiros, escreva uma função para encontrar o segundo maior valor na lista.
- 5. Crie uma função que receba uma lista de tuplas, cada uma contendo o nome e a idade de uma pessoa, e retorne a lista ordenada pelo nome das pessoas em ordem alfabética.
- 6. Como identificar e tratar outliers em uma coluna numérica usando desvio padrão ou quartis?
- 7. Como concatenar vários DataFrames (empilhando linhas ou colunas), mesmo que tenham colunas diferentes? Dica: Utiliza-se pd.concat() especificando axis=0 (linhas) ou axis=1 (colunas). Quando há colunas diferentes, os valores ausentes são preenchidos com NaN.
- 8. Utilizando pandas, como realizar a leitura de um arquivo CSV em um DataFrame e exibir as primeiras linhas?
- 9. Utilizando pandas, como selecionar uma coluna específica e filtrar linhas em um "DataFrame" com base em uma condição?
- 10. Utilizando pandas, como lidar com valores ausentes (NaN) em um DataFrame?