Universidade de Brasília Faculdade de Tecnologia, Departamento de Engenharia Elétrica

Treinamento CIS - 1º Período (Regressão)

1. Conteúdos do Período

- a. Conceitos básicos de Data Science (DS);
- **b.** Python para DS;
- c. Manipulação de base de dados;
- d. Visualização de dados;
- e. Pandas, numpy, seaborn e matplotlib;
- f. Normalização de parâmetros;
- g. Tipos de dados;
- h. Pré-processamento de dados;
- i. Redução de dimensionalidade;
- j. PCA;
- k. Datasets de Treinamento x Validação;
- I. Regressão Linear;
- m. Regressão Logística.

2. Conteúdos Essenciais

- a. Tipos de Dados Artigo com os tipos de dados em modelos estatísticos;
- b. PCA StatQuest Vídeo explicando detalhadamente PCA;
- **c.** <u>Data Imputation</u> Lidando com dados faltantes;
- d. <u>Data Encoding</u> Como tratar variáveis categóricas;
- e. Padronização e Normalização Alterando a escala dos dados;
- f. Treino e Teste Como avaliar o seu modelo;
- g. <u>Linear Regression StatQuest</u> Playlist sobre regressão linear;
- h. Logistic Regression StatQuest Playlist sobre regressão logística.
- i. <u>Métricas de avaliação</u> Como avaliar a performance do modelo em um problema de regressão.

3. Conteúdos Complementares

- a. <u>Fundamentos de Python para Análise de Dados</u> Curso DataScience Academy, Módulos recomendados - 5, 8 e 9;
- **b.** <u>Cursos do Kaggle</u> Cursos recomendados para o primeiro período Python, Data Visualization, Pandas e Data Cleaning;
- Playlist Introdução à Data Science, Visualização de Dados e Machine
 Learning Playlist brasileira que explica dos conceitos básicos até as primeiras implementações dos conceitos citados;
- **d.** <u>Python DataScience HandBook</u> Livro sobre Numpy, Pandas, Matplotlib, relativamente curto e direto;
- e. <u>Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow</u> Livro completo: Para o primeiro período recomendam-se os capítulos 1, 2, 8 e 9;
- f. <u>Data Analysis with Dr Mike Pound</u> Playlist com diversos conceitos de análise de dados avançada;
- g. <u>Machine Learning Sentdex</u> Vídeos iniciais da playlist sobre Machine Learning;



Universidade de Brasília Faculdade de Tecnologia, Departamento de Engenharia Elétrica

- h. Tipos de modelos de regressão;
- i. CRISP-DM Metodologia para projetos de dados.

4. Tarefas

Para esse período, foi criada uma competição no kaggle:

- **a.** Fazer uma análise no dataset utilizando as ferramentas aprendidas no período;
- **b.** Demonstrar como pré-processar e representar os diferentes tipos de dados:
- **c.** Demonstrar a utilização de técnicas como one-hot encoding, redução de dimensionalidade e PCA;
 - i. Como a redução da dimensionalidade afetou no desempenho do modelo?
- d. Aplicar regressão nos dados dividir o dataset em treinamento e validação e aplicar, pelo menos, 3 algoritmos distintos de regressão para prever o preço do imóvel. Testar visualizar os resultados, comparando o desempenho dos modelos treinados;
 - i. Qual modelo performou melhor?
- e. Avaliar o desempenho do(s) modelo(s) treinado(s). A métrica da competição será o erro quadrático médio (MSE), porém, recomenda-se a avaliação do modelo por outras métricas adicionais, como o R² e o erro médio absoluto (MAE).

A entrega é individual e deverá ser colocada no seu GitHub pessoal.