

Python Data Analysis Mastery

Prof. Nicksson Freitas





Aula 06: Fechamento do Curso

Prof. Nicksson Freitas



Considerações do Curso



Estrutura do curso

- 1. Aula 01 (17/04/2023) Fundamentos de Ciência de Dados (teórico)
- 2. Aula 02 (24/04/2023) Python para Análise de Dados na Prática (prática)
- 3. Aula 03 (25/04/2023) Desenvolvendo um Projeto de Ciência de Dados
- 4. Aula 04 (02/05/2023) Desenvolvendo um Projeto de Ciência de Dados II



Objetivos

- Aprender os princípios básicos da ciência de dados e como aplicá-los a problemas reais.
- Saber coletar, organizar e analisar dados usando Python
- Implementar **métodos estatísticos** e fazer inferências a partir de dados
- Desenvolver a capacidade de criar visualizações de dados claras
- Desenvolver habilidades de pensamento crítico e a capacidade de comunicar resultados com outras pessoas



Canais de comunicação

- Dúvidas sobre as aulas
 - Me marque na plataforma (slack, discord)
- Particular
 - Linkedin (<u>https://www.linkedin.com/in/nickssonfreitas/</u>)

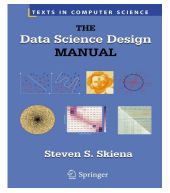


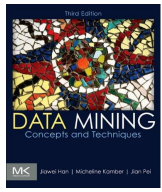
Bibliografia fundamental

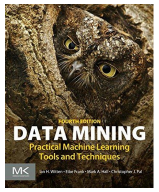






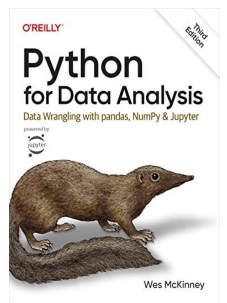


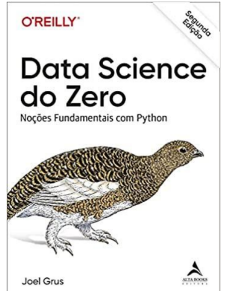


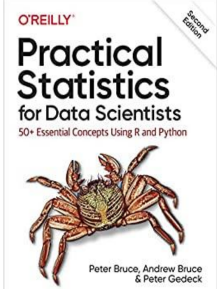


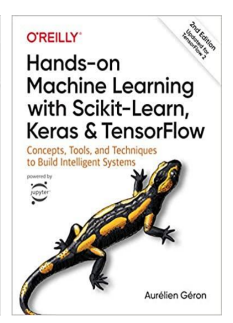


Bibliografia técnica











OBRIGADO

