■ Mini Projeto 1 - Python (DSA)

Projeto desenvolvido durante o curso **Fundamentos de Python para Análise de Dados**, da **Data Science Academy (DSA)**. O objetivo é aplicar conceitos de programação, estruturas de dados e manipulação de informações em Python.

■ Objetivo do Projeto

Demonstrar o uso de Python para resolver problemas práticos envolvendo: Criação e manipulação de listas, dicionários e funções; Estruturas condicionais e de repetição; Leitura e tratamento básico de dados.

■ Conceitos Trabalhados

Estruturas de controle (if, for, while); Manipulação de coleções (list, dict, tuple); Boas práticas de programação; Organização de código em funções; Análise de dados inicial com Python.

■ Tecnologias Utilizadas

Python 3.x Jupyter Notebook

■ Resultados

O notebook apresenta uma sequência de exercícios e desafios resolvidos, com explicações comentadas e exemplos de saída. Esse projeto reforçou habilidades práticas em raciocínio lógico, automação e estruturação de código limpo.

Mateus Corrêa Fagundes Brochier/RS

- mateuuscorrea2@gmail.com
- LinkedIn