

DSI | 1º ano 2º semestre Programação | Mini-Projeto

Programação

Enunciado:

Título do Projeto: Analisador de Texto

Descrição do Projeto: Crie um programa em Python que analise um arquivo de texto fornecido pelo utilizador e forneça algumas estatísticas interessantes sobre o texto. O programa deve ser capaz de contar o número de palavras, frases, parágrafos, caracteres, bem como calcular a frequência de ocorrência de cada palavra no texto. Além disso, você pode adicionar recursos extras, como identificar as palavras mais comuns, calcular a média de palavras por frase, etc.

Recursos sugeridos:

- 1. **Contagem de palavras:** Implemente uma função que conte o número total de palavras no texto fornecido.
- 2. **Contagem de frases:** Desenvolva uma função que conte o número total de frases no texto. 3. **Contagem de parágrafos**: Adicione uma função que conte o número total de parágrafos no texto. 4. **Frequência de palavras**: Crie uma função que calcule a frequência de ocorrência de cada palavra no texto.
- 5. **Estatísticas adicionais:** Implemente funcionalidades extras, como identificar as palavras mais comuns, calcular a média de palavras por frase, etc.

Bom trabalho

Liliana Pinheiro