Password-Generator

Trabalho de Linguagens de Programação I

Implementar um programa em Python que gere senhas aleatorias e faceis de memorizar utilizando substantivos, adjetivos e numeros de, no maximo, 3 (três) digitos(0 a 100). As senhas possuem tamanho fixo de 13 caracteres formatadas no seguinte padrão.

-Substantivo + Adjetivo + Número aleatório

As senhas geradas são únicas e para facilitar memorização, o adjetivo concorda em gênero com o substantivo.

Grupo:

- Cássio Botaro
- Pedro Augusto
- Mônica Faria

Professor: Bruno de Oliveira Schneider

Requisitos:

- Python 3
- Tkinter

Como utilizar:

- 1. Clone o repositório
- 2. Navegue até a pasta com conteúdo clonado
- 3. Abra um terminal nesta pasta

\$python3 controle.py

FAQ:

1.Programa abre, exibe erro e fecha.

R:Certifique de os arquivos listados abaixo estejam na pasta atual e com permissão de leitura.

- sub_mas.txt
- sub_fem.txt
- adj_mas.txt
- adj_fem.txt
- senhas_antigas.txt

2. Programa não executa.

R:Certifique de que todos os pré-requisitos estejam satisfeitos. Verifique se os arquivos abaixo estejam presentes.

- password_generator.py
- new_io.py

3. Adiconei novo adjetivo substantivo e programa começou aparecer senha vazia esporadicamente.

R:Certifique que o arquivo modificado não contenha linhas em branco ao final.

4. Reiniciei sistema mas senhas ficaram salvas.

R:Apague arquivo senhas_antigas.txt e crie um novo vazio.