

Data Analytics - Módulo 1 Roteiro de aula

Aula 13: Exercitando a mente



Tópicos da aula:

- Relembrando funções e por que usá-las
- Funções: argumentos posicionais e nomeados e valores default
- Diferença entre currículo e Linkedin
- Currículo: estrutura e principais elementos



Atividades da Aula

Atividade 1: Cidades

■ O que fazer?

Escreva uma função que aceite o nome de uma cidade e seu país

- Como fazer?
- 1. A função deve exibir uma frase simples, como Brasília está localizada no país Brasil;
- 2. Forneça um valor default ao parâmetro que representa o país;
- 3. Chame sua função para três cidades diferentes em que pelo menos uma delas não esteja no país default;
- 4. A intenção é que testem os diferentes tipos de argumentos e parâmetros que vimos ainda há pouco.

Fechamento

Compartilhar os resultados e as maiores dificuldades com a turma.

Atividade 2: Start no currículo

■ O que fazer?

Procurar uma vaga que tenham interesse, pode ser no painel de vagas ou no Linkedin

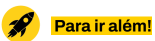
■ Como fazer?

Fazer uma cópia do modelo de currículo enviado no chat e começar a



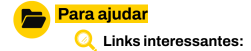
preencher. A tarefa é em grupo para se ajudarem, mas cada um pode achar a sua vaga e preencher o seu currículo

<u>Fechamento</u>
Compartilhar as impressões da atividade.



→ Desafio do currículo!

Esse desafio é muito importante para sua trajetória para conseguir seu emprego, por isso, se atente a todos os passos!



- Funções e Procedimentos
- <u>Default Parameters</u>
- Argumento Posicional e Argumento Nomeado em Funções Python