Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados





Revisão e exercícios práticos

Aula 3

Código da aula: [DADOS]ANO1C2B2S15A3



Exposição



Objetivo da aula

• Aplicar o conceito de tuplas em Python.



Competências da Unidade (técnicas e socioemocionais)

- Ser proficiente em linguagens de programação para manipular e analisar grandes conjuntos de dados;
- Usar técnicas para explorar e analisar dados, aplicar modelos estatísticos, identificar padrões, realizar inferências e tomar decisões com base em evidências;
- Colaborar efetivamente com outros profissionais, como cientistas de dados e engenheiros de dados;
- Trabalhar em equipes multifuncionais colaborando com colegas, gestores e clientes.



Recursos didáticos

- Recurso audiovisual para exibição de vídeos e imagens;
- Acesso ao laboratório de informática e/ou à internet;
- Software Anaconda/Jupyter Notebook instalado ou similar.



Duração da aula

50 minutos.





Continue a desenvolver com seu grupo um programa em Python para gerenciar uma agenda de contatos, que deve oferecer as funcionalidades listadas ao lado:





Projeto: Agenda de contatos – Parte 2

- Adicionar contato: permitir que o usuário adicione novos contatos, fornecendo nome, idade, telefone, e-mail, renda e estado.
- **Exibir contatos:** mostrar uma lista completa de todos os contatos na agenda, incluindo nome, telefone e e-mail.
- **Buscar contato:** permitir que o usuário busque as informações de um contato específico, fornecendo o nome do contato.

- **Remover contato:** possibilitar a remoção de um contato da agenda com base no nome.
- **Corrigir contato:** substituir uma informação de um contato.
- 6 Mostrar a quantidade de contatos cadastrados.
- 7 Mostrar a média de idade dos contados cadastrados.
- 8 Mostrar a quantidade de contatos cadastrados por estado.

Lembre-se de que o programa deve permitir que o usuário preencha os contatos até digitar "sair".



Registro



Hoje desenvolvemos

Aplicação prática dos conceitos que já estudamos, como estruturas condicionais, loops, funções, listas, enumerate, compreensão de lista, tuplas, conjuntos e dicionários.

Saiba mais

Por que a linguagem Python está na moda mesmo sem ser nova? Qual é a relação com Machine Learning e Big Data? E na web? E a comunidade? Descubra mais no link abaixo:

HIPSTERS: Python, ep. 122. *Alura*, 13 nov. 2018. Disponível em:

https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/python-hipsters-122-a460. Acesso em: 5 abr. 2024.



Referências da aula

MENEZES, N. N. C. *Introdução à programação com Python*: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2019.

Identidade visual: Imagens © Getty Images

Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados

