

Data e hora - Desafio

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

https://linktr.ee/decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender a trabalhar com datas, horas e fusos horários em Python, dominando o módulo 'datetime' para manipulações precisas.



Pré-requisitos

✓ Python e VSCode



Conteúdo

- ☐ Introdução ao módulo datetime
- ☐ Manipulação de datas e horas
- ☐ Conversão e formatação de datas e horas
- ☐ Trabalhando com timezones



Introdução ao módulo datetime



O que é o módulo datetime?

O módulo 'datetime' em Python é usado para lidar com datas e horas. Ele possui várias classes úteis como date, time e timedelta.



```
import datetime
datetime.date(2023, 7, 19)
print(d) # 2023-07-19
```



Manipulação de datas e horas



Introdução

Podemos criar e manipular objetos date, time e datetime de várias maneiras. Por exemplo, podemos adicionar e subtrair datas, verificar a diferença entre datas e muito mais.



```
import datetime

full data import datetime

full data import data e hora

full data import data i
```



Conversão e formatação de datas e horas



Introdução

Python também permite converter e formatar datas e horas. Para isso, usamos os métodos 'strftime' (string format time) e 'strptime' (string parse time).



```
import datetime

d = datetime.datetime.now()

# Formatando data e hora
print(d.strftime("%d/%m/%Y %H:%M")) # 19/07/2023 14:20

# Convertendo string para datetime
date_string = "20/07/2023 15:30"

d = datetime.datetime.strptime(date_string, "%d/%m/%Y %H:%M")
print(d) # 2023-07-20 15:30:00
```



Trabalhando com timezones



Introdução

Quando trabalhamos com data e hora, lidar com fusos horários é uma necessidade comum. Python facilita isso através do módulo 'pytz'.



```
# pip install pytz

import datetime
import pytz

function of the pytz

function of
```



Trabalhando com tz sem bibliotecas externas

O Python permite fazer isso com o módulo datetime padrão, embora seja um pouco mais complexo do que usando bibliotecas como 'pytz'.



```
import datetime

function datetime com timezone

d = datetime.datetime.now(datetime.timezone(datetime.timedelta(hours=-3), "BRT"))

print(d) # 2023-07-19 14:25:00-03:00

function datetime.timezone

d_utc = d.astimezone(datetime.timezone.utc)

print(d_utc) # 2023-07-19 17:25:00+00:00
```



Dúvidas?

> Fórum/Artigos - https://web.dio.me/articles



Insira sua imagem dentro deste espaço (retire o retângulo azul, ele deverá ser utilizado somente para referência)

