

Acadêmicos: João Vítor Oliveira da Inhaia e Raquel Marafon

Disciplina: Programação Web I

Professor: Rafael Vivian

Data: 21/08/2025

Manipulação de Datas e Horas em Python utilizando o módulo datetime

1. Importando o módulo

from datetime import datetime, timedelta

- O datetime é um módulo da biblioteca padrão do Python (não precisa instalar nada).
- Dentro dele existem várias classes para lidar com datas e horários.
- Aqui usamos:
 - datetime: representa datas e horas completas (ano, mês, dia, hora, minuto, segundo).
 - timedelta: representa intervalos de tempo (diferença em dias, horas, segundos etc.).

2. Criar uma data/hora atual

agora = datetime.now()
print("Data e hora atuais:", agora)

- datetime.now() pega a data e hora exata do sistema.
- Retorna algo como: 2025-08-21 08:15:32

3. Criar uma data específica

data_especifica = datetime(2025, 12, 25, 20, 30, 0) print("Data especifica:", data_especifica)

- Aqui passamos: ano, mês, dia, hora, minuto, segundo.
- Exemplo: 2025-12-25 20:30:00 (Natal às 20h30).

4. Formatar datas para string (exibição)

formatada = agora.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S") print("Data formatada:", formatada)

- strftime (string format time) transforma uma data em **texto formatado**.
- %d → dia, %m → mês, %Y → ano, %H:%M:%S → hora:minuto:segundo.
- Exemplo: 21/08/2025 08:15:32.

5. Converter string em data

data_str = "21/08/2025 14:30:00" data_convertida = datetime.strptime(data_str, "%d/%m/%Y %H:%M:%S") print("Data convertida de string:", data_convertida)

- strptime (string parse time) faz o **contrário do strftime**: pega um texto e transforma em data.
- Exemplo: "21/08/2025 14:30:00" → datetime(2025, 8, 21, 14, 30, 0).

6. Calcular diferença entre duas datas

diferenca = data especifica - agora

```
print("Diferença até o Natal:", diferenca)
print("Dias até o Natal:", diferenca.days)
```

- Subtraindo datas, obtemos um objeto timedelta.
- Ele mostra quantos dias, horas, minutos, segundos faltam.
- .days retorna apenas os dias inteiros.

7. Somar ou subtrair tempo (timedelta)

```
amanha = agora + timedelta(days=1)
ontem = agora - timedelta(days=1)
print("Amanhã:", amanha)
print("Ontem:", ontem)
```

- timedelta(days=1) representa **1 dia**.
- Podemos usar também hours, minutes, seconds.
- Isso serve para calcular prazos, agendamentos, etc.

1. PEGAR DATA E HORA ATUAIS

agora = datetime.now() # captura a data e hora do sistema
print("Data e hora atuais:", agora, "\n")

2. CRIAR UMA DATA ESPECÍFICA

Aqui estamos criando uma data manualmente (25/12/2025 às
20:30:00)
data_especifica = datetime(2025, 12, 25, 20, 30, 0)
print("Data específica (Natal):", data especifica, "\n")

3. FORMATAR DATA PARA STRING

strftime = "string format time" → converte objeto datetime
para string formatada
%d = dia, %m = mês, %Y = ano, %H = hora, %M = minuto, %S =
segundo
formatada = agora.strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S")
print("Data atual formatada:", formatada, "\n")

4. CONVERTER STRING PARA DATA

strptime = "string parse time" → converte uma string em
objeto datetime
data_str = "21/08/2025 14:30:00"
data_convertida = datetime.strptime(data_str, "%d/%m/%Y
%H:%M:%S")
print("String original:", data_str)
print("Convertida para datetime:", data convertida, "\n")

5. CALCULAR DIFERENÇA ENTRE DUAS DATAS

Subtraindo duas datas obtemos um objeto timedelta
diferenca = data_especifica - agora

```
print("Diferença até o Natal:", diferenca)  # mostra dias
+ horas + minutos
print("Dias até o Natal:", diferenca.days, "\n") # mostra só
os dias inteiros
```

6. SOMAR E SUBTRAIR TEMPO COM timedelta

timedelta permite adicionar ou subtrair períodos de tempo
amanha = agora + timedelta(days=1) # adiciona 1 dia
ontem = agora - timedelta(days=1) # subtrai 1 dia
print("Amanhã será:", amanha)
print("Ontem foi:", ontem, "\n")

7. EXEMPLO MAIS COMPLETO DE timedelta

Aqui somamos 7 dias, 3 horas e 15 minutos à data atual
mais_tempo = agora + timedelta(days=7, hours=3, minutes=15)
print("Daqui a 7 dias, 3h e 15min será:", mais tempo)