


Atividades do Módulo 4 - QA NA PRÁTICA

Esse [repositório](#) é dedicado às atividades realizadas durante o Módulo 4 - M4 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON do curso de Quality Assurance oferecido pelo [Instituto JogaJunto](#).

Descrição da 7ª Atividade:

 Leiam o caso abaixo e executem usando Python. A loja "ROUPAS SA" tem 2000 clientes e quer enviar mensagens nominais a cada um. A mensagem seria a seguinte:

"Olá, PAULA MARTINS. Em JANEIRO você realizou uma compra no valor de R\$500,00 e ganhou um desconto de 10% em sua próxima compra. Use o cupom PAULAÉ10."

```
clientes = [  
    {"nome": "Paula Martins", "mes_compra": "Janeiro", "valor_compra": 500.00},  
    {"nome": "Lean Lima", "mes_compra": "Setembro", "valor_compra": 1000.00},  
    {"nome": "Caique DesafioJJ", "mes_compra": "Dezembro", "valor_compra":  
2000.00}  
    # É possível adicionar mais clientes nessa parte, basta seguir a mesma  
    formatação do exemplo acima.  
]  
  
for cliente in clientes:  
    nome_completo = cliente["nome"]  
    partes_nome = nome_completo.split()  
    primeiro_nome = partes_nome[0]  
    mes_compra = cliente["mes_compra"]  
    valor_compra = cliente["valor_compra"]  
    desconto = valor_compra * 0.10  
  
    mensagem = f"Olá, {primeiro_nome}. Em {mes_compra} você realizou uma compra no  
valor de R${valor_compra:.2f} e ganhou um desconto de 10% em sua próxima compra.  
Use o cupom {primeiro_nome.upper()}É10."  
  
    print(mensagem)
```

O arquivo dessa atividade está nesse repositório dentro da pasta Atividades: Atividades\Atividade7.py.

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | [Bruno Soares](#) | [Leanderson Lima](#) | [Rebeca Borges](#) | Sara Cruz |