Atividade7.md 9/8/2023

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**.



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.
1
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()}£10."
    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 |