

Estória Estrutural - Teste de Unidade Método de Desconto

Caso Valida Método de Desconto

Estória:

Maria trabalha em uma empresa do ramo de **E-Commerce** e seu gestor pediu para ela validar um método chamado "calcula_preco_com_desconto". O objetivo desse método é **calcular o preço final** de um produto dado um **valor base** e uma **porcentagem de desconto**. Ex.: Se o **valor base for 100**, e a **porcentagem for 20**, a método deverá retornar:

$$100 - (100 * (20/100)) = 80$$

Contudo, ao ser passado um valor *X* e sua porcentagem *Y%* para esse método, o mesmo está **retornando um valor maior do que esperado**.

Os clientes da loja virtual estão muito confusos, e alguns deles desistiram de realizar a compra.

O principal motivo dessa desistência é por, além de não receberem o desconto, o valor gerado no pedido estar sendo **maior** do que o **valor inicial**.

Maria, ao estudar o código do método, notou que por se tratar de um **parte isolada do sistema** uma boa alternativa seria criar um **teste de unidade** para garantir que essa função esteja **retornando os valores corretos**(Imagens logo abaixo).

Função a ser validada:

```
#Classe que contém as operações 'desconto' e 'acrécimo'
class Operacoes:
    def calcula_preco_com_desconto(self, valor, porcentagem):
        desconto = (valor * porcentagem) / 100
        return valor + desconto

    def calcula_preco_com_acrescimo(self, valor, porcentagem):
        acrescimo = (valor * porcentagem) / 100
        return valor + acrescimo
```

```
1  from operacoes import Operacoes
2
3  valor = 100
4  porcentagem = 20
5  operacoes = Operacoes()
6  resultado = operacoes.calcula_preco_com_desconto(valor, porcentagem)
7  i = 10
8  while i > 0:
9      i-=1
10     resultado += operacoes.calcula_preco_com_desconto(valor, porcentagem)
11
12 print(resultado)
```

You, 1 minute ago • unitario ...