

SPRINT 1 – MISSÃO 2
PROJETO: “DEPLOYMENT QUALITY ASSURANCE”

GABRIEL KIS JAEN
RA: 33934

TAREFA 2:

8. Escreva um código Python para poder utilizar o PYTEST

```
IMPORT PYTEST

# Função que será testada
def adicionar_um(x):
    return x + 1

# Teste
def test_adicionar_um():
    assert adicionar_um(1) == 2
    assert adicionar_um(0) == 1
    assert adicionar_um(-1) == 0
```

9. Teste usando o PyTest no conceito TDD;

```
PS C:\Users\BNKR\Documents\Gabriel\CODING\AAI\EX02\EX02-EX02> C:\Users\BNKR\AppData\Roaming\Python\Python312\Scripts\pytest .\test_simples.py
===== test session starts =====
platform win32 -- Python 3.12.3, pytest-8.3.2, pluggy-1.5.0
rootdir: C:\Users\BNKR\Documents\Gabriel\CODING\AAI\EX02\EX02-EX02
collected 1 item

test_simples.py .

===== 1 passed in 0.02s =====
```

10. Print os resultados num documento Word

11. Suba o código criado no GIT e comitê

12. Anexe o word criado