

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 35ª Atividade:

Individualmente

Crie uma persona com a biblioteca Faker com nome, idade e cidade. Criando o atributo random.int para gerar valores aleatórios para idade.

- Para essa atividade limitei a idade para pessoas entre 15 e 65 anos.

```
import sys
import os

root_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
project_dir = os.path.join(root_dir, '..')
sys.path.append(project_dir)

import random
from faker import Faker

faker = Faker()

nome = faker.name()
idade = random.randint(15, 65)
cidade = faker.city()

print("Nome:", nome)
print("Idade:", idade)
print("Cidade:", cidade)
```

O arquivo correspondente a essa atividade está no seguinte local: Atividades\Atividade35.py.

Integrantes da Squad:

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