

Atividade Complementar

Trabalho de Graduação: Testes Automatizados em Python

Instruções

- 1. Você receberá três arquivos Python com classes implementadas.
- 2. Cada classe contém métodos que possuem bugs.
- 3. Seu objetivo é:
 - o Identificar os bugs nas implementações.
 - o Corrigir os métodos para que funcionem conforme esperado.
 - Escrever testes automatizados para verificar se os métodos corrigidos estão funcionando corretamente.
- 4. Use a biblioteca unittest ou pytest para criar os testes automatizados.

Atividades Obrigatórias

Entregar o arquivo do código utilizado ou link onde ele possa ser baixado. É importante que junto com o código haja um relatório indicando as modificações realizadas. O relatório deve ter capa, introdução, as atividades realizadas e conclusão.

Cada aluno do grupo deve enviar o trabalho no AVA.