P2

Atividade 2: Branching

- 1. Crie uma nova branch chamada feature/calculadora.
- 2. Adicione um arquivo calculadora.py
- 3. com funções para somar, subtrair, multiplicar e dividir.
- 4. Faça commit das suas alterações na branch feature/calculadora.

Atividade 3: Merge e Pull Request (20 pontos)

- 1. Faça o merge da branch feature/calculadora na branch principal (master).
- 2. Crie um Pull Request e escreva uma breve descrição das alterações realizadas. (10 pontos)

Atividade 4: Testes Unitários (30 pontos)

- 1. Crie um arquivo de teste para a calculadora. py que deve incluir testes para cada função implementada. (15 pontos)
- 2. Utilize uma biblioteca de testes adequada para a sua linguagem (por exemplo, unittest para Python, JUnit para Java, ou Jest para JavaScript).
- 3. Execute os testes e mostre que todos os testes passaram

Configura um CI para Executar os test de forma automática