

EXERCÍCIO - PARTE 2

Baixe o projeto `Implementation-SmartContract-AAA-BBB-Python.zip`. Os testes de aceitação especificados na Parte 1 devem ser incluídos em um ou mais arquivos `.feature`, dentro do diretório `tests/features`. Implemente o código de cola e complete a implementação do *smart contract* para que estes testes de aceitação sejam executados com sucesso.

Alguns comentários:

- Mesmo que um texto do teste de aceitação seja igual no `given`, `when` ou `then`, são necessárias funções diferentes, uma para cada notação `given`, `when` ou `then`.
- Uma função que não modifica o smart contract é chamada através do método `call()`, enquanto uma função que modifica o smart contract é chamada através do método `build_transaction()`.
- Em Solidity, o operador booleano AND é representado por `&&`. Por exemplo: `if ((A) && (B)) {...}`
- Por questões de simplificação, considere somente os dias nas datas que aparecem no contrato. Por exemplo, dia 10, 30, 50, 80, ...