



06

## Exercício 5



45%

ATIVIDADES  
6 DE 9FÓRUM DO  
CURSOVOLTAR  
PARA  
DASHBOARD

Existem mais dois atributos dentro para definir o comportamento da transação:

- `TransactionAttributeType.SUPPORTS`
- `TransactionAttributeType.NOT_SUPPORTED` .

Pesquise sobre eles para descobrir a diferença!

**A**

Com `NOT_SUPPORTED` podemos usar a transação baseado no `EntityManager (JPA)`, com `SUPPORTED` habilitamos a transação JTA.

**B**

Com o atributo `NOT_SUPPORTED` , o código será executado com ou sem transação. Já com `SUPPORTS` , o código deverá ser executado sem transação, caso alguma transação esteja aberta, ela será suspensa temporariamente até a execução do método acabar.

**C**

`NOT_SUPPORTED` e `SUPPORTED` funcionam apenas com BMT (*Bean Managed Transaction*). Ou seja, gerenciando a transação dentro do Bean através do objeto `UserTransaction` .



116.4k xp





45%

ATIVIDADES  
6 DE 9FÓRUM DO  
CURSOVOLTAR  
PARA  
DASHBOARD

Com o atributo `SUPPORTS`, o código será executado com ou sem transação. Já com `NOT_SUPPORTED`, o código deverá ser executado sem transação, caso alguma transação esteja aberta, ela será suspensa temporariamente até a execução do método acabar.

Reposta correta: Com o atributo configurado para `SUPPORTS`, o código será **executado com ou sem transação**. Já com `NOT_SUPPORTED` o código **deverá ser executado sem transação**, caso alguma transação esteja aberta, ela será suspensa temporariamente até a execução do método acabar.

São atributos menos utilizados mas fazem parte da especificação.



116.4k xp

