





15%

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

ATIVIDADES 6 DE 9

- TransactionAttributeType.SUPPORTS
- TransactionAttributeType.NOT_SUPPORTED.

Pesquise sobre eles para descobrir a diferença!

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD





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

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.

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



8

1 of 2 09/10/2021 15:33





ATIVIDADES 6 DE 9

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR 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.





2 of 2 09/10/2021 15:33