

## Sobre o padrão OpenEntityManagerInView

Sabemos que o padrão *OpenEntityManagerInView* é importante para permitir o carregamento de relacionamentos *lazy* a partir da *view*.

Sobre esse padrão, qual das alternativas abaixo **não** é verdadeira?

- 1) Em alguns casos, o `EntityManager` pode ficar aberto durante o tempo de uma transação. Porém ao implementarmos esse padrão, estamos guardando um `EntityManager` até o final da requisição.
- 2) O *OpenEntityManagerInView* não pode ser substituído pelo uso de queries planejadas. Já que não podemos forçar o carregamento de relacionamentos *lazy* através de JPQL.
- 3) Fazer um uso planejado de *queries* ou usar os *EntityGraphs* são ótimas alternativas para o padrão *OpenEntityManagerInView* já que não correm o risco de possuímos carregamentos  $N + 1$ . Que são tendenciosos ao usarmos *OpenEntityManagerInView*.

Selecione uma alternativa

**A** Alternativas (1) e (3)

**B** Alternativas (1) e (2)

**C** Apenas a alternativa (3)

**D** Alternativas (2) e (3)

**E** Apenas a alternativa (2)

**F** Apenas a alternativa (1)