

## Espelho, espelho meu...

Um desenvolvedor de uma empresa criou o seguinte relacionamento:

```
public class Post {  
  
    @ManyToOne  
    private Escritor escritor;  
  
}  
  
public class Escritor {  
  
    @OneToMany  
    private List<Post> posts;  
  
}
```

Ao verificar as tabelas no MySQL através de um `show tables`, ele encontrou o seguinte relatório:

```
+-----+  
| Tables_in_blog |  
+-----+  
| Escritor        |  
| Escritor_Post   |  
| Post            |  
+-----+
```

O que podemos afirmar sobre essa situação?

Selecione uma alternativa

- A** O desenvolvedor deveria ter usado relacionamento `@ManyToMany` em vez de `@OneToMany`
- B** É necessário colocar o atributo `mappedBy` na anotação `@OneToMany`.
- C** É necessário colocar o atributo `mappedBy` na anotação `@ManyToOne`.
- D** O relacionamento está correto, já que são duas anotações de mapeamento será criada a chave estrangeira e a tabela de relacionamento.

