

03

Para saber mais: `inversedBy`

Como criamos uma relação bidirecional, ou seja, ambos os lados conseguem se comunicar, o Doctrine pede que nós informemos qual dos dois lados é o lado dono (*owner*) e qual o lado inverso (*inversed*) da relação, para saber como criar a tabela no banco de dados.

No nosso caso, as entidades são independentes, então não há lado inverso deste relacionamento. Por isso, onde colocar o `inversedBy` e o `mappedBy` não traz grande diferença. Inverter estes dois faria apenas com que o nome da tabela de relação no banco de dados fosse alterada.

Para saber mais sobre quando faz diferença onde colocar cada atributo, você pode conferir [a documentação](#) (<https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.6/reference/unitofwork-associations.html#association-updates-owning-side-and-inverse-side>).