₩ 09

DateHelper é um Factory?

Hora da reflexão! Não é necessário responder este exercício, apenas "meditar" sobre o que é exposto.

O que você acha de promovermos nosso DateHelper para Factory? Pode ser que isso tenha passado em sua cabeça, mas na verdade nosso DateHelper não é um Factory.

O padrão de projeto Factory ocorre quando temos uma classe que nos ajuda a criar um objeto complexo, ou seja, ela esconde de nós os detalhes de criação desse objeto. É por isso que uma classe Factory possui apenas um método, faz sentido, porque se tivéssemos que chamar mais de um para criar um objeto a responsabilidade de sua criação cairia em nosso colo.

Já nosso DateHelper, que está mais para um DateConverter (por que não pensei nesse nome antes?!), tem como responsabilidade converter datas. Ele possui dois métodos que focam a criação de texto para data e data para texto. Apesar da classe isolar a complexidade de construção de uma data, ela atua mais como um conversor do que uma Factory.

Opinião do instrutor

Meditar faz bem, ainda mais quando engrandece uma questão!