

 03

## Métodos validação

Nós criamos a classe **DepoimentoValidator** com o objetivo de verificar se o campo de título e mensagem passados pelo usuário contém aberturas ou fechamentos de tags. Para isso, nós fizemos a implementação da interface **Validator** do Spring que nos obriga a sobreescriver dois métodos, o método **supports** e o método **validate**. O que o método **supports** faz exatamente?

*Selecionar uma alternativa*

- A** Recebe como argumento a classe do objeto que está querendo ser validado e retorna se o validador consegue lidar com a validação dos objetos dessa classe.

- B** Recebe como argumento o objeto do tipo Errors onde vamos guardar as falhas de validação que ocorrerem durante o processo.

- C** Recebe como argumento o objeto a ser validado, especificado pelo parâmetro target e um outro objeto do tipo Errors, onde vamos guardando as falhas de validação.

- D** Recebe como argumento o objeto em si o qual queremos realizar a validação, esse objeto será do tipo Object e teremos que fazer o cast para ser um objeto do tipo Depoimento.