

## Validação no front versus back

Acabamos de ver algumas formas de utilizarmos o Sequelize para validar dados antes de adicioná-los ao banco. Além das que vimos na aula, existem diversas outras; algumas delas são feitas no front-end, outras (como as que fizemos) no back-end.

Sobre a questão da validação no front-end versus validação no back-end, podemos afirmar:

Escolha as alternativas corretas

*Selecione 4 alternativas*

- A** Validações feitas no front-end são muito úteis para melhorar a experiência de quem utiliza a aplicação, mas não substituem a validação no back-end.
- B** Validações feitas no back-end devem ser levadas em conta nos custos de hospedagem em nuvem, pois é preciso fazer a requisição para então ser validada.
- C** As validações feitas no front-end são mais fáceis de serem burladas por pessoas mal-intencionadas.
- D** Validações no front-end não costumam ser necessárias.
- E** Uma vez que a API é disponibilizada para o front-end, não é possível garantir que a requisição esteja realmente sendo enviada pela aplicação, então, por segurança, ela também deve ser feita no back-end.