

Validando dados

Rafaela está trabalhando em uma API para gerenciar usuários de um site de carros para alugar, onde as pessoas devem ter mais de 18 anos de idade (ou seja, serem maiores de idade) para alugarem carros. Rafaela possui uma tabela com as seguintes definições:

```
const Sequelize = require('sequelize')
const columnas = {
  nome: { type: Sequelize.STRING, allowNull: false },
  idade: { type: Sequelize.INTEGER, allowNull: false },
  email: { type: Sequelize.STRING, allowNull: false }
}
```

Com essas informações, está criando a validação de um usuário para ser cadastrado. Quais campos Rafaela deve verificar com quais condicionais?

Selecione uma alternativa

- A** Precisa checar os campos nome e email, se são do tipo string e não estão vazios, ou seja, se a propriedade `.length` é maior que zero. Também precisa verificar se o campo idade é do tipo number e é maior que 18
- B** Apenas verificar o campo email, se é do tipo string ou não, caso não seja, deve emitir um erro
- C** Verificar se o campo idade é do tipo number e maior que 18, e também verificar se o campo nome é do tipo string
- D** Deve verificar se o campo nome e idade existem, ou seja, se são do tipo string e se também não estão vazios
- E** Os campos nome e email precisam ser do tipo string, e não podem estar vazios, ou seja, a propriedade `.length` tem que ser maior que zero