

Funções das transações

Como vimos, é muito importante garantir a *integridade* dos dados que são inseridos ou alterados no banco. Conforme um projeto cresce em complexidade, também ficam mais complexas as operações feitas na base de dados a cada interação - por exemplo, quando fazemos uma compra online ou postamos algo em uma rede social.

Sobre transações, é possível afirmar que:

Selecione 3 alternativas

- A** Transações servem para garantir a consistência dos dados em um banco; no fim de cada transação, todos os dados devem estar em um estado consistente.
- B** O ideal é utilizar transações para todas as operações que fazemos no banco.
- C** O gerenciamento de transações pode ser feito pelo Sequelize através do método `.transaction()`.
- D** Uma transação é uma única operação e deve ser completada com todas as modificações de dados, ou nenhuma modificação é feita.