

06

Relações com GraphQL

Vimos durante a aula que, embora os tipos `User` e `Turma` utilizem dados vindos de fontes diferentes, é possível relacionar estas entidades tendo em mente qual é o tipo de relacionamento (1:1, 1:n, n:m). A diferença entre o que estamos fazendo no GraphQL e o relacionamento feito exclusivamente entre tabelas SQL é:

Selecione 2 alternativas

A

O SQL é capaz de identificar as chaves estrangeiras nas tabelas através do nome da coluna, terminado sempre em `_id`.

B

Utilizamos os dados da tabela `matricula` para criar registros relativos a um `User` e `Turma` específicos, mas o relacionamento em si é construído através do GraphQL e seus tipos.

C

O relacionamento entre `User` e `Turma` não existe de forma explícita na tabela `matriculas`.