

Ferramentas do Prisma

Com relação a como trabalhamos *até agora* com o Prisma, podemos afirmar que:

Selecione as alternativas corretas:

Selecione 4 alternativas

- A** O próprio GraphQL também utiliza o conceito de introspecção, porém utiliza o sistema de introspecção internamente para que seja possível consultar a estrutura da API e conferir seus tipos e campos.
- B** Quando iniciamos um projeto de API com Prisma, devemos optar pela introspecção quando as tabelas já existem no banco, ou pelas migrações para criar as tabelas com o próprio Prisma. Porém, uma vez que iniciamos com um dos métodos, não é possível utilizar o outro.
- C** A introspecção é uma das formas de iniciarmos uma API com o Prisma, quando já existem o banco e as tabelas com dados. A outra forma, quando ainda não existem as tabelas, é utilizando migrações.
- D** Os modelos definidos no Prisma Data Model funcionam como representação na camada da API das tabelas do banco e também servirão como base para os métodos da funcionalidade de ORM do Prisma (`create` , `find` , `update` , etc).

E

O Prisma Introspect funciona de forma mais ágil quando o banco ainda está em fase inicial de desenvolvimento.