

08

## Abordagem code-first

De acordo com o que vimos na aula sobre criar schemas *code-first* ou *SDL-first*, é possível afirmar que:

Selecione as alternativas corretas:

*Selecionar 4 alternativas*

**A**

Nexus é uma lib desenvolvida para facilitar o desenvolvimento de code-first schemas dentro do ambiente do Prisma.

**B**

Nexus é uma lib usada para a criação de code-first schemas declarativos e pode ser implementada independente da base de dados utilizada.

**C**

É totalmente possível criar todo um schema GraphQL em JavaScript, importando classes da implementação padrão para NodeJS ( `graphql` ).

**D**

Até este momento, inclusive nos cursos pré-requisito, utilizamos somente a abordagem SDL-first para criar e desenvolver os schemas.

**E**

Na abordagem code-first, o schema é desenvolvido em código (ou seja, na linguagem de programação escolhida) e o resolver já é implementado com ele. Na abordagem SDL-first, primeiro se faz a

definição de tipos e campos no schema, e depois a resolução dos campos é feita nos resolvers em uma implementação à parte.