

Sobre DataSources

Sobre o que vimos até agora de `DataSourcees`, é possível afirmar que:

Selecione 3 alternativas

- A** No projeto utilizamos duas *libs* de `DataSourcees` já prontas, porém seria totalmente possível escrever os métodos do zero, herdando da classe genérica `DataSource`.
- B** Classes herdadas de `DataSource` são a única forma de manejar bases de dados em uma API GraphQL.
- C** É possível criar uma classe herdando de `DataSource` e utilizá-la como *parent class*, da mesma forma que a classe `UsersAPI` em nosso projeto herda de `RESTDataSource`.
- D** Através das classes `DataSource` utilizamos métodos específicos para interagir com determinado serviço, por exemplo endpoints REST ou tabelas SQL.