

05

Aprofundando em módulos NestJS

Durante a aula vimos algumas importantes informações sobre o conceito de módulos dentro do framework NestJS.

Marque as opções com as afirmações verdadeiras sobre o conteúdo visto

Selecionar 3 alternativas

A

Um módulo nada mais é do que uma função que é anotada com o decorator `@Module()`.

B

Um módulo pode ser visto como um agregador de classes que são correlacionadas dentro da aplicação.

C

Numa aplicação NestJS não é obrigatório a utilização de módulos.

D

Seja um módulo `A` e um módulo `B`. Ao se declarar o módulo `A` na seção de `imports` do decorator `@Module()` do módulo `B`, todas as classes exportadas em `A` passam a ser acessíveis em `B`.

E

As classes definidas num determinado módulo só podem ser utilizadas/referenciadas dentro do próprio módulo. A não ser que sejam declaradas na seção `exports` do decorator `@Module()`.

