

02
IoC e DI

Sobre os temas base dessa aula, podemos afirmar corretamente:

Seleccione 2 alternativas

- A** Injeção de dependência (ou DI, abreviatura em inglês), é o termo utilizado para indicar que objetos necessários para o funcionamento de determinada classe serão provados a ela. Dessa forma, a classe em questão não tem a obrigação de criar nenhuma objeto que ela dependa.
- B** Injeção de dependência (ou DI, abreviatura em inglês), é o termo utilizado para a criação de objetos sem a necessidade de utilizar a palavra reservada `new`.
- C** Inversão de controle (ou IoC, abreviatura em inglês), é o termo utilizado para indicar a remoção de criação de objetos de lugares onde não estamos interessados em criá-los, apenas em utilizá-los. A criação de tais objetos é delegada para um lugar normalmente chamado de *container IoC*.
- D** Inversão de controle e injeção de dependência são más práticas tão comuns que para solucionar o problema foi criado uma especificação chamada CDI.