



O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- O que é validação.
- Importância de garantir que os dados estão no formato esperado pela API.
- Como utilizar as bibliotecas `class-validator` e `class-transformer` no processo de validação.
- Importância de devolver mensagens coerentes com os erros de validação.
- O que são pipes dentro do framework NestJS e para que servem.
- Utilização do `ValidationPipe`.
- As formas de se declarar um pipe na aplicação NestJS.
- Criação e utilização de validadores customizados.
- Injeção de dependências em validadores customizados.