## **NestJS Pipes**

- Atuam nos argumentos que serão processados pelo route handler, pouco antes do handler ser chamado;
- Pipes podem executar transformação de dados ou validação de dados;
- Pipes podem lançar exceções. As exceções lançadas serão manipuladas pelo NestJS e retornadas em um error response;
- NestJS disponibiliza pipes muito úteis dentro do @nestjs/common module:
  - o ValidationPipe
  - o ParseIntPipe
  - o ParseBoolPipe
  - o ParseArrayPipe
  - o ParseUUIDPipe
  - o DefaultValuePipe

## Tratamento de uma requisição HTTP no NestJS (com Pipe)

