

## 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:
  - `ValidationPipe`
  - `ParseIntPipe`
  - `ParseBoolPipe`
  - `ParseArrayPipe`
  - `ParseUUIDPipe`
  - `DefaultValuePipe`

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

