



Ciclo de Vida do Request



Ciclo de Vida do Request



Quando o NestJS recebe um request, está solicitação entra por uma linha de processamento onde cada etapa recebe um nome diferente e tem um objetivo.

Ciclo de Vida do Request



Ciclo de Vida do Request

REQUEST



Ciclo de Vida do Request

REQUEST

VALIDAÇÃO



Ciclo de Vida do Request

REQUEST

VALIDAÇÃO

MODIFICAÇÃO



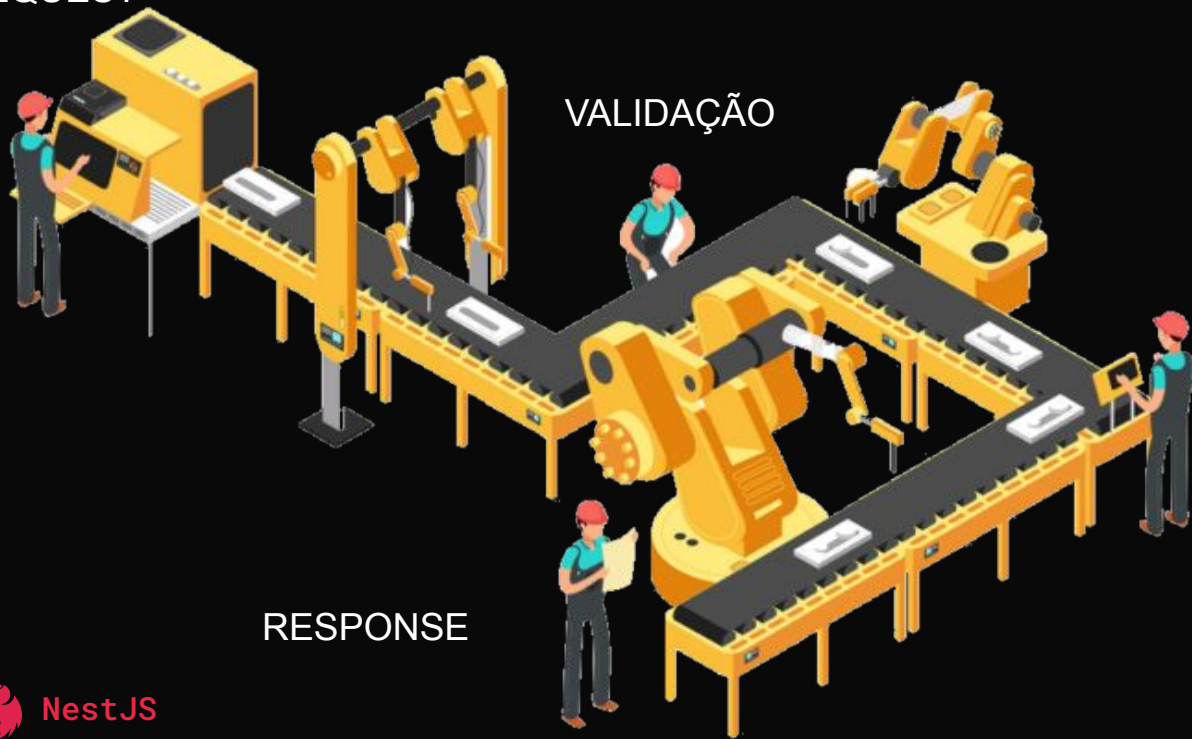
Ciclo de Vida do Request

REQUEST

VALIDAÇÃO

MODIFICAÇÃO

RESPONSE



Ciclo de Vida do Request

Em geral o ciclo de vida completo de uma solicitação em ordem é:

1. Incoming request
2. Globally bound middleware
3. Module bound middleware
4. Global guards
5. Controller guards
6. Route guards
7. Global interceptors (pre-controller)
8. Controller interceptors (pre-controller)
9. Route interceptors (pre-controller)
10. Global pipes
11. Controller pipes
12. Route pipes
13. Route parameter pipes
14. Controller (method handler)
15. Service (if exists)
16. Route interceptor (post-request)
17. Controller interceptor (post-request)
18. Global interceptor (post-request)
19. Exception filters (route, then controller, then global)
20. Server response

Saiba mais, acesse:



<https://hcode.com.br>

