







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.









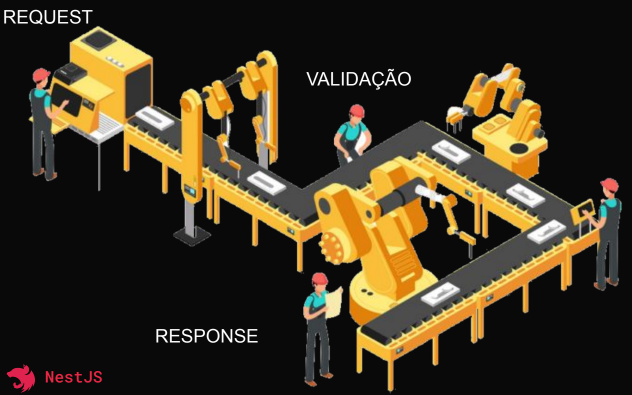






MODIFICAÇÃO





MODIFICAÇÃO





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

