

用于构建高效且可扩展的服务器端应用程序的渐进式 Node.js 框架,深受 Angular 的启发。

npm v9.0.11 license MIT downloads 6.9M/month build passing linux passing

coverage 94% discord online backers 606 sponsors 208

English

介绍

Nest是构建高效,可扩展的 Node.js Web 应用程序的框架。 它使用现代的 JavaScript 或 TypeScript (保留与纯 JavaScript 的兼容性) ,并结合 OOP(面向对象编程),FP(函数式编程)和FRP(函数响应式编程)的元素。

在底层,Nest 使用了 <u>Express</u>,但也提供了与其他各种库的兼容,例如<u>Fastify</u>,可以方便地使用各种可用的第三方插件。

设计哲学

近几年,由于 Node.js,JavaScript 已经成为 Web 前端和后端应用程序的「通用语言」,从而产生了像Angular、React、Vue等令人耳目一新的项目,这些项目提高了开发人员的生产力,使得可以快速构建可测试的且可扩展的前端应用程序。 然而,在服务器端,虽然有很多优秀的库、helper 和 Node 工具,但是它们都没有有效地解决主要问题 - 架构。

Nest 旨在提供一个开箱即用的应用程序体系结构,允许轻松创建高度可测试,可扩展,松散耦合且易于维护的应用程序。

开始

- 要查看 指南, 请访问 docs.nestjs.cn. :books:
- 要查看 English指南, 请访问 docs.nestjs.com.:books:

国内开发者交流群

QQ群: 277386223 QQ群: 336289049 QQ群: 489719517

注意: 这个交流群不是 NestJS 官方支持和维护的,只是为了方便国内开发者交流而建立的。 (Note: This channel is not officially supported and maintained by the NestJS org members.)

赞助商

Nest是一个MIT许可的开源项目。它的发展得益于赞助商和支持者的支持。如果你想加入他们,请<u>查看更多</u>。谢谢!:heart_eyes:

支持者



相关人员

- 作者 Kamil Myśliwiec
- 网站 https://nestjs.com
- Twitter <u>@nestframework</u>

License

Nest is MIT licensed.