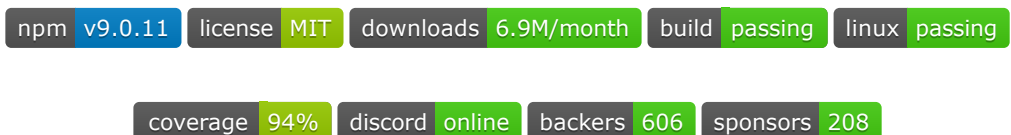




用于构建高效且可扩展的服务器端应用程序的渐进式 [Node.js](#) 框架，深受 [Angular](#) 的启发。



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 [Express](#)，但也提供了与其他各种库的兼容，例如[Fastify](#)，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

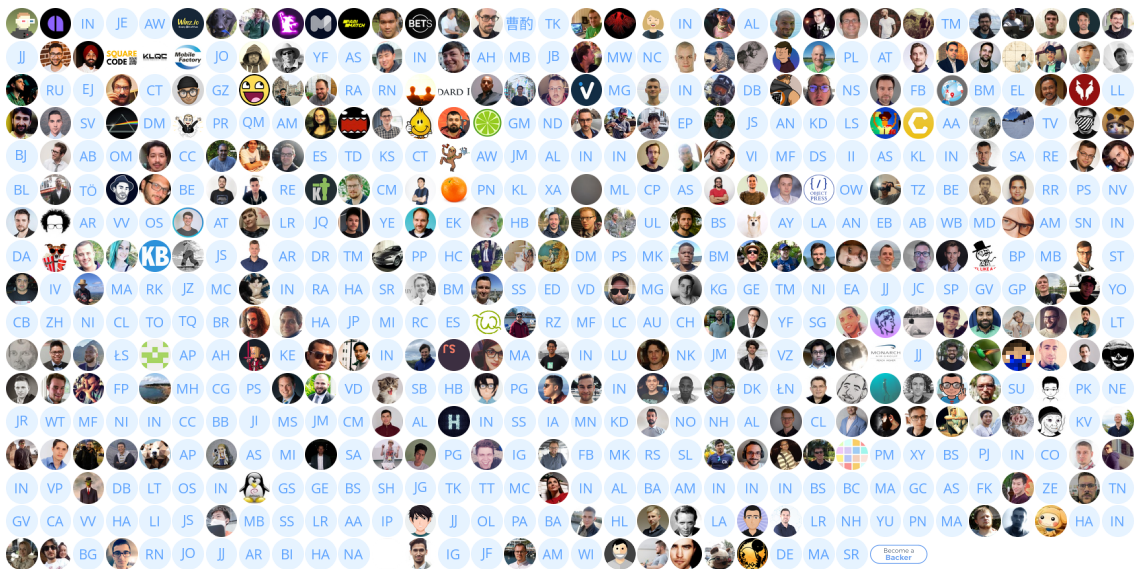
注意：这个交流群不是 NestJS 官方支持和维护的，只是为了方便国内开发者交流而建立的。

(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[查看更多](#)。谢谢！
:heart_eyes:

支持者



相关人员

- 作者 - [Kamil Myśliwiec](#)
- 网站 - <https://nestjs.com>
- Twitter - [@nestframework](#)

License

Nest is [MIT licensed](#).