



すばやくスケーラブルなサーバーサイドアプリケーションを構築するための革新的な[Node.js](#)フレームワークです。

npm v9.0.11 license MIT downloads 7.2M/month build passing coverage 94%

discord online backers 606 sponsors 208 Donate PayPal Support us Open Collective

Follow 27k

概要

すばやくスケーラブルなサーバーサイドアプリケーションを構築するための革新的な[Node.js](#)フレームワークです。最新のJavaScriptを使用し、[TypeScript](#) (JavaScriptを拡張したスーパーセット) で構築され、OOP (オブジェクト指向プログラミング)、FP (関数型プログラミング)、およびFRP (関数型リアクティブプログラミング) の要素を取り入れています。

Nestは[Express](#)(デフォルト)や[Fastify](#)などのさまざまなライブラリとの互換性を提供することで、たくさんのサードパーティプラグインを簡単に使用することができます。

哲学

近年、Node.jsの発展によって、JavaScriptはフロントエンドとバックエンドの両方でWebの「共通言語」になりました。そしてフロントエンドでは、[Angular](#)、[React](#)、[Vue](#)などの素晴らしいプロジェクトが生まれ、開発効率が飛躍的に向上しました。一方で、サーバーサイドでは、Node.jsエコシステム上に優れたライブラリ、ヘルパー、ツールがたくさんありますが、それらのどれもが主要な問題であるアーキテクチャを効果的に解決するものではありませんでした。

Nestは、実用的なアーキテクチャをすぐに構築できることを目的としています。具体的には、テストフレンドリーで、スケーラブルで、疎結合で、運用にやさしいアプリケーションを構築できるようになっています。また、アーキテクチャはAngularにインスパイアされています。

入門

- To check out the [guide](#), visit [docs.nestjs.com](#). :books:
- 要查看中文 [指南](#), 请访问 [docs.nestjs.cn](#). :books:
- [가이드](#)를 확인하려면, [docs.nestjs.com](#)를 방문하세요.:books:
- チェックするには [ガイド](#), 詳しくは [docs.nestjs.com](#).:books:

質問

質問やサポートについては、公式の[Discordチャンネル](#)を使用してください。また、このリポジトリのissueリストは、バグレポートと機能リクエスト **専用** です。

問題(Issues)

issueを開く前に、必ず[Issue Reporting Checklist](#)をお読みください。ガイドラインに準拠していないissueは、クローズされる場合があります。

コンサルティング

公式サポートを利用することで、Nestコアチームからのテクニカルサポート、移行戦略、ベストプラクティスの提供、アーキテクチャの相談、PRレビュー、メンタリングを受けることができます。詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

サポート

Nestは、MITライセンスのオープンソースプロジェクトです。スポンサーと支援者による素晴らしいサポートによって、その発展を支えられています。参加したい場合は[こちら](#)をご覧ください。

連絡する

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

ライセンス

Nest is [MIT licensed](#).