

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<u>Node.js</u>フレームワークです。



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<u>Node.js</u>フレームワークです。 最新のJavaScriptを使用し、<u>TypeScript</u> (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<u>Express(</u>デフォルト)や<u>Fastify</u>などのさまざまなライブラリとの<u>互換性</u>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 <u>指南</u>, 请访问 <u>docs.nestjs.cn</u>. :books:
- <u>가이드</u>를 확인하려면, <u>docs.nestjs.com</u>를 방문하세요.:books:
- チェックするには <u>ガイド</u>, 詳しくは <u>docs.nestjs.com</u>.:books:

質問

質問やサポートについては、公式の<u>Discordチャンネル</u>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<u>Issue Reporting Checklist</u>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<u>こちら</u>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<u>こちら</u>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.