作って学ぶ

Next.js/ React

Webサイト構築

エビスコム 著

副読本

Next.js 13 対応ガイド (速報版)



Next.js 13 が 10 月 25 日にリリースされました。そのため、create-next-app でプロジェクトを作成すると、標準で Next.js 13 がインストールされます。

```
$ npx create-next-app blog
Need to install the following packages:
    create-next-app@13.0.0
Ok to proceed? (y)
Creating a new Next.js app in /home/xxxx/blog.
```

```
"name": "blog",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  "scripts": {
    "dev": "next dev",
    "build": "next build",
    "start": "next start",
    "lint": "next lint"
  },
  "dependencies": {
    "next": "13.0.0",
    "react": "18.2.0",
    "react-dom": "18.2.0"
  },
  "devDependencies": {
    "eslint": "8.26.0",
    "eslint-config-next": "13.0.0"
  }
}
```

package.json

「作って学ぶ Next.js React Web サイト構築」は、Next.js 12 を前提として解説しているため、今回のバージョンアップによる変更の中で、以下の2つの点で注意する必要があります。

- next/image
- next/link

next/image

Next.js 13 では、

- next/image → next/legacy/image
- next/future/image → next/image

へと、置き換えられました。本書では、従来の next/image 、つまり、 next/legacy/image を前提としたスタイリングをしていますので、next/legacy/image をimportして利用する必要があります。

```
import Image from "next/legacy/image"
```

next/image (従来の next/future/image) を使う場合には、スタイリングの変更が必要です。

next/link

next/link も変更されました。これまで、以下のように <a> を独立させて書かなければならなかった <Link> コンポーネントですが、

```
<Link href="/">
    <a className={box0n ? styles.box : styles.basic}>CUBE</a>
</Link>
```

Next.js 13 では、以下のように書く形になりました。

```
<Link href="/" className={boxOn ? styles.box : styles.basic}>
    CUBE
</Link>
```

❖ すでに進めている本書のプロジェクトをNext.js 13へアップデート

すでに進めているプロジェクトを Next.js 13 ヘアップデートする場合は、公式のドキュメントに従って、 以下のコマンドで Next.js 13 ヘアップデートします。

\$ npm i next@latest react@latest react-dom@latest eslint-config-next@latest

この状態で、npm run dev や npm run build を実行すると、エラーや画像の表示が崩れますので、 以下のファイルの next/image と next/link を修正します。

next/imageの修正が必要なファイル

- components/convert-body.js
- components/hero.js
- components/posts.js
- pages/about.js
- pages/blog/[slug].js

next/linkの修正が必要なファイル

- components/logo.js
- components/nav.js
- components/pagination.js
- components/post-categories.js
- components/posts.js

ただし、この修正を行うための codemod が用意されていますので、まとめて修正することができます。

codemod が安全設計なため、このコマンドを実行する前に、git で commit か stash して、巻き戻せるようにしておく必要があります。

codemods

https://nextjs.org/docs/advanced-features/codemods

```
# プロジェクトのディレクトリに移動した状態で、以下のコマンドを実行します
$ gitで commit or stash する
$ npx @next/codemod new-link ./components/
$ gitで commit or stash する
$ npx @next/codemod next-image-to-legacy-image ./components/
$ gitで commit or stash する
$ npx @next/codemod next-image-to-legacy-image ./pages/
```

以上で変換が完了します。この段階で、Next.js 13 での dev & build が問題なく実行できるようになります。

ただし、components/nav.js を確認してみると、next/link が legacyBehavior 属性を使う形で、 従来のままになっているのが確認できます。 onClick 属性による処理があるためのようです。

package.json

このままでも問題はありませんし、以下のように修正することもできます。

```
<
    <Link href="/" onClick={closeNav}>
    </Link>
   <
    <Link href="/about" onClick={closeNav}>
      About
    </Link>
   <Link href="/blog" onClick={closeNav}>
     Blog
    </Link>
   </nav>
```

package.json

以上で、Next.js 13 への対応は完了です。

• • •

Next.js 13 で新しく導入された新しい file-system based router である、app ディレクトリに関して、本書のプロジェクトの移行方法なども、この PDF での公開を予定しています(年内に出せればと考えています)。

参照: https://nextjs.org/blog/next-13