# Newtの簡単な紹介

プログ  $\rightarrow$  https://blog-app-rouge-nine.vercel.app/github  $\rightarrow$  https://github.com/shun1121/blog-app

## Newtブログの機能と使用技術

#### <機能>

- 記事一覧ページ
- 記事詳細ページ
- 目次のハイライト
- シンタックスハイライト
- ページネーション

#### <使用技術>

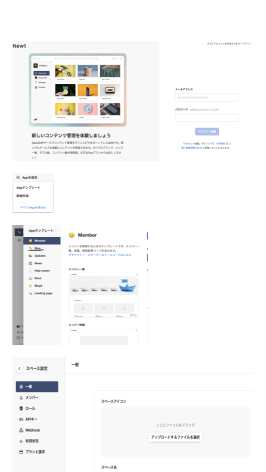
- newt-client-js
- Next.js (SSG) : 12.1.5
- React: 18.0.0
- TypeScript: 4.6.3
- Tailwind CSS: ^3.0.24
- ページネーション
- @mantine/core, hooks, next: ^4.2.6
- tocbot: ^4.18.2
- cheerio: ^1.0.0-rc.11
- highlight.js: ^11.5.1

### Newtセットアップ

- 1. https://app.newt.so/sign-up/ から会員登録。
- 2. https://app.newt.so/spaces でスペース登録。
- 3. ページ左部メニューの「Appを追加」で 「テンプレート」→「Blog」を選択し、追加。
- 4. APIで投稿データの取得 <エンドポイント>

`https://{spaceUid}.cdn.newt.so/v1/{appUid}/{modelUid}`
スペースUIDは、左部メニューの「スペース設定」で確認。
「Blog」テンプレートだとappUIDは「blog」、投稿データのmodelUIDは「article」。

5. 最後に、メニューの「APIキー」で「Newt API Token」を作成。



## データ取得

query: { limit: 4 },

return { props: data }

})

```
パッケージのインストール
yarn add newt-client-js
記事データ取得
import { createClient } from 'newt-client-js'
 export const client = createClient({
  spaceUid: 'YOUR SPACE UI',
  token: process.env.API KEY || '',
  apiType: 'api' // You can specify "cdn" or "api".
})
記事一覧ページで表示
 export const getStaticProps: GetStaticProps<Contents<Item>> = async () => {
  const data = await client.getContents<Item>({
    appUid: 'blog',
    modelUid: 'article',
```

#### 参考

https://github.com/Newt-Inc/newt-client-js

https://www.newt.so/docs/quick-start