

Newtの簡単な紹介

ブログ → <https://blog-app-rouge-nine.vercel.app/>
github → <https://github.com/shun1121/blog-app>

Newt ブログの機能と使用技術

<機能>

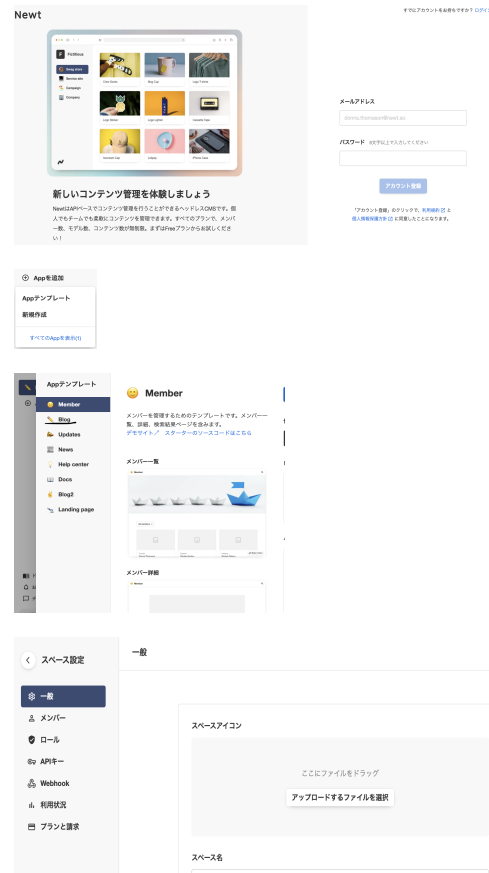
- 記事一覧ページ
- 記事詳細ページ
- 目次のハイライト
- シンタックスハイライト
- ページネーション

<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

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>({
    appId: 'blog',
    modelUid: 'article',
    query: { limit: 4 },
  })
  return { props: data }
}
```

参考

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

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