ブックマーク管理システムをとにかく動くア プリを早く安く作ろう

- https://github.com/azu/asocial-bookmark
- ・ **モチベーション**: はてなブックマーク APIが壊れた => 困った
- ・ 金曜にAPIが500 Internal Server Error返すという報告した
 - · CloudFrontがエラーを返してるので何かを設定ミス?

```
body: '403 Forbidden Insufficient scope',
headers: {
  'content-type': 'text/plain',
  'content-length': '32',
  connection: 'close',
  date: 'Fri, 31 May 2019 05:24:36 GMT',
  server: 'nginx',
  'set-cookie': [
    'b=$1$bTQbd484$ss/; expires=Thu, ' +
      '26-May-2039 05:24:36 GMT; domain=hatena.ne.jp; ' +
      'path=/'
  'x-dispatch': 'Boston::Web::Public::API::Legacy::Rest::My#tags',
  'x-varnish': '5020019',
  age: '0',
 via: '1.1 varnish-v4, 1.1 ' +
    'f5ea107910388dd712f11441721cd0ae.cloudfront.net ' +
    '(CloudFront)',
  'x-cache': 'Error from cloudfront',
  'x-amz-cf-id': 'hTBsI8X7-i6igkv8SvdaghasbJXXXXsh7YpqUXP7qNflVFQ=='
},
statusCode: 403
```

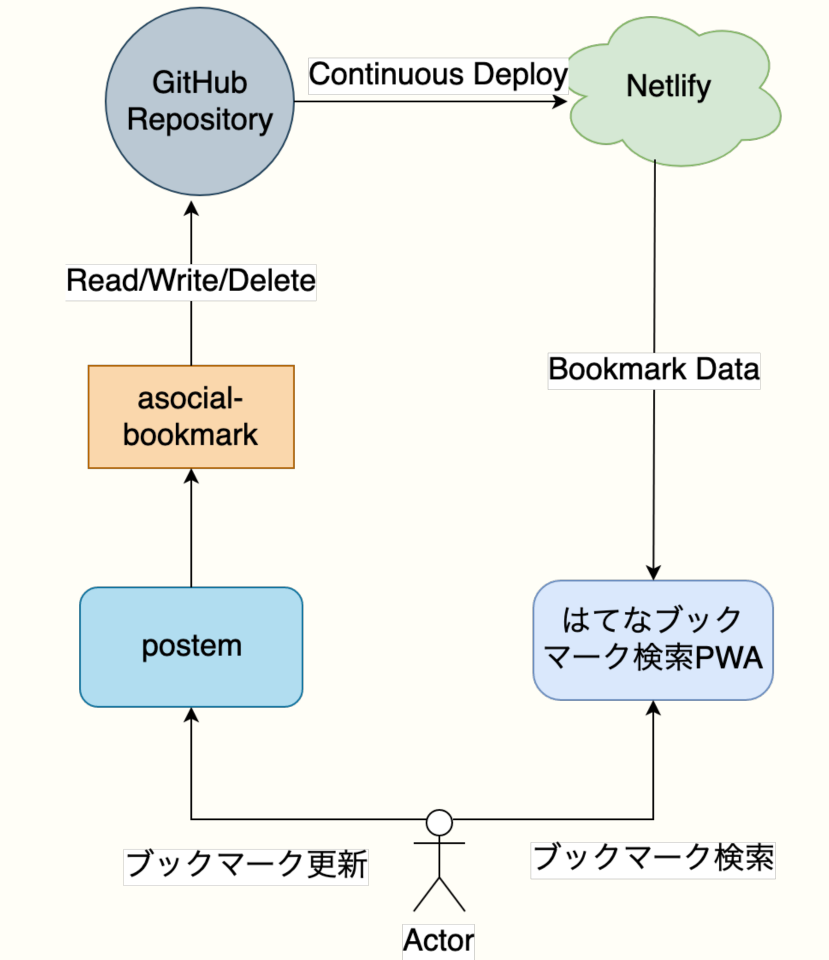
- 日曜の朝起きてもまだエラーおきてた
- · => ブックマークできないのでブックマークサービス作る
- ・ => 1日かけて作った

asocial-bookmarkのコンセプト

- ・とにかく早く動かないとブラウザのタブが貯まるので早く作りたい
- ・ Pinboardで良さそうと思ったけど、Twitterアカウントが活発過ぎて不 安になった
- とりあえず自分で動くものを作ってみよう
- ・ 維持費がかかるのは維持できなくなるので、維持コストはできるだけ 低く設定する
- ・ => 実はブックマークって大体静的なデータでいいのでは

asocial-bookmarkの全体像

- ・ postemでブックマークを登録/更新
 - ・削除は手動で!
- ・ ブックマークデータはGitHubにコミットされる
- ・ GitHubにコミットされるとNetlifyにデ プロイされる
 - デプロイ時にビルドしたインデック スを作成する
- Netlifyからデータを取ってきて"はてな ブックマーク検索PWA"で検索する



asocial-bookmarkの全体像

・ GitHub: データソース

Netlify: CI/CD

· Client: postem(自作)

・ Search: はてなブックマーク検索PWA(自作)

設計(作る前)

asocial-bookmark(草案)

機能

- /{year}/{month}/index.json
- /index.json
- /tags.json

更新

- GitHub Action: /index.json
- GitHub API:
 - /{year}/{month}/index.json
 - /{year}/{month}/{id}.json

設計(作る前)

データ構造だけしか書いてなかった

実装

- ・慣れた道具を使う
- ・雑な実装をしていいが、モジュールは必ず守る
 - ・ 泥団子はリファクタリングができない
- 必要なものはどんどん流用する
 - ・流用して節約した時間で品質をあげる
 - ・質が悪くなる流用は避ける

技術選定

- ・ 早く作る場合に冒険心を抑える
- ・普段から素振りしているものを使う
 - JavaScriptのトレンドを素振りして確認する方法 Qiita
 - JavaScriptの素振りする技術
- ・ボトムアップに必要なものを手を止めずに作っていく

今回作ったもの/いじったもの

- https://github.com/azu/korefile
- https://github.com/azu/asocial-bookmark
- https://github.com/azu/postem
- https://github.com/azu/hatebupwa

技術選定

- TypeScript
 - 型
- なんかブラウザでも動きそうなものは動くように書く
 - · GitHubのAPIを叩くところはどっちでもいいはす

korefile

- ・ GitHubまたはLocalに対してRead/Write/Deleteを行うライブラリ
 - ・ Writeは https://github.com/azu/git-commit-push-via-github-api の流用
 - ・ AWS LambdaからGitHubでGit APIを使ってコミットpushする
 - ・ Deleteは https://github.com/jser/probot-jser-info/ の流用
 - ・ Pull Requestに来たファイルのファイル名を変更するProbot(ファイルを消すコードがある)
- ・ Read/Write/Deleteをそれぞれ実装した
- ・ GitHubを叩くテストはexample.tsを作って実際にリポジトリで読み書きするものを書いた

- ・ korefileを使ってGitHubリポジトリに対してブックマークデータを読 み書きするライブラリ
 - ブックマークのデータ構造の定義を持っている
 - ・korefileが動くだろうと信じて想像で書く
- ・テストは以下同文
 - ・ テストはexample.tsを作って実際にリポジトリで読み書きするもの を書いた

Migration Hatebu to asocial-bookmark

- ・ はてなブックマークのデータをasocial-bookmarkに移行する
- ・ korefileを作るときにfs adaptorを作っていた
 - ・ GitHubをfsのように扱うというコンセプトだったので
- ・ fsadaptorを使ってローカルのディレクトリに変換結果を作ってコミット!
 - · Adaptorという抽象実装を変えるだけで読み書きの先を変更できた

モジュールの意識

- ・ モジュールを分けることを意識するということは、どこで面を切る かを想像して書くこと
- ・泥団子はすべて捨てるしかなくなるので、ここだけはちゃんと意識する
- ずっとコード読んだり書いたりしてると、切るパターンは見えてくる
- Node.js、ブラウザどちらでも動くモジュールを書こうとするとこれ は常に意識する

ブラウザとNode.jsでのモジュールの境界

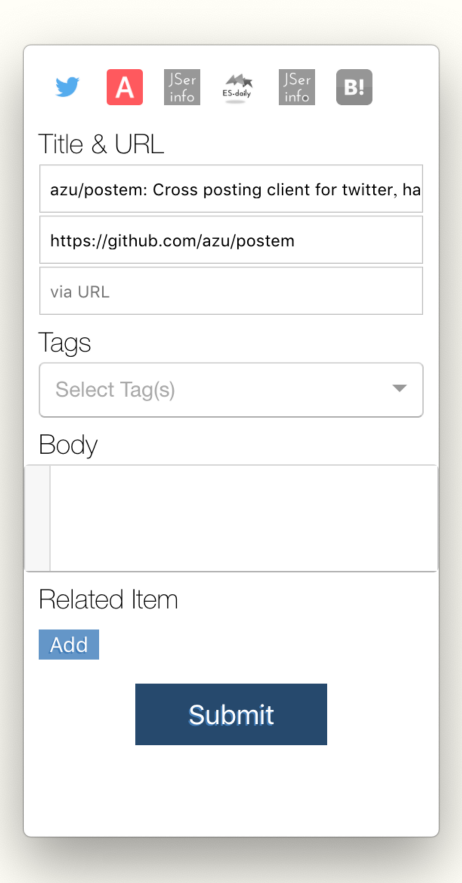
- ・ ブラウザとNode.js
 - fs は一つの切れ目
 - ・ fs に依存するところは外から差込可能なように作る or
 - fsに依存するところはコアから切り離す
- そうしないとブラウザでは動かないモジュールができる
- ・今回はfsをadaptorとして外から差し込めるようにした

GitHubのブックマークデータをURLとして取得できるように

- ・ Netlifyを使った
- ・ デプロイ時にブックマークのインデックスデータ(全部を1つのJSONにしただけ!高速!)を 作成
- · Netlifyで配信すると自動的にCDNに乗るの
 - ・ gh-pagesでも対しても問題ない(GitHub Actionを使えば大体手間は同じになる気がする)
 - ・ 冒険より普段慣れているツールを使うことを優先
- ・ ブックマークデータが https://<your-domain>/index.json で取得できるようになる

postem

- ・ pluginモデルではてなブックマークのプ ラグインがあった
- ・ コピペしてURLを書き換えればほぼおわ り
- ここでなんとなく投稿できるようになる
- ・適当に投稿して試す
 - GitHubへポストするロジックは asocial-bookmarkに実装してたので意 外とすんなり通る



はてなブックマーク検索 PWA

- ブックマークは検索したい
- インクリメンタルサーチをしたい
- => 以前からはてブ向けのPWAを使って 使ってたモバイル/オフラインでも動作 するはてなブックマーク検索のPWAを 作った | Web Scratch
- ・ これがasocial-bookmarkにも対応すれ ばいい

はてなブックマーク検索PWA

はてなブックマーク検索

Input your hatena user name

https://azu-bookmarks.netlify.com/index.json

取得

Filter by words

	7
ボトムアップドメイン駆動設計 後編 nrslib	2019-06-04
DDDの全体像の解説	02:22
atomicojs/atomico: Small library for the creation of interfaces based on web-components, only using functions and hooks. Web ComponentsベースのJSXでのDOM定義とReact HooksライクなAPIを提供するライブラリ	2019-06-03 18:42
What's New In DevTools (Chrome 76) Web Google Developers Chrome 76の開発者ツールの変更点について。 ネットワークパネル設定のUIの 変更、WebSocketメッセージをHARファイルとしてエクスポートできるよう に、合計メモリ消費量のリアルタイム表示、Background Fetchのデバッグ機能 など。	2019-06-03 18:40
Fishrock123/bob: Fishrock123/bob: binary data "streams+" via data producers, data consumers, and pull flow. New Stream	2019-06-03 09:25
調べものリンク集 毎日ことば	2019-06-03
調べ物を調べるときのリンク集	09:24
Zdog · Round, flat, designer-friendly pseudo-3D engine for canvas and SVG	2019-06-03
擬似的な3D描画を行うCanvas、SVGライブラリ。	09:23
Portals · Issue #157 · mozilla/standards-positions	2019-06-03
` <portal>`についてのMozilla Position</portal>	09:20
TC39 - Specifying JavaScript	2019-06-03
ECMAScriptについてのdiscourse/議論場所	09:18

はてなブックマーク検索 PWAのasocial-bookmark の対応

- ・ 10行ぐらいで完了!
- ユーザー名にhttps://<yourbookmark>/index.jsonのURLを入れる とそのまま取得するように変更した!
 - ウェブサービスではやっちゃダメだよ!(攻撃に使われることもあるので!)

```
export const fetchHatenaBookmark = (userName: string, sinceTime?: BookmarkDate)
           // Support asocial-bookmark https://github.com/azu/asocial-bookmark
           // TODO: undocument ways
           const isURL = /^https?:\/\/.test(userName);
           if (isURL) {
               return fetch(userName)
                   .then(res => {
                       if (!res.ok) {
                           throw new Error("Can not fetch");
                       return res.json();
                   })
                   .then((json: AsocialBookmarkItem[]) => {
                       return json.map(item => {
                           return {
                               title: item.title,
                               comment: item.content,
                               url: item.url,
                                date: new Date(item.date)
26
                           };
                       });
28 +
                   });
29 +
30 +
           const timeStamp = sinceTime ? `timestamp=${format(sinceTime.date, "YYYYMMDD)
```

memo

・ 普通のウェブサービスだと、任意のURLを読み込ませることができると いろいろリスクがある

<script src="https://example.com/secret.json">

- ・ src先が利用できるかは関係なくブラウザはとりあえずロードするため、メモリ上にはデータが乗る(実行時にエラー)
- ・ メモリにその(ログイン)ユーザーが読み込める秘密の情報を読み込ませる => Spectreでメモリにサイドチャネル攻撃して秘密の情報を取り出す

memo: そもそも意味ないロードは弾きたい

- ・ Cross-Origin Read Blocking (CORB)という仕組みがあります
- ・ <script src="https://example.com/secret.json"> みたいな意味ないロードをそもそもブロックしてくれる
- ・CORBはサイドチャネル攻撃にとても有効
 - ・ Chrome, Firefox, Safariが実装
 - https://www.chromestatus.com/feature/5629709824032768

ブックマークシステムの完成

- postemでブックマークを投稿
- ・GitHubにブックマークデータをコミット
- ・Netlifyでブックマークのインデックスデータを配信
- ・はてなブックマーク検索PWAでブックマークを検索

おわりに

・ はてなブックマーク APIは月曜日に治りました!