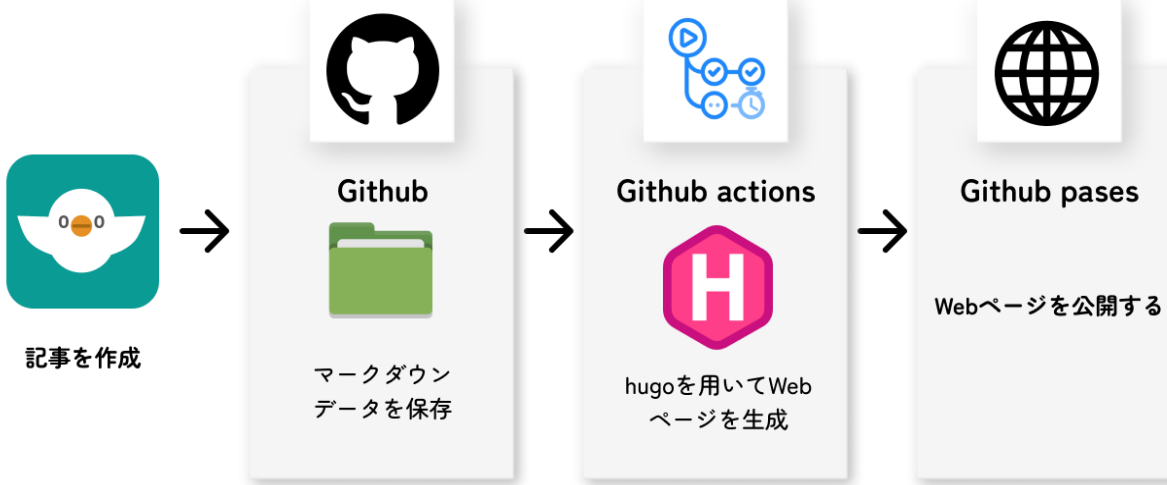


esaをCMSにして GithubActionsと hugoを用いて自動で ホームページを 更新する方法の考案



writer: はるちろ

目次

第 1 章 初めに	2
第 2 章 実際の動作しているサイト	3
第 3 章 用語まとめ	4
3.1 esa	4
3.2 hugo	5
3.3 github Actions	6
3.4 github pages	6
3.5 CMS	7
第 4 章 技術構成	8
第 5 章 hugo について	9
5.1 勉強資料	9
5.2 環境構築	9
5.3 hugo プロジェクト作成	9
5.4 テーマの設定	11
第 6 章 githubpages の設定（デプロイをする）	17
6.1 gitmodules の設定	17
6.2 baseurl の設定	18
6.3 静的なファイルを生成する	19
6.4 github pages の設定をする	22
第 7 章 これは chapter	24
7.1 これは section	24

1

初めに

さて、みなさん。Web サイトは作られていますか？Web サイトを作る時にそのまま HTML を触って Github などで管理をしてもいいのですが、やはり Github を使ったことない人にとっては Web サイトの更新だけでかなり大変な作業になってしまいます。

そこで、今サークルの情報共有で用いている esa を用いて Web サイトを更新したら簡単に、誰でも更新できるのではないかと考え、実装してみることにしました。そこまで難しくないので、ぜひ参考にしてみてください。

2

実際の動作しているサイト

<https://github.com/SystemEngineeringTeam/BlogSiteMarkDown>

<https://esa.harutiro.net/>

3

用語まとめ

3.1 esa

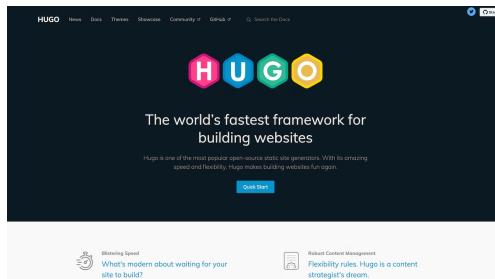


▲ 図 3.1 esa のホームページの写真

esa とは

esa とは、2014 年に設立された合同会社 esa の「情報共有ツール」です。esa は「不完全でも早い段階でチームに共有し、更新を重ねることでより良い情報に育つ」という発想のもと生まれました。そのため「Share（公開）」「Develop（更新して情報を育てる）」「Organize（育った情報を整理）」の 3 つの流れで設計されています。現在は 3,000 社を超える企業に導入されており、主に情報の蓄積や WIP 機能（書いている途中でも共有する機能）を用いて、業務の効率化を実現している企業が多いです。引用：
<https://www.stock-app.info/media/?p=37138>

3.2 hugo



▲ 図 3.2 hugo のホームページの写真

hugo とは

Hugo は Go 言語で実装された「Web サイト構築フレームワーク」で、最初の公開は 2013 年という比較的新しいツールだ。コンテンツ管理システムではなく「Web サイト構築フレームワーク」と名乗っているとおり、コンテンツの管理ではなく、Web サイトで使われる HTML ファイルや RSS ファイルなどの生成に特化した機能を備えている。引用:<https://knowledge.sakura.ad.jp/22908/?gclid=CjwKCAiAnZCdBhBmEiwA8nDQxVEZ6cnM00uXYewDZvSncfx3Ug12KaMjpzeWWLYtFNrCMnvrCSQKTBoCISBwE>

3.3 github Actions



▲ 図 3.3 githubActions のホームページの写真

github pages とは

GitHub Actions で、ソフトウェア開発ワークフローをリポジトリの中で自動化し、カスタマイズし、実行しましょう。CI/CD を含む好きなジョブを実行してくれるアクションを、見つけたり、作成したり、共有したり、完全にカスタマイズされたワークフロー内でアクションを組み合わせたりできます。引用：<https://docs.github.com/ja/actions>

3.4 github pages

hugo とは

GitHub Pages は、GitHub のリポジトリから HTML、CSS、および JavaScript ファイルを直接取得し、任意でビルドプロセスを通じてファイルを実行し、ウェブサイトを公開できる静的なサイトホスティングサービスです。引用：<https://docs.github.com/ja/pages/getting-started-with-github-pages/about-github-pages>

3.5 CMS

hugo とは

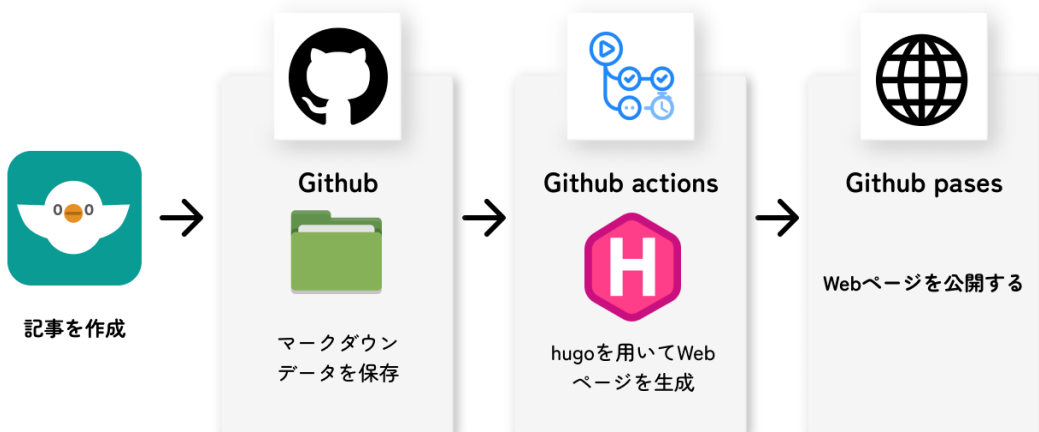
「CMS」とは、「Contents Management System：コンテンツ・マネジメント・システム」の略で、簡単にいうと Web サイトのコンテンツを構成するテキストや画像、デザイン・レイアウト情報（テンプレート）などを一元的に保存・管理するシステムのことです。引用：https://www.hitachi-solutions.co.jp/digitalmarketing/sp/column/cms_v0101/

4

技術構成

基本的には、esa によりマークダウンを作成して、それを Github に保存して、GithubActions を用いて hugo に出力して、Web サイトに公開する方法です。

ほぼほぼノーコードでできる構成になっているので、そこまで手間がかからずに入力することができます。



▲ 図 4.1 実際に用いた技術構成の図

5

hugoについて

hugoは静的なWebジェネレーターということで、軽く環境構築をしていきましょう。

5.1 勉強資料

https://youtu.be/hjD9jTi_DQ4

5.2 環境構築

とりあえず、hugoをインストールしてみましょう。

```
$ brew install hugo
```

たったこれだけで完成です。

5.3 hugoプロジェクト作成

あらかじめ、レポジトリを作成しておきましょう。githubからクローンをして、レポジトリを持ってきてください。

```
git clone 自分のリポジトリの URL
```

```
cd クローンしたディレクトリ
```

では、次に hugo のプロジェクトを作成します。

```
☒ hugo new site hugo-demo -f yml
```

```
Congratulations! Your new Hugo site is created in /Users/k22120kk/Downloads/hugo-
```

Just a few more steps and you're ready to go:

1. Download a theme into the same-named folder.

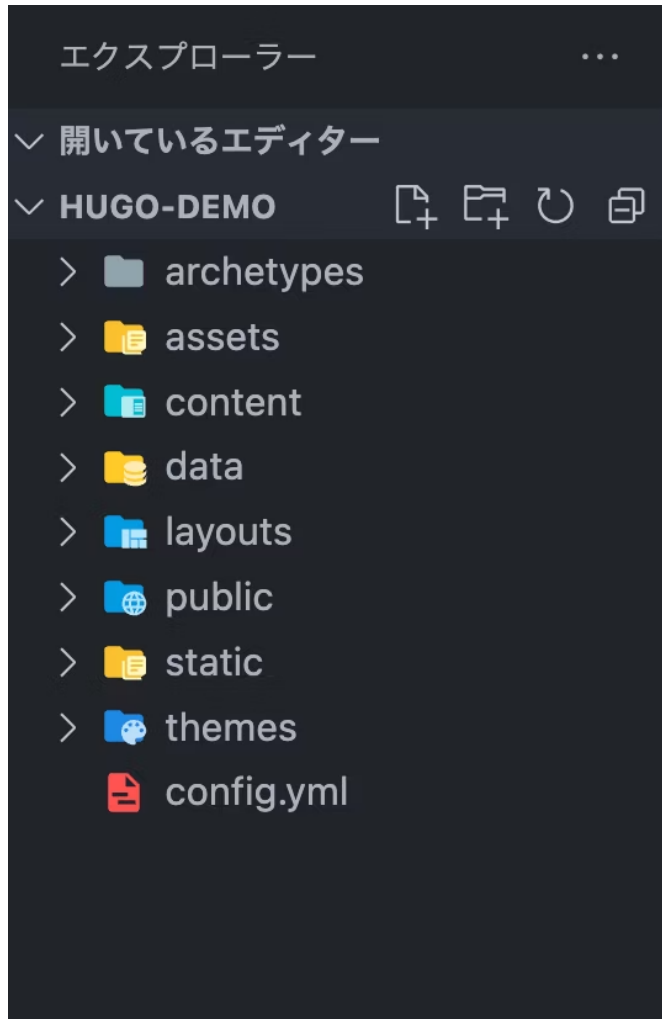
Choose a theme from <https://themes.gohugo.io/> or

create your own with the "hugo new theme <THEMENAME>" command.

2. Perhaps you want to add some content. You can add single files with "hugo new <SECTIONNAME>/<FILENAME>. <FORMAT>".

3. Start the built-in live server via "hugo server".

Visit <https://gohugo.io/> for quickstart guide and full documentation.



▲ 図 5.1 実際に用いた技術構成の図

5.4 テーマの設定

5.4.1 テーマの選択

hugo ではテーマを用いることで簡単にそれっぽい Web ページを作成することができます。<https://themes.gohugo.io/> この中から気に入ったテーマを探してみてください。注意：テーマによって若干設定項目が変わる場合があるので気をつけてください。では今回は下記のテーマを用いて作成していくかと思います。<https://themes.gohugo.io/themes/hugo-theme-stack/>

ちなみに、各テーマに大体ドキュメントがありますので、その started などをみることをお勧めします。今回のドキュメントはこちらになります。<https://stack.jimmycai.com/>

5.4.2 テーマの反映

では、ドキュメントの指示に従いながら、テーマの反映を行っていきます。<https://stack.jimmycai.com/guide/getting-started>

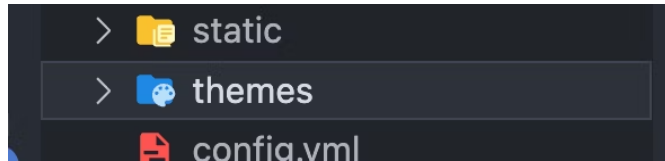
cd を用いて、hugo のプロジェクトページまできてください。下記を実行することでテーマを反映させることができます。

```
git submodule add https://github.com/CaiJimmy/hugo-theme-stack/ themes/hugo-t
```

git init をしていない場合はこちらで実行してみてください。

```
git clone https://github.com/CaiJimmy/hugo-theme-stack/ themes/hugo-theme-sta
```

そうすることにより、themes ディレクトリが作成されて、テーマの素材が入ります。



▲ 図 5.2 themes フォルダーができている様子の図

では、config ファイルを設定して、theme を設定しましょう

```
baseURL: ""
languageCode: ja
title: My New Hugo Site
theme: hugo-theme-stack
```

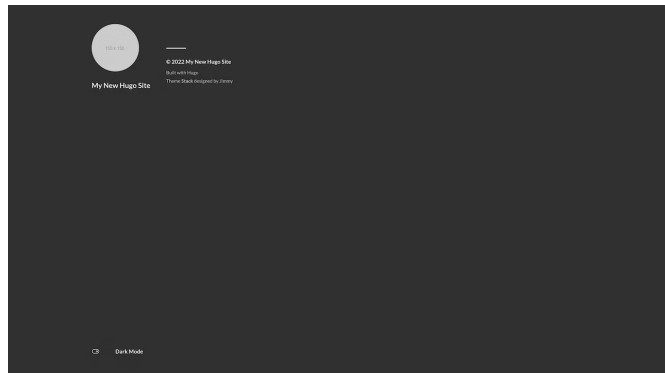
では、実際に動かしてみて、動作するか確認してみましょう。

```
☒ hugo server
Start building sites ...
hugo v0.108.0+extended darwin/arm64 BuildDate=unknown
WARN 2022/12/23 10:44:43 found no layout file for "HTML" for kind "taxonomy": You
WARN 2022/12/23 10:44:43 found no layout file for "HTML" for kind "home": You
WARN 2022/12/23 10:44:43 found no layout file for "HTML" for kind "taxonomy": You

| EN
-----
Pages | 3
Paginator pages | 0
Non-page files | 0
Static files | 0
Processed images | 0
Aliases | 0
Sitemaps | 1
Cleaned | 0

Built in 6 ms
Watching for changes in /Users/k22120kk/Downloads/hugo-demo/{archetypes,assets}
Watching for config changes in /Users/k22120kk/Downloads/hugo-demo/config.yml
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

ウェブブラウザで `http://localhost:1313/` を URL に入れて読み込んでみましょう。
下のような画像が 출력されれば成功です。



▲ 図 5.3 テーマが反映された様子の図

5.4.3 Web ページを作成してみる

では、軽くマークダウンを作成をして Web ページを作成してみましょう下のコマンドを入力して、マークダウンを作成してみましょう。

```
hugo new post/first.md
```

そうすると下記のようなファイルができているはずです。

```
---
```

```
title: "First"
```

```
date: 2022-12-23T10:49:46+09:00
```

```
draft: true
```

```
---
```

それでは追加で書き加えてみます。ここで状態が編集モードになっているため、`draft:true` を `draft:false` に変更しましょう。こうしないと、デプロイした時に表示されなくなります。

```
---
```

```
title: "First"
```

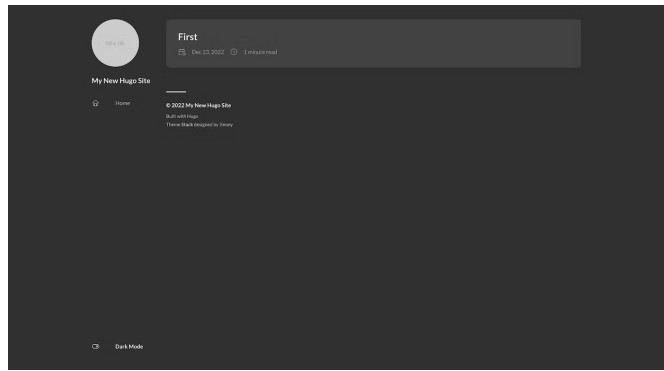
```
date: 2022-12-23T10:49:46+09:00
```

```
draft: false
```

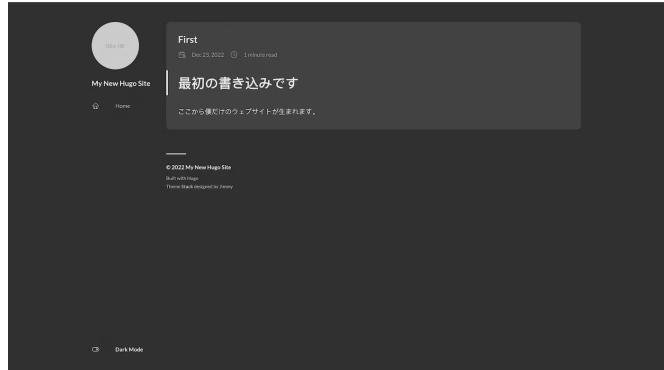
```
---
```

最初の書き込みです
ここから僕だけのウェブサイトが生まれます。

下のように、作成した Web ページが作られているはずです。



▲ 図 5.4 ファイルが追加されている様子の図



▲ 図 5.5 ファイルの中身が追加されている様子の図

5.4.4 細かい設定など

ここでは、細かく説明はしませんが、config ファイルや、md ファイルの上の部分で様々な設定をすることができます。詳しい説明をしてくれている Web ページを紹介しますので、ぜひご自身で色々触って自分だけのオリジナルサイトを作ってみてください。

config の設定

<https://github.com/CaiJimmy/hugo-theme-stack/blob/master/exampleSite/config.yaml>

<https://miiitomi.github.io/p/hugo/>

フロントマターの設定

<https://takaken.tokyo/dev/hugo/post/write-post/>

6

githubpages の設定（デプロイをする）

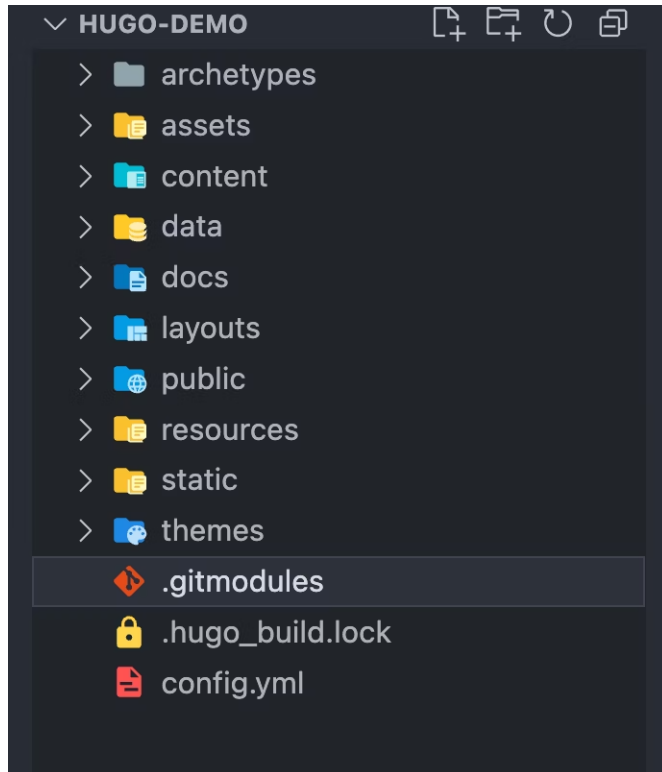
6.1 gitmodules の設定

gitmodules とは

Git サブモジュールは、あるリポジトリの内容を別のリポジトリ内に含めることを、参照されるリポジトリの場所を指定するだけでできるようになる Git SCM の機能です。これは、外部ライブラリのソースをアプリケーションのソースツリーに含めるメカニズムを提供します。引用：
<https://devcenter.heroku.com/ja/articles/git-submodules#:~:text=Git%20%E3%82%B5%E3%83%96%E3%83%A2%E3%82%B8%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%83%AB%E2%80%8B%E3%81%AF,%E3%83%A1%E3%82%AB%E3%83%8B%E3%82%BA%E3%83%A0%E3%82%92%E6%8F%90%E4%BE%9B%E3%81%97%E3%81%BE%E3%81%99%E3%80%82>

ということで、デプロイする時に、この設定をしないとエラーが発生するので、設定をしましょう

```
$ touch .gitmodules
```



▲ 図 6.1 GitModule を作った時の Tree 構造

テーマによって、設定内容が変わってくるので、テーマに合わせた設定にしてください。

```
[submodule "themes/hugo-theme-stack"]
path = themes/hugo-theme-stack
url = https://github.com/CaiJimmy/hugo-theme-stack
```

6.2 baseurl の設定

あとは baseURL を指定しましょう。ここが正しくないと、CSS がうまいこと読み取られないなどのバグが発生します。

ということで、config ファイルを編集しましょう。

今回は、自分の設定をそのまま表示させていますが、カスタムドメインを使っていない場合は、<https://github> のユーザー名.github.io/レポジトリ名/と設定しましょう。カスタムドメインを使用している場合は、設定したドメインをそのまま書き込んでください。

```
baseURL: "https://harutiro.github.io/hugo_test_qiita/"  
languageCode: ja  
title: My New Hugo Site  
theme: hugo-theme-stack  
publishDir: "docs"  
  
menu:  
  main:  
    - identifier: home  
      name: Home  
      url: /  
      params:  
        icon: home
```

6.3 静的なファイルを生成する

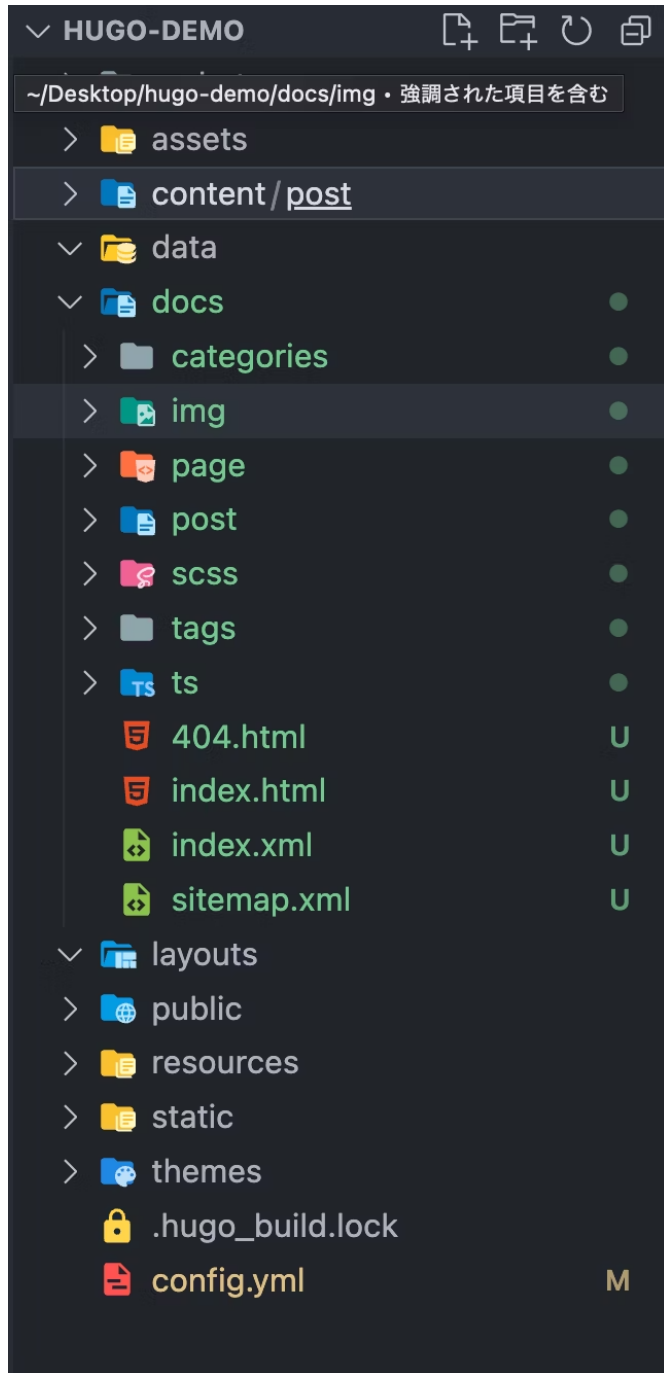
それでは、githubpages の公開するために、静的なファイルを生成します。生成する時に docs に作ってもらえると都合がいいので、config を設定しておきましょう。

publishDir: "docs" を追記してあげてください。

```
baseURL: ""  
languageCode: ja  
title: My New Hugo Site  
theme: hugo-theme-stack  
publishDir: "docs"  
  
menu:  
  main:  
    - identifier: home  
      name: Home  
      url: /  
      params:  
        icon: home
```

あとは下記のコマンドを打ち込んで静的なファイル (html,css など) を作成しましょう

```
$ hugo
```

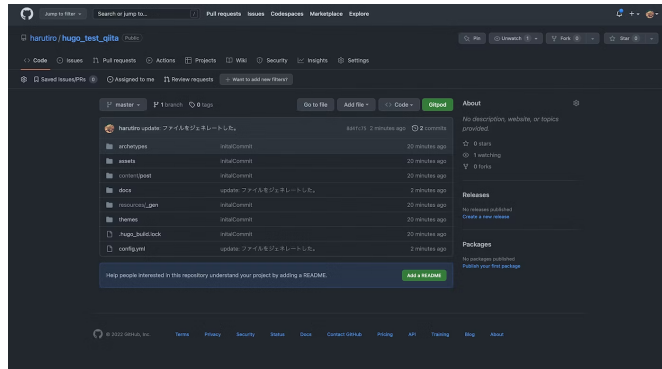


▲ 図 6.2 docs に静的なファイルが生成された図

6.4 github pages の設定をする

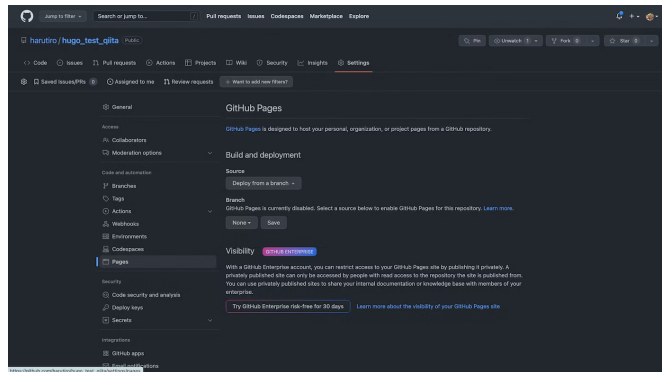
それでは、github を用いてデプロイを行ってみましょう。とりあえず、いつもの手順でgithub に公開しましょう。

```
$ git init  
$ git add -A  
$ git commit -m "initialCommit"  
$ git remote add origin 個人のレポジトリ  
$ git push origin master
```



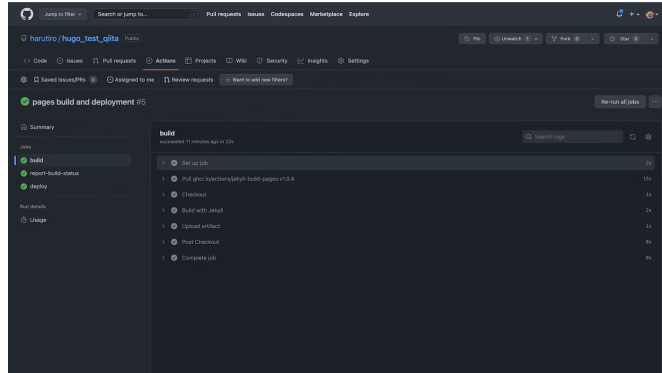
▲ 図 6.3 レポジトリが作成された様子

それでは、pages の設定をしていきましょう。setting/pages を開きましょう。



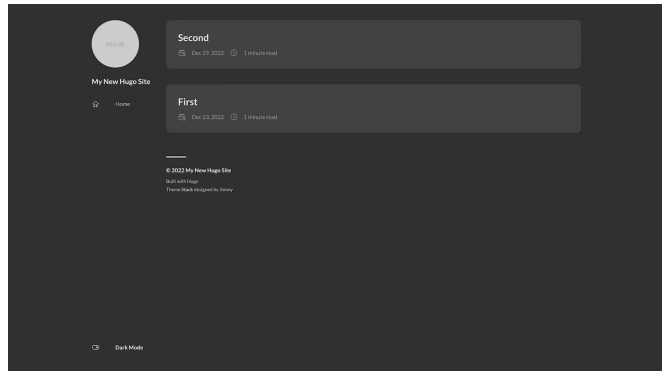
▲ 図 6.4 pages の設定画面

source を Deploy from a branch に設定して Branch を master /docs に設定しましょう
カスタムドメインは今回は説明しません。これで、master にデプロイして、しばらく待つとデプロイが始まります。



▲ 図 6.5 デプロイが始まった様子

うまくいった場合、設定した baseURL の場所に行くとうまく表示されているはずです。



▲ 図 6.6 公開がうまくいった様子

7

これは chapter

7.1 これは section

我輩は猫である^{*1}。

どこで生れたかとんと見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というものを見た。しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰惡な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕えて煮て食うという話である。

```
1 /* ここにはソースコードを書く */
2 #include<stdio.h>
3
4 int main(void)
5 {
6     printf("Hello, World!\n");
7     return 0;
8 }
9 /* breakable を付けるとこんな感じで改行にも対応できる */
```

^{*1} こんな感じで脚注を書く

```
## ここにはコマンドを書く  
$ echo "Hello, World!"
```

図表はキャプションを付けたときに、先頭に「▲」や「▼」を付けるようにした。

▼ 表 7.1 表のサンプル

日本	hoge	fuga	piyo
アメリカ	foo	bar	baz



▲ 図 7.1 画像のサンプル

これはコラム

コラムも隨時挟めるようにした。

`tcolorbox` は `title` を指定するといい感じにタイトル付きの枠で囲ってくれる。