Web ページ ver.HUGO 手順書

2022年6月25日

目次

1 本文書について

このマニュアルは、tsukurobo_homepage の管理・運用手順を記載したものです.

2 環境構築

Web ページの生成に HUGO という静的サイトジェネレータを使用する. また, デザインに Tella という HUGO のテーマを使用する. この章ではこれらの導入手順を示す.

2.1 Hugo のインストール

以下のページに従い、HUGO をインストールする.

 $In stall \ HUGO: \verb|https://gohugo.io/getting-started/installing/|$

Ubuntu でのインストール手順は次項に記載.

2.1.1 Ubuntu への HUGO のインストール

以下 Ubuntu20.04 で操作を確認 (2022/06)

brew をインストール 参考 Homebrew: https://brew.sh/

brew がインストールされていない場合、以下のコマンドを実行する.

\$/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/
install.sh)"

インストール出来たら、パスを追加する.

\$echo 'eval "\$(/home/linuxbrew/.linuxbrew/bin/brew shellenv)"' >> /home/<user name>/.
profile

\$eval "\$(/home/linuxbrew/.linuxbrew/bin/brew shellenv)"

Hugo を Ubuntu にインストール brew で HUGO をインストールする.

\$brew install hugo

hugo がインストールされたことを確認.

\$hugo version

2.2 HUGO Themes: Tella の導入

すでに済んでいる. 備忘のため、以下に URL を記載する.

HUGO Themes:Tella: https://themes.gohugo.io/themes/tella/

2.2.1 npm のインストール

tsukurobo/で以下のコマンドを実行.

\$npm install

2.2.2 ローカルで作成したサイトを確認

\$npm run start

ここで、以下のようなエラーが出る場合がある.

\$Error: yargs parser supports a minimum Node.js version of 12. Read our以下略(

node.js のバージョンが古いのが原因. 以下のコマンドで node.js のバージョンを確認.

\$node --version

nodejs: https://nodejs.org/ja/ で最新版を確認.

\$curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_16.x | sudo -E bash \$sudo apt-get install -y nodejs

再度実行し動作を確認.

\$npm run start

ブラウザで http://localhost:1313/を開く.

2.2.3 サイトのビルド

\$npm run build

tsukurobo/public/にビルドされる.

3 編集方法

簡単なページ運用の操作を記載しています.

3.1 トップページ・404 ページの編集

layouts/index.html,layouts/404.html を編集する.

3.2 ページの編集

contents/のファイルを編集する. マークダウン記法.

3.3 News の追加

\$hugo new news/hoge.md

contents/news/hoge.md 上部を埋める.

3.4 メニューのタブ・コンテンツの追加

 ${\rm config.toml}\; \varpi$

[menu]

に

```
[[menu.main]]
  identifier = "hoge"
  name = "Hoge"
  url = "/hoge/"
  weight = fuga
```

を追加する.

```
$hugo new hoge.md
```

の後,contents/hoge.md の上部を埋め、内容をを編集.

4 本文書の更新方法

本文書は $I
ot I T_E X$ で編集している. 以下の手順で $I
ot I T_E X$ をインストールする.

4.1 Ubuntu に LaTex をインストール

以下のコマンドを実行し、 \LaTeX をインストールする. 順に、メインモジュール、日本語 (UTF-8) 環境、フォントをインストール.

```
$sudo apt-get install texlive
$sudo apt-get install texlive-lang-cjk
$sudo apt-get install texlive-fonts-recommended texlive-fonts
```

T_EX ファイルをコンパイル

以下のコマンドを入力し、pdf ファイルを生成する.

```
$platex <file name>
$dvipdfmx <file name>
```

4.2 参考

コンパイル方法

: http://www.yamamo10.jp/yamamoto/comp/latex/run/run.php#PROCESS_PDF