### マニュアル作成ツールの使い方

発行者: ゼタント

発行日: 2023年09月12日

## 目次

マニュアル新規作成	1
仕組み	2
できないこと	3
生成されるマニュアルの基本構成	4
画像サイズ	5
コンフィグファイル	6

#### マニュアル新規作成

マニュアルを作成する方法を説明します。pythonツールを使ってディレクトリ構成とコンフィグファイルを作ります。 htmlファイルや画像ファイルを追加して、適宜configを調整することでマニュアルを作成することができます。

#### ステップ1

まずは、pythonのvenv環境を作り、requirements.txtのモジュールをインストールしてください。

#### ステップ 2

ツールで初期のディレクトリ構成を作ってください。

python create\_manual.py --new newManual

#### ステップ3

マニュアルにトピックを追加します。

cd newManual python add\_topic.py -p トピック 1 python add\_topic.py -p トピック 2

#### ステップ 4

トピックにステップを追加してください。

cd newManual/トピック 1 python add\_step.py

#### ステップ 5

マニュアルページのトピックの冒頭に説明文を記述する(記述する内容がなければ放置でOK) newManual/トピック 1 /description.html に記述する。

簡単なものであれば newManual/トピック 1 /config.ymlのdescriptionの下に、fileではなくtextというキーを書いて、その下に配列で文字列を書くことも可能 ``` description: # このページのトピックの詳細記述 text: # このコンフィグファイルに直接記述を書く場合 (textかfileのどちらか一方を指定する (両方指定されたらtext優先))

トピックの説明の行 1 トピックの説明の行 2 トピックの説明の行 3 ```

#### ステップ 6

#### ステップ7

# - 5 -画像サイズ ステップ 1 1x1のサイズは、180px x 180px のサイズです。 config.ymlの中に**imgSize: 1x1**と記述してください。 1x1 ステップ 2 1x2のサイズは、180px x 360px のサイズです。 config.ymlの中に**imgSize: 1x2**と記述してください。 1x2 ステップ 3 2x1のサイズは、360px x 180px のサイズです。 config.ymlの中に**imgSize: 2x1**と記述してください。 2x1 ステップ 4 2x2のサイズは、360px x 360px のサイズです。 config.ymlの中にimgSize: 2x2と記述してください。 2x2