Vivliostyle で レポートを書こう!

@yasako

自己紹介



● 名前:yasako

● 学年:25B

自己紹介

- 班
 - アルゴリズム班 / CTF 班 / SysAd 班 / グラフィック班
- 趣味
 - ・パソコン / ピアノ / オタマトーン
- 頑張りたいこと
 - Web / 3DCG / 競技プログラミング / CTF

注意してほしいこと

- 他の組版ソフトと比較することがあります
 - もちろん、他の組版ソフトの方が優れている点もありま **9** の 他の組版ソフトの方が優れていることが多いです
- Vivliostyle にそこまで詳しいわけではありないため、誤った 情報が含まれるかもしれません
- 公式ドキュメントが最新バージョンに合わせて更新されてい ないことが多いです
- 自分用にカスタマイズするには、CSS の知識が必要です

1. Vivliostyle の全体像

そもそも Vivliostyleって?

- CSS 組版のためのソフトウェア
 - HTML/CSS などの Web 技術で組版をする
- traP Tech Book でも、PDF を出力する際に使用しているらし い....う

組版とは?

- 印刷物の紙面に文字や図などを配置し、レイアウトする
- ●フォント、文字サイズ、行間の広さ、1行の文字数、 改行位置、余白.... などについて考える
- 例えば…
 - 見出し:プロポーショナルフォント
 - 本文:等幅フォント

Vivliostyle を用いた組版の流れ

- ◆ 入力ファイル
 - 原稿
 - Markdown
 - HTML
 - スタイルファイル
 - 公式・非公式テーマ
 - 自分で作った CSS ファイル

Vivliostyle を用いた組版の流れ

- 出力ファイル
 - 一時ファイル
 - HTML (Markdown を入力した場合)
 - pablication.json (出力するドキュメントの情報をまとめ たファイル)
 - 完成品
 - PDF
 - EPUB

内部の仕組み

(詳しくは公式ドキュメントやソースコードを参照のこと)

- Vivliostyle.js
- Vivliostyle CLI
 - PDF 生成には、内部で Chromium を使用している

Vivliostyle の何が良いの?

- Markdown で書ける
- Web の知識がそのまま使える
- 環境構築が楽
- TeX の数式が書ける
- ファイル内にハイパーリンクを貼れる
- 図表番号の参照ができる
- 見出しの番号を自由にカスタマイズできる
- ヘッダーとフッターを簡単のカスタマイズできる

有名な組版ソフトとの違い

- ●デメリット
 - ◆ ネットにある情報が少ない
 - 公式ドキュメントの更新が追いついていない

bbb

- aaa
 - ファイル内にハイパーリンクを貼れる
 - 図表番号の参照ができる
 - 見出しの番号を自由にカスタマイズできる
 - ヘッダーとフッターを簡単のカスタマイズできる
- デメリット
 - ◆ ネットにある情報が少ない
 - 公式ドキュメントの更新が追いついていない

2. 実際に使ってみる

インストール・環境構築

- 使い方
 - npm create book
 - CLI の質問に答えることで、プロジェクトを作成できる
 - テーマを選択(今回は academic を使用)
 - npm run preview
 - ブラウザでプレビューが可能
 - npm run build
 - PDF を牛成する

インストール・環境構築

(CLI の画像)

サンプルを出力してみる

(VSCode でマークダウンを開き、ブラウザでプレビューをを開 いている画像)

サンプルを出力してみる

(出力した PDF の画像)

図・表の挿入/参照

```
![キャプション] (path/filename.png) { .fig #figure-filename}
```

- {} の中に書いた class や id を付与できる
- figure-filename は、一意であればなんでも OK

```
[] (#figure-filename) { .fig-ref}
```

▼マークダウンのリンクを挿入している

図・表の挿入/参照

```
.fig-ref::after {
  content: "図" target-counter(attr(href url), vs-count
er-fig);
```

• **vs-counter-fig** は Vivliostyle の base theme で定義され たカウンタ

数式の挿入

ノンブル、柱、ヘッダー、フッター

カウンタ変数の定義

Running Head

3. CSS のカスタマイズの例

base themeって?

枠を実装してみる

- ・ボーダー
- 見出し要素がある時は背景白の
- 箱を表示

数式番号を表示してみる

注釈

- 傍注を作る
- URL を注釈にしない

今後やってみたいこと

- マークダウン記法を独自に拡張
- tailwind CSS の導入
- 自作スタイルの見た目の改善
 - 余計な余白など

ちなみに

このスライドも vivliostyle で作りました

