Marpでスライドを作成しよう ~ カスタムテーマと GitHub Actionsによる自動化まで ~

はじめに

この記事では、Marpの使い方や、実際にGitHub Pagesで公開する運用の流れまでを説明します。

アイスタイルのアプリ開発グループでは、実際に中途採用向けのスライドをMarpを使って作成・公開しています。

手軽に更新できるなど、メリットが多くありますので、ぜひ試していただければと思います。

https://istyle-inc.github.io/recruitment-docs/app-group/introduction

Marpとは

https://marp.app/

Marp (also known as the Markdown Presentation Ecosystem) provides an intuitive experience for creating beautiful slide decks. You only have to focus on writing your story in a Markdown document.

シンプルなMarkdown形式のテキストファイルからスライドを作成できます。

- このスライドのソース: https://github.com/75py/slide/blob/main/src/md/marp.md
- GitHub Pagesで公開したもの: https://75py.github.io/slide/marp.html
- PDFをアップロードしたもの: Speaker Deck

スライドをMarpで作成するメリット

資料の内容に注力しやすい

パワーポイント等では、レイアウトの調整にどうしても時間を取られがちです。 一方、MarpはMarkdownファイルから自動でスライドが出力できるため、資料の中身 に注力できます。

レビューしやすい

MarkdownファイルをGit管理することで、差分確認が容易になります。

パワーポイントでも差分は確認できますが、やはりテキストファイルのdiffほど分かり やすくはありません。

GitHub Pagesと組み合わせれば、PRを作成→社内レビュー→マージ後即公開が可能です。

marp-cli

https://github.com/marp-team/marp-cli

インストール方法はREADMEの通りです。 このプロジェクトではローカルインストールとしています。

npm install --save-dev @marp-team/marp-cli

```
{
   "name": "slide",
   "version": "1.0.0",
   "scripts": {
   },
   "devDependencies": {
        "@marp-team/marp-cli": "^3.0.0"
   }
}
```

marp-cliの使い方

marp でヘルプが表示できます。今回使ったのは以下の通りです。

プレビュー表示

marp src/md/marp.md --theme src/theme/slide.css --preview

PDF出力

marp src/md/marp.md --theme src/theme/slide.css --pdf

npm runでテーマ指定を省略

```
"name": "slide",
  "version": "1.0.0",
  "scripts": {
        "preview": "marp $npm_config_src --theme src/theme/slide.css --preview",
        "pdf": "marp $npm_config_src --theme src/theme/slide.css --pdf"
    },
    "devDependencies": {
        "@marp-team/marp-cli": "^3.0.0"
    }
}
```

使い方

- npm run preview --src src/md/marp.md
- npm run pdf --src src/md/marp.md

marp-cli オプション設定

Marp CLI can be configured options with file, such as marp.config.js, marp.config.cjs, .marprc (JSON / YAML), and marp section of package.json. It is useful to configure settings for the whole of project.

例えば、テーマを固定したいだけなら .marprc.yml に以下を書くだけで実現可能です。

theme: src/theme/slide.css

地味なはまりポイント:順序なし箇条書き

Markdownではアスタリスク、ハイフンで順序なし箇条書きを表現できますが、どちらを使うかでMarpの出力が変わります。

- ハイフン:一度に描画される
- アスタリスク:アニメーション描画される(次へ進むと表示される)

なお、当然ながらPDF出力では差分はありません。

カスタムテーマ

built-in themes

default、gaia、uncoverの3種類があります。

どれもかなり見やすいテーマなので、色指定だけで済むのであればカスタマイズなし で利用するのも選択肢に入るのではないでしょうか。

https://github.com/marp-team/marp-core/tree/main/themes

defaultを拡張したテーマを作成する

拡張する場合はこれだけで済みます。

```
@import 'default';
```

私が愛用しているWebStorm(JetBrainsのIDE)だと、defaultが解決できずに赤線が引かれますが、無視して構いません。 どうしても気になるようなら、警告を消すことも可能です。

```
+ /*noinspection CssUnknownTarget*/
@import 'default';
```

カスタマイズ

公式ドキュメント

https://marpit.marp.app/theme-css

例えば、背景色を変えたいならsectionに指定すればOKです。

```
section {
  background-color: lightblue;
}
```

企業なら会社ロゴを入れたりするといい感じになります。

特定のページのみカスタマイズ

Markdownに以下の記述を追加します。

```
<!-- _class: title -->
```

すると、出力されるHTMLは <section class="title"> に変わるので、section.titleに CSS定義を追加すればOKです。

```
section {
   background-color: red;
}
```

GitHub Actionsによる自動化

今回想定する使い方

- mainブランチにマージされたら、MarkdownファイルからPDFファイルを作成する
- 作成されたPDFファイルをGoogleドライブに置いて共有する(artifactsで保存し、手動でアップロードする)
- GitHub Pagesで公開する

marp-cli-action を利用するのが一番簡単そうでした。

https://github.com/KoharaKazuya/marp-cli-action/blob/main/README.ja.md

ワークフロー(全文)

```
name: Convert Markdown into PDF
on:
 push:
    branches:
      - main
 workflow_dispatch:
jobs:
 publish:
   runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v3
      - name: Convert Markdown into PDF
        uses: KoharaKazuya/marp-cli-action@v2
        with:
          config-file: ./.marprc-ci.yml
          generate-html: true
          generate-pdf: true
      - name: Save outputs
        uses: actions/upload-artifact@v2
        with:
          name: output
          path: ./output
      - name: Deploy to GitHub Pages
        uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
        with:
          github_token: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
          publish_dir: ./output
```

トリガー

```
name: Convert Markdown into PDF
on:
   push:
     branches:
     - main
   workflow_dispatch:
```

- mainブランチがプッシュされたとき
- 手動実行

marp-cli-action

```
jobs:
  publish:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      uses: actions/checkout@v3
      - name: Convert Markdown into PDF
        uses: KoharaKazuya/marp-cli-action@v2
        with:
          config-file: ./.marprc-ci.yml
          generate-html: true
          generate-pdf: true
```

HTML, PDFファイルを作成します。 設定ファイルは .marprc-ci.yml を使用します。

成果物を保存

```
- name: Save outputs
  uses: actions/upload-artifact@v2
  with:
    name: output
    path: ./output
```

output.zipをダウンロードできるようになります。 出力されたファイルをGoogleドライブ等で共有したい場合はこちらを使ってください。

GitHub Pagesで公開する

```
- name: Deploy to GitHub Pages
  uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
  with:
    github_token: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
    publish_dir: ./output
```

outputディレクトリのファイルを公開します。

GitHubの Settings > Actions > General > Workflow permissions を Read and write permissions にする必要があります。

成功すると、outputディレクトリ配下のファイルが gh-pages ブランチにプッシュされます。

https://github.com/75py/slide/tree/gh-pages

良い感じに設定すると、以下のようにアクセスできます。

https://75py.github.io/slide/marp.html

まとめ

Marpを使うことで、勉強会の登壇資料や、採用資料などを効率よく作成できます。 資料作成に疲弊している方はぜひ試してみてください。

https://open.talentio.com/r/1/c/isytyle_career/pages/43022

https://open.talentio.com/r/1/c/isytyle_career/pages/43019