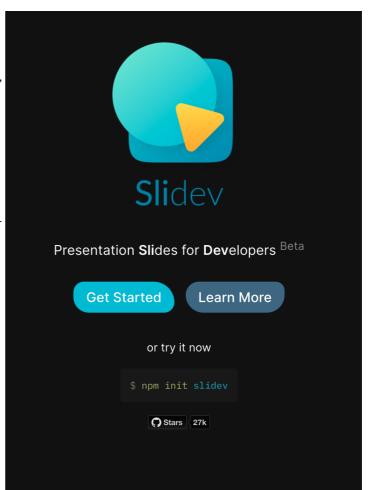


はじめに

- ここ数年、仕事以外の発表資料作成はSlidevを使っている
- GitHubでMarkdown原稿を管理して、GitHub ActionsでPDF/SPAエクスポートしていけそうな感じになってきたのでやってることの棚卸し

Slidevとは

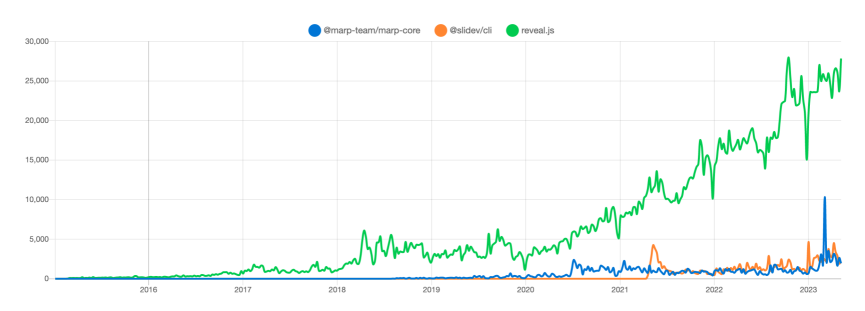
- Markdownからスライド資料を作成できるプレゼン テーションフレームワーク
- NuxtLabs社のAnthony Fu氏作
- 2年前ぐらいに日本でも話題に
 - Slidevを導入してMarkdownで美しいスライドを 書こう - Qiita
 - Hackableなスライド作成ツールSlidevで遊ぶ



NPM Trends

marp | slidev | reveal.js

Downloads in past All time ~



Slidev: Getting Started

\$ npm init slidev@latest

Demoスライドプロジェクトが生成される。

```
$ npm run dev
--> 開発用にスライドアプリを起動(ホットリロード付)

$ npm run export
--> スライドをPDFファイルとしてエクスポート (要 playwright-chromium)

$ npm run build
--> スライドをSPAとしてビルド
```

Markdownで書ける

いろいろと

- こんな
- 感じ
- さらに

HTMLも書けて

UnoCSSでスタイルも指定できる

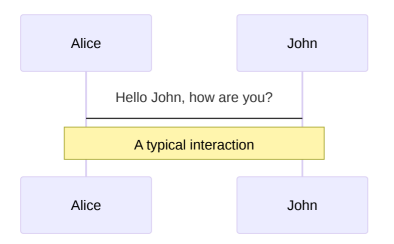
```
function add(
   a: Ref<number> | number,
   b: Ref<number> | number
) {
   return computed(() => unref(a) + unref(b))
}
/// ...as many lines as you want
const c = add(1, 2)
```

```
layout: two-cols
# Markdownで書ける
いろいろと
* こんな
* 感じ
* さらに
<h2>HTMLも書けて</h2>
<div class="c-orange animate-bounce">
 UnoCSSでスタイルも指定できる
</div>
'``ts {2|3|7-9|12} {maxHeight:'250px'}
function add(
  a: Ref<number> | number,
 b: Ref<number> | number
  return computed(() => unref(a) + unref(b))
/// ...as many lines as you want
const c = add(1, 2)
```

LaTeX

$$\sqrt{3x-1} + (1+x)^2$$

Diagram (mermaid)



```
# LaTeX

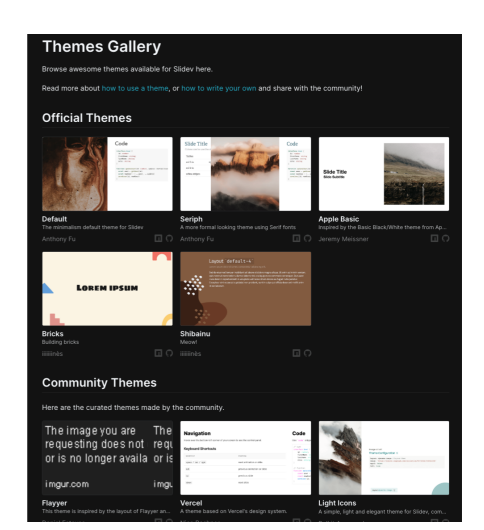
$\sqrt{3x-1}+(1+x)^2$

# Diagram (Mermaid)

'``mermaid
sequenceDiagram
  Alice->John: Hello John, how are you?
  Note over Alice, John: A typical interaction
```

Theme

テーマも選べて楽しさ100倍!



GitHubでSlidev資産を管理する

やりたい事

- SlidevはMarkdown(テキスト)ベースなので、GitHubで管理したい
 - 資料作成ごとにリポジトリ作るのは面倒なので、1リポジトリで管理したい
- GitHub Actions使ってビルドできるようにしたい

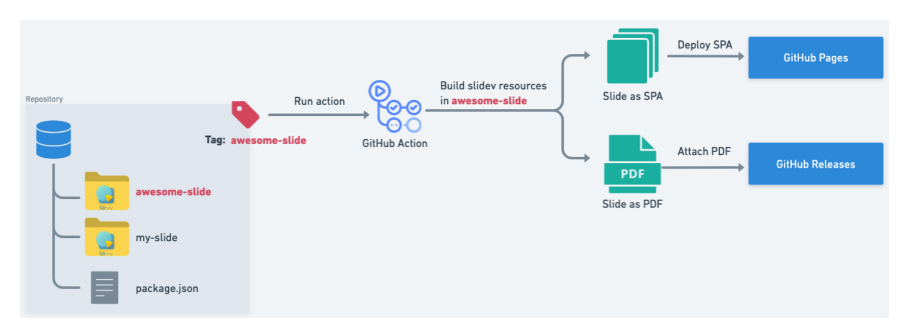
リポジトリ構成

- スライド資料ごとにフォルダ分け
 - pages/: 分割したスライドページ
 - public/: 画像などのアセットファイル
 - slides.md:メインのスライド (※ファイル名固定)
- ビルドコマンド (GitHub Actions用)
 - `npm run build --slide=20230601_slidev`
 - docs/にSPAビルド
 - GitHub Pagesで公開するための`gh-pages` ブランチへのサブモジュール
 - npm run export --slide=20230601_slidev`
 - dist/にPDFビルド
 - GitHub Releaseとして公開

```
20230202_supply-chain/
20230406 sidejob/
20230601 slidev/
    pages/
    ├─ slidev-github.md
        slidev-rabbit.md
     └─ slidev.md
    public/
└─ slides.md
(docs/) ---> GitHub Pages(gh-pages)
(dist/) ---> GitHub Releases
README.md
package-lock.json
package.json
```

成果物管理

- ディレクトリ名でタグを打つ
 - 例: `20230601_slidev`
- GitHub ReleaseにPDFファイルがリリースされる
- GitHub PagesにSPAがリリースされる



GitHub Actions

- 日本語フォントのインストール (豆腐 "□" 回避)
- リポジトリのcheckout
- npm環境セットアップ
- PDFエクスポート & Release作成
 - `\${GITHUB_REF##*/}`=tag名

```
jobs:
 release:
   permissions:
      contents: write
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
      - name: Install Japanese font
        run: sudo apt install -y fonts-noto
      - uses: actions/checkout@v3
        with:
          submodules: true
      - uses: actions/setup-node@v3
        with:
          node-version: 16
          cache: "npm"
      - run: npm ci
      - name: Export slidev as PDF
        run:
          npm run export --slide=${GITHUB_REF##*/}
          npm run export:dark --slide=${GITHUB_REF##*/}
      - uses: softprops/action-gh-release@v1
        with:
         files: |
           dist/*.pdf
...(続く)...
```

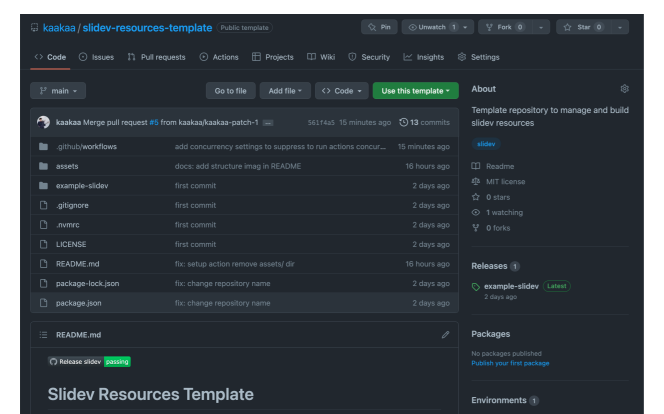
- 日本語フォントのインストール (豆腐 "□" 回避)
- リポジトリcheckout
- npm環境セットアップ
- PDFエクスポート & Release作成
 - * `\${GITHUB_REF##*/}` = tag名
- SPAビルド
- GitHub Pagesヘデプロイ
 - (GitHub Pagesのトップページにリンクを追加)

```
- name: Build slidev as SPA
 run: npm run build --slide=${GITHUB_REF##*/}
```

というGitHub Template Repositoryを作成

https://github.com/kaakaa/slidev-resources-template

-> https://github.com/kaakaa/slidev-resources



Slidevでウサカメする

Rabbit

https://rabbit-shocker.org/ja/

- Rubyist向けのプレゼンテーションツール
- RD(Ruby Document), Wiki記法, Markdownでスライ ド作成できる
- Rubyのパパ・Matzがよく使っている

特徵

- スライドの下部にウサギとカメが表示される
 - ウサギ: ページが進むごとに右に移動する
 - カメ: 時間経過とともに右に進む
 - 制限時間は `?time=10`
- ウサギがカメより遅れていると、プレゼンが時間 内に終わらない



Matz Keynote / Yukihiro "Matz" Matsumoto @yukihiro_matz

Slidevでウサカメする

使用したSlidevの機能

Global Layers | Slidev

Global layers allow you to have custom components that persistent across slides. This could be useful for having footers, cross-slides animations, global effects, etc.

Components | Slidev

Custom Components

Create a directory components/ under your project root, and simply put your custom Vue components under it, then you can use it with the same name in your markdown file!

Use Addon | Slidev

Addons are sets of additional components, layouts, styles, configuration...etc. that you can use in your presentation.

→ Global LayerのFooterとしてウサギとカメを表示し、Slidev Addonとして配布する

成果物

- kaakaa/slidev-addon-rabbit: Slidev addon for presentation time management inspired Rabbit
 - 時間があればこの中身とか
- slidev-addon-rabbit npm

まとめ

Warp Up

- Slidev。Markdownでスライド資料作れて、2段組のページも簡単に作れるのいいぞ
- ディレクトリ構成を工夫することで、GitHub上でソース、SPA、PDFを管理できるのもいいぞ
- ウサカメで発表時間管理できるようになったのでもっといいぞ

感想

- 画像などのアセットもリポジトリに入れると1スライド10MBぐらいのサイズを取るので、アセット管理 を外に逃がせるともうちょっとスマートにはなると思う(あまりやる気はないけど)
- Markdownで書けると言ってもレイアウト確認しながら作っていくので、楽という気はあまりしない
 - WYSIWYGなパワポとかの方が楽なんだろうなと感じることも多い
- とはいえGitHub Actions使ってPages/Releasesへのアップロードを自動化できたのは達成感ある