

The background is an abstract composition of light-colored wooden panels with a visible grain, arranged in a curved, radial pattern. A large, dark, circular shape is positioned in the lower-left quadrant, partially overlapping the wooden panels. The overall lighting is soft and even.

Advanced Slides

Press Space for next page →

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



Slidev

Presentation **Slides** for **Developers** ^{Beta}

Get Started

Learn More

or try it now

```
$ npm init slidev
```

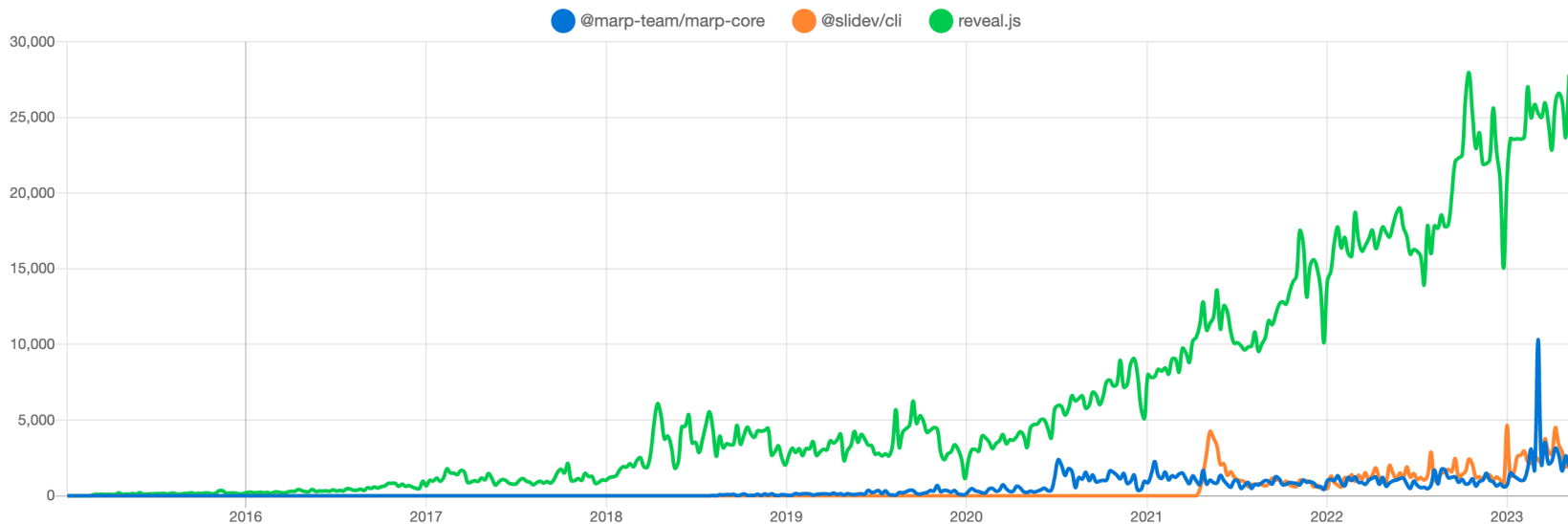
Stars

27k

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

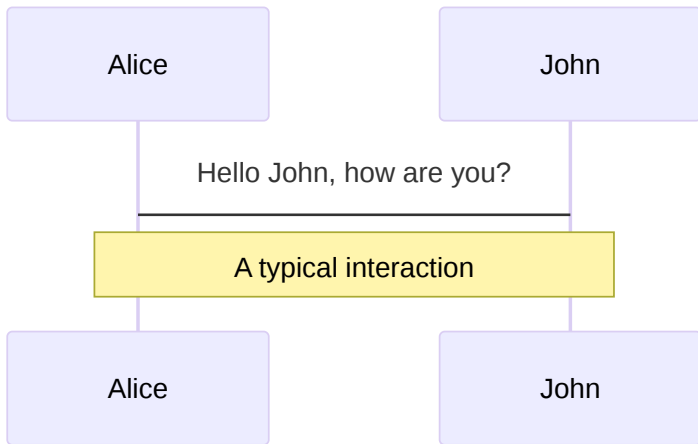
```
<h2>HTMLも書けて</h2>  
<div class="c-orange animate-bounce">  
  UnoCSSでスタイルも指定できる  
</div>
```

```
``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

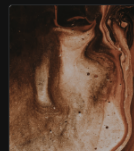
テーマも選べて楽しさ100倍!

Themes Gallery

Browse awesome themes available for Sliddev here.

Read more about [how to use a theme](#), or [how to write your own](#) and share with the community!

Official Themes



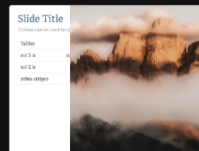
Code

```
interface User {
  id: number;
  username: string;
  email: string;
  password: string;
  createdAt: Date;
  updatedAt: Date;
}
```

Default

The minimalism default theme for Sliddev

Anthony Fu



Slide Title

Slide Subtitle

Code

```
interface User {
  id: number;
  username: string;
  email: string;
  password: string;
  createdAt: Date;
  updatedAt: Date;
}
```

Seriph

A more formal looking theme using Serif fonts

Anthony Fu



Slide Title

Slide Subtitle

Apple Basic

Inspired by the Basic Black/White theme from Apple

Jeremy Meissner



Bricks

Building bricks

iiiiiiiinès



Shibainu

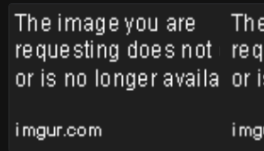
Meowl

iiiiiiiinès



Community Themes

Here are the curated themes made by the community.



Flayyer

This theme is inspired by the layout of Flayyer an...



Vercel

A theme based on Vercel's design system.



Light Icons

A simple, light and elegant theme for Sliddev, com...

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

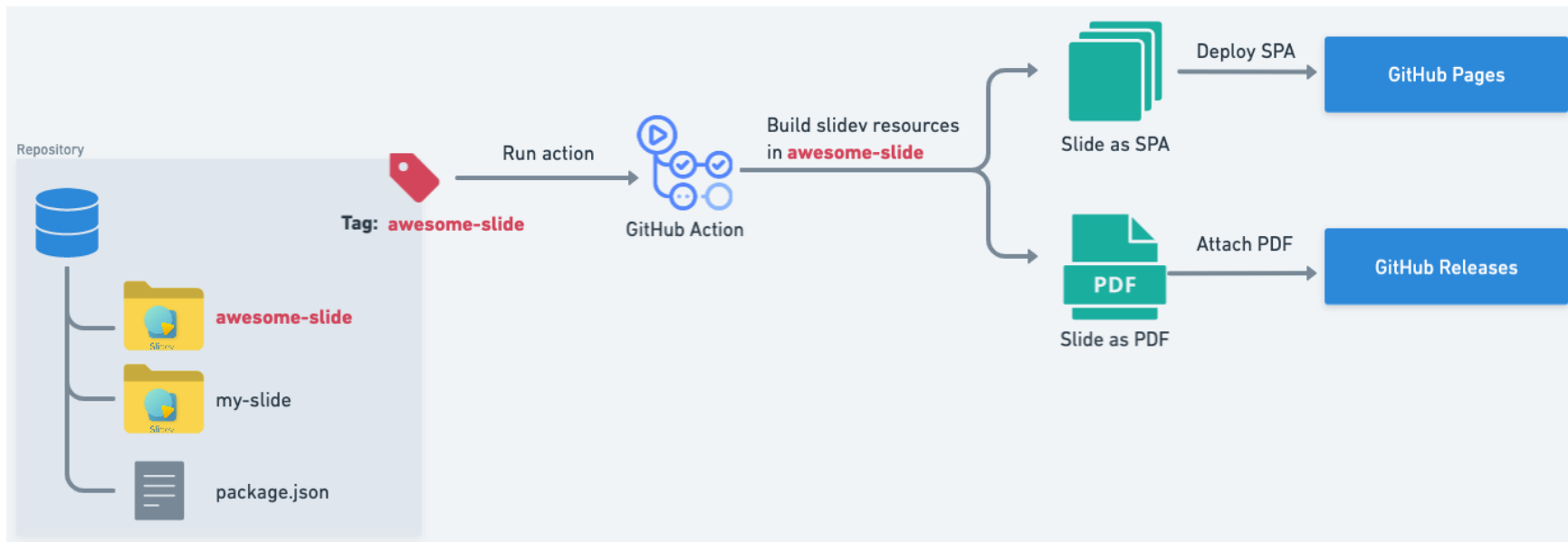
リポジトリ構成

- 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-oto
      - 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へデプロイ
 - (GitHub Pagesのトップページにリンクを追加)

```
...(続き)...  
- name: Build slidev as SPA  
  run: npm run build --slide=${GITHUB_REF##*/}  
- name: Deploy pages  
  uses: crazy-max/ghaction-github-pages@v2  
  with:  
    keep_history: true  
    build_dir: docs  
    verbose: true  
  env:  
    GITHUB_TOKEN: ${ secrets.GITHUB_TOKEN }  
update:  
  needs: release  
  permissions:  
    contents: write  
  uses: ../github/workflows/update-index-page.yaml  
  secrets: inherit
```

というGitHub Template Repositoryを作成

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

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

The screenshot shows a GitHub repository page for 'kaakaa / slidev-resources-template'. The repository is a public template with 0 forks and 0 stars. The main branch is 'main'. The repository description is 'Template repository to manage and build slidev resources'. The repository contains a file tree with the following files and their commit times:

- .github/workflows: add concurrency settings to suppress to run actions concur... (15 minutes ago)
- assets: docs: add structure imag in README (16 hours ago)
- example-slidev: first commit (2 days ago)
- .gitignore: first commit (2 days ago)
- .nvrc: first commit (2 days ago)
- LICENSE: first commit (2 days ago)
- README.md: fix: setup action remove assets/ dir (16 hours ago)
- package-lock.json: fix: change repository name (2 days ago)
- package.json: fix: change repository name (2 days ago)

The repository also has a 'Releases' section with one release: 'example-slidev' (Latest) published 2 days ago. The 'Packages' section shows 'No packages published' and a link to 'Publish your first package'. The 'Environments' section shows one environment. The repository is currently in a state of 'Release slidev passing'.

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

特徴

- 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なので、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