

Lightning Web Component について

目次

1. salesforce における画面開発の種類
2. Lightning web component とは
3. Lightning web component と Aura の違い

salesforce における画面開発の種類

- テスト
- tesuto

Markdown 例

```
---
marp: true
paginate: true
---

<!-- _paginate: false -->

# About [Marp CLI Action](https://github.com/KoharaKazuya/marp-cli-action) <!-- fit -->

---

## [Marp CLI Action](https://github.com/KoharaKazuya/marp-cli-action) is...
```

このスライドのソースを参照してください。

"Marp CLI Action" は何を提供するの？

GitHub Action として [Marp CLI](#) を実行します。

リポジトリ内の Markdown ファイルから HTML、PDF、PowerPoint、画像を生成の自動化を素早く簡単にセットアップできます。

使い方

1. ワークフローに以下を追加します

```
- uses: KoharaKazuya/marp-cli-action@v1
```

または

1. [このテンプレート](#) を使用し、リポジトリを作成します
2. Marp の Markdown を書きます
3. コミットし、プッシュします

Marp CLI Action は *Markdown* からファイルを生成するのみです。アップロード、リリース、公開などをする場合は他のアクションを使いましょう。

オプション

`action.yml` の `inputs` セクションを参照してください。

Marp CLI をカスタマイズするには `marp.config.json`、`marp.config.cjs`、`.marprc` といった Marp CLI の設定ファイルを使用してください。

設定ファイルはリポジトリルートに置くか、`config-file` input を指定します。

日本語ユーザーへ; Marp CLI オプションとして `lang:ja-JP` を指定してください。そうした場合、Marp CLI Action は CJK フォント問題を修正します。

楽しくスライドを書こう！ 🙌