# Lightning Web Componets について

Slides are here

スライド:<a href="https://powerninja.github.io/SSCLWC/ja/index.html">https://powerninja.github.io/SSCLWC/ja/index.html</a>

リポジトリ:<u>https://github.com/powerninja/SSCLWC</u>

# はじめに

- どういう方に向けて話すかを記載しても良い
- TODO:画像をもう少し増やしても良いかも
- summmer19 に登場し、約4年立ちました。

・フロントの開発では、Aura や visualforce よりも選択される機会が増えてきていると思うので、少しづつ始めてみましょう! ⇒

# トピックス

- 1. Lightning Web Components とAura の違いは?
- 2. なぜ Lightning Web Components を選択するのか
- 3. LWCの始め方 いらない気がする
- 4. 使用した案件の紹介
- 5. おまけ

# Lightning Web Components とAura の違いは?

- 共通点
  - saleforce上での見た目はほぼ同じ(LDSを標準で使用)
  - classic未対応
  - javascriptを用いた開発
  - 外部 JavaScript ライブラリの使用可能(静的リソースで読み込ませる,npmは不可)
  - <u>Tailwind CSS</u>のようにクラス名でスタイルを与えることができる
    - そのため、CSSファイルはLDSでよければ不要

# Lightning Web Components とAura の違いは?

#### • 相違点

- Auraは開発者コンソールで作成可能だが、LWCはvsCodeが必要 (chromeの拡張機能で開発は可能)
- LWCはユニットテスト<u>Jest</u>に対応している
- LWCで対応していない機能がまだある、その場合はAuraを作成 する必要あり
- ただ、Auraは開発がアーカイブ化されている(サポートはしている)

Aura開発リポジトリ LWC開発リポジトリ

### Lightning Web Components とAura の違いは?

- Visualforceとの比較
  - 共通点
    - あまりない
  - 相違点
    - LDSを使用する場合でも、cssで指定が必要
    - コントローラーがLWCはJavaScript(ブラウザ動作),VFはApex(サーバ動作) そのため、LWCのパフォーマンスが良い

- (Auraと比べると)開発コミュニティが活発なため、新機能などに期待できる
- (Auraと比べると)標準的なjavascriptを使用することができるため、 javascriptの開発経験がある方は開発しやすい
  - また、(Auraに比べると)直感的なため学習コストが低い
- (Auraと比べると)ファイルの数が少なく、初期段階の理解が早い(個人差あり)
- (Auraと比べると)パフォーマンスが良い

• LWCで作成されるファイル数

```
プロジェクト名(任意で設定可能)
|-HTML
|-JavaScript
|-xml
|-css(任意)
```

- Auraで作成されるファイル数
  - 全部が必要なわけではないが。。。

```
プロジェクト名(任意で設定可能)
|-auradoc
|-cmp(HTML)
|-cmp-meta.xml
|-css
|-design
|-svg
|-Controller.js
|-Helper.js
```

```
<template>
{hello}
</template>
```

```
import { LightningElement } from 'lwc';
export default class Test extends LightningElement {
  hello = 'Hello, World!'
}
```

### LWCの始め方

- 1. salesforce CLIのインストール
- 2. vsCodeのインストール
- 3. vsCode内でSalesforce Extension Packをインストールする
- 4. ctrl + shift + P を押下し、新規プロジェクトを作成
- 5. ctrl + shift + Pを押下し、新規LWCを

### 使用した案件の紹介

- ルックアップ検索条件の絞りが画面フローでは対応できずLWCにて作成
- 飲食店の地図情報を詳細ページに表示するためLWCを使用
- experience cloud上で、webページ構築

# おまけ

 こちらのスライドはgithub actionを使用して、vscodeでmarkdown を記載するだけでスライドを作成できるように。

#### または

• LWCのOSS版紹介

# 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. <u>このテンプレート</u>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、公開などをしたい場合は他のアクションを

# オプション

action.yml の inputs セクションを参照してください。

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 [1ang: 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! 😽

