Desenvolvimento Web II Aula 11 - Web Components

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 2 de fevereiro de 2024

Roteiro

- Design System
- 2 Web Components
 - DOM vs Shadow DOM
 - HTML Templates e Slots
 - HTML Imports Descontinuado
- Prós e Contras
- 4 Exemplo
- Material Complementar
- 6 Lista de Exercícios

Design System

Conceito

- Design System é um conjunto de padrões, práticas, diretrizes e componentes que são usados para criar e manter produtos digitais.
- O objetivo é garantir a consistência e a qualidade do produto final.
- Um Design System inclui:
 - Componentes: Botões, formulários, cards, etc.
 - **Estilos**: Cores, tipografia, espaçamento, etc.
 - Padrões: Diretrizes de uso, acessibilidade, etc.
- Exemplos: Material Design, Bootstrap, Ant Design, Fast Design, Radix UI, GovBR-DS, etc.
- Web Components são uma forma de criar e distribuir componentes em um Design System.



- Web Components são um conjunto de especificações elaboradas para permitir a criação de elementos web de forma customizada e independente.
- Web Components é uma especificação do W3C, que inclui:

componentização no desenvolvimento web.

- Custom Elements
- Shadow DOMHTML Templates
- HTML Imports
- Frameworks como Angular, React e Vue.is ajudaram a popularizar a ideia de



Figura: Web Components

- Custom Elements é uma API que permite a criação de novos elementos HTML personalizados, encapsulando HTML, CSS e JavaScript.
- A classe pode ser estendida a partir de HTMLElement ou HTMLButtonElement, por exemplo.

```
class PopupInfo extends HTMLElement {
  constructor() {
    super();
  }
  // Element functionality written in here
}
```

Figura: Custom Elements

DOM vs Shadow DOM

- O DOM é uma árvore de elementos HTML/XML que representa a estrutura de uma página web. No contexto de Web Components, light DOM é o DOM padrão da página.
- O Shadow DOM é uma árvore de elementos HTML encapsulada que representa a estrutura de um componente web.

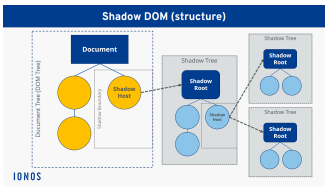


Figura: DOM vs Shadow DOM

- Shadow DOM é uma API que permite a criação de um DOM encapsulado para fornecer um encapsulamento de estilo e comportamento.
- Permite criar árvores de DOM independentes e isoladas que podem ser anexadas a um elemento HTML.
- Impede que estilos e scripts de fora do DOM encapsulado afetem o DOM encapsulado.
- Permite criar e reutilizar componentes.
- **Exemplo:** <input type="range» é um elemento nativo encapsulado.

Figura: Shadow DOM - Exemplo

HTML Templates

- HTML Templates é uma tag que permite declarar fragmentos de código HTML que não são renderizados quando a página é carregada.
- O conteúdo do template pode ser clonado e renderizado posteriormente.

```
HTML
<template id="my-paragraph">
  My paragraph
</template>
JS
let template = document.getElementById("my-paragraph");
let templateContent = template.content;
document.body.appendChild(templateContent);
```

Figura: HTML Templates - Exemplo

HTML Templates - Slots

- Slots são um mecanismo que permite inserir conteúdo dinâmico dentro de um componente encapsulado.
- Se um componente tem um slot, o conteúdo inserido no slot é renderizado no lugar do slot.
- O slot é usado para adicionar texto customizado.

```
HTML

<my-paragraph>

<span slot="my-text">Let's have some different text!</span>

</my-paragraph>
```

Figura: Slots - Exemplo

HTML Imports

- HTML Imports era uma especificação da W3C que permitia importar e incluir componentes web em outros documentos HTML.
- Foi descontinuado em favor de módulos ES6 que permitem importar e exportar módulos JavaScript.

Exemplo

```
// Importa o componente - descontinuado
<link rel="import" href="component.html">

// Importa o módulo ES6
import {Component} from "component.js"
```

Prós

- Reusabilidade: Componentes podem ser reutilizados em diferentes projetos.
- Encapsulamento: O Shadow DOM permite encapsular estilos e comportamentos
- **Produtivididade**: Facilita a manutenção e evolução de aplicações web.
- Padronização: Padrão do W3C, suportado por todos os navegadores modernos.

Contras

- Compatibilidade: Não é suportado por navegadores mais antigos.
- Complexidade: Requer conhecimento avançado de HTML, CSS e JavaScript.
- Performance: Pode impactar a performance da aplicação.
- **Curva de Aprendizado**: Requer tempo para aprender e dominar.
- Acessibilidade: Pode impactar leitores de tela e outras tecnologias assistivas.

Exemplo

Para criar um Web Component, é necessário:

- Criar uma classe que estende HTMLElement
- Definir o template do componente
- Definir o Shadow DOM
- Registrar o componente
- Usar o componente

Exemplo



Gist - Exemplo prático de Web Components

Material Complementar

- Ø Design System. Podcast - Hipsters #170
- Web Components. Vídeo - Web Components Crash Course
- © Componente de Ícone em SVG. Vídeo - Criando um Componente de Ícone
- Web Components Introduction. Site - WebComponents.org
- ShadCN UI Components. Biblioteca de Componentes Web
- 10 Best Web Component Libraries. Artigo - Medium
- Web Components GovBR-DS. Design System do Governo Brasileiro

Lista de Exercícios

Escolha dois dos seguintes exercícios para entregar até a próxima aula:

- Crie um Web Component que represente um botão personalizado, com diferentes cores e tamanhos.
- Crie um Web Component para alterar o tema da página (claro/escuro).
- Crie um Web Component que represente um formulário de contato com campos de entrada para nome, e-mail, mensagem e um botão de envio.
- Crie um Web Component que represente um card com uma imagem, título e descrição.
- Crie um Web Component que represente um menu de navegação com links para diferentes páginas.
- **6** Crie um Web Component que represente um carrossel de imagens.
- Outro componente de sua escolha.

Entrega

- Crie um repositório no GitHub para entregar os exercícios.
- Crie um arquivo README.md com instruções sobre como usar os componentes.