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

Web Components

DOM vs Shadow DOM

3 HTML Templates e Slots

4 HTML Imports

- 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:
 - Custom Elements
 - Shadow DOM
 - HTML Templates
 - HTML Imports
- Frameworks como Angular, React e Vue.js ajudaram a popularizar a ideia de componentização no desenvolvimento web.



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.

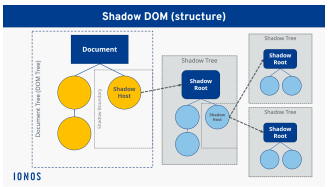


Figura: DOM vs Shadow DOM

- 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

Web Components

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 tem um conteúdo padrão que é renderizado se nenhum conteúdo for inserido.

```
HTML

<my-paragraph>

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

</my-paragraph>
```

Figura: Slots - Exemplo

Web Components

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"
```