

# Desenvolvimento Web II

## Aula 11 - Web Components

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense  
*[fabricio.bizotto@ifc.edu.br](mailto:fabricio.bizotto@ifc.edu.br)*

Ciência da Computação  
2 de fevereiro de 2024

1 Web Components

2 DOM vs Shadow DOM

3 HTML Templates e Slots

4 HTML Imports

# Web Components

## Conceito

- 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.

JS

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

Figura: Custom Elements

# Web Components

## 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.

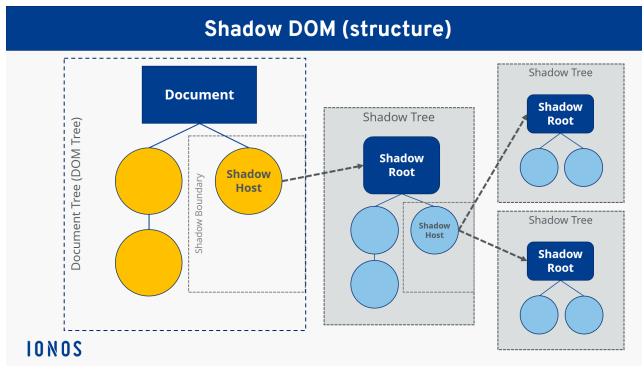


Figura: DOM vs Shadow DOM

- 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.

```
▼<input type="range"> == $0
  ▼#shadow-root (user-agent)
    ▼<div>
      ▼<div pseudo="-webkit-slider-runnable-track" id="track">
        <div id="thumb"></div>
      </div>
    </div>
  </input>
```

Figura: Shadow DOM - Exemplo

# Web Components

## 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">  
  <p>My paragraph</p>  
</template>
```

### JS

```
let template = document.getElementById("my-paragraph");  
let templateContent = template.content;  
document.body.appendChild(templateContent);
```

Figura: HTML Templates - Exemplo

- 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



- 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"
```