Desenvolvimento de Sistemas para a Web I

Capítulo 6 - Propriedades CSS Personalizadas (Variáveis)

- Também conhecidas como variáveis CSS ou variáveis em cascata
- São entidades definidas por desenvolvedores que contém valores específicos a serem reutilizados em um documento
- Utilizadas quando se tem vários valores que se repetem ao longo do documento e que deseja que sejam alterados de uma única vez
- Vantagens
 - Código claro (--cor-de-fundo é mais semântico que #b5c3d7)
 - Favore a manutenção (só é necessário alterar em um único lugar)
 - Facilita a criação de temas

Sintaxe da declaração:

```
--nome-da-propriedade: valor;
```

- 1. Dois hífens (--)
- 2. Nome da propriedade
- 3. Dois pontos (:)
- 4. Valor da propriedade
- 5. Ponto e vírgula (;)

- Sintaxe da declaração:
 - Exemplo:

```
:root {
  --cor-principal: #ff0000;
}
```

- Para poder acessar (ler) o conteúdo de uma propriedade personalizada, utiliza-se a função var()
- Sintaxe do acesso:

```
var(--nome-da-propriedade);
```

Exemplo:

```
color: var(--cor-principal);
```

Escopo

- É um contexto delimitante aos quais valores e expressões estão associados
- É utilizado para definir o grau de ocultação da informação, isto é, a visibilidade e acessibilidade às propriedades em diferentes partes do documento
- Tipo
 - Global
 - Local

Escopo Global

- Declara-se dentro da pseudo classe :root
- :root corresponde a raiz, é o mesmo que <html>, mas possui uma especifidade maior
- Exemplo:

```
:root {
   --cor-primaria: red;
}

h1 {
   color: var(--cor-primaria);
}
```

Escopo Local

- Declara-se dentro do seletor que vai utilizá-la
- Exemplo:

```
ul {
   --cor-do-texto: blue;
}
ul li {
   color: var(--cor-do-texto);
}
```

Referências Bibliográficas

- MDN, "Utilizando propriedades CSS personalizadas (variáveis)", <u>https://developer.mozilla.org/pt-</u>
 <u>BR/docs/Web/CSS/Using CSS custom properties</u>, acessado em 08/05/2023
- Alura, "Construa um CSS mágico com variáveis nativas", <u>https://www.alura.com.br/artigos/construa-css-magico-variaveis-nativas</u>, acessado em 08/05/2023
- Wikipedia, "Escopo (computação)",
 https://pt.wikipedia.org/wiki/Escopo (computação), acessado em 08/05/2023