Mapeamento de Elementos HTML - Site Petlove

Site: https://www.petlove.com.br/

Objetivo: Demonstrar diferentes estratégias de mapeamento de elementos

1. Logo (SVG)

Estratégias:

1. Por classe específica: .header-image

2. Por tipo + atributos: svg.header-image

3. Por data attribute: svg[data-v-6bd67674]

4. Por dimensões: svg[width="142"][height="32"]

5. Combinação completa: svg.header-image[viewBox="0 0 142 32"]

Estratégia escolhida: Classe específica

Justificativa: Mais legível e estável que data attributes gerados automaticamente

2. Botão Informar CEP

Estratégias:

1. Por aria-label: button[aria-label="Informar cep"]

2. Por texto: button:contains("Informar CEP")

Por classe: .header-item__text

4. Combinação: button.header-item__text.cursor-pointer

Estratégia escolhida: Aria-label

Justificativa: Mais semântico e acessível

3. Carrinho

Estratégias:

- Por aria-label: a[aria-label="carrinho"]
- Por href: a[href="/carrinho"]

3. **Por classe:** .cart-link

4. Combinação classes: a.link.cart-link

5. Combinação completa:

a.cart-link[href="/carrinho"][aria-label="carrinho"]

Estratégia escolhida: Href específico

Justificativa: URLs de carrinho são estáveis e funcionais

Resumo das Estratégias Utilizadas

Estratégia	Elemento	Seletor	Motivo
Classe específica	Logo	.header-image	Legibilidade
Atributo semântico	Botão CEP	<pre>button[aria-label="Informar cep"]</pre>	Acessibilidade
URL funcional	Carrinho	a[href="/carrinho"]	Estabilidade