

<footer>, <form>, <input>, <label>

Tags semântica: <footer>

O elemento <footer> define um rodapé para um documento ou seção (<section>).

Um elemento <footer> geralmente contém:

- Informação de autoria
- Informações sobre direitos autorais
- Informações de contato
- Mapa do site
- Voltar aos links principais
- documentos relacionados

Você pode ter vários <footer> em um documento.

Atenção: As informações de contato dentro de um elemento <footer> devem estar dentro de uma tag <address>.

Formulários: <form>

O elemento <form> é usado para coletar entradas de dados do usuário. A entrada do usuário é geralmente enviada a um servidor para processamento.

O elemento <form> é um contêiner para diferentes tipos de elementos de entrada, como: campos de texto, caixas de seleção, botão de opção, botões de envio, etc.

Formulários: Atributos

action	Especifica para onde enviar os dados do formulário quando um formulário é enviado.
autocomplete	Especifica se um formulário deve ter preenchimento automático ativado ou desativado.
enctype	Especifica como os dados do formulário devem ser codificados ao enviá-los ao servidor (apenas para method="post").
target	Especifica onde exibir a resposta recebida após o envio do formulário.
novalidate	Especifica que o formulário não deve ser validado quando enviado.
name	Especifica o nome do formulário.
method	Especifica o método HTTP a ser usado ao enviar dados do formulário.
accept-charset	Especifica as codificações de caracteres usadas para o envio do formulário.
rel	Especifica a relação entre um recurso vinculado e o documento atual.

Formulários: <input>

O elemento <input> é o elemento de formulário mais usado.

O elemento <input> pode ser exibido de várias maneiras, dependendo do atributo **type**.

button	checkbox	number	password
color	date	radio	range
datetime-local	email	reset	search
file	hidden	submit	tel
image	month	text	url
week	time		

Formulários: <label>

- O elemento <label> define um rótulo para vários elementos do formulário.
- O elemento <label> é útil para usuários de leitores de tela, porque o leitor de tela lerá em voz alta o rótulo quando o usuário focar no elemento de entrada.
- O <label> também ajuda os usuários com dificuldade em clicar em regiões muito pequenas (como botões de radio ou caixas de seleção), quando o usuário clica no texto dentro do elemento <label>, ele alterna o botão rádio/caixa de seleção.
- O atributo “for” do elemento <label> deve ser igual ao atributo “id” do elemento <input> para uni-los.