

HTML - Cheat Sheet

Estrutura Básica

Resumo do Documento

`<!DOCTYPE html>` Versão html5 do html

`<html lang="br">` Identifica o idioma do conteúdo de texto na web

`<head >` Contém informações, como título, estilos e scripts

`<title>` Título da página do navegador

`<body >` Todo o conteúdo que o usuário pode ver

Informações do Documento

`<base/>` Útil para especificar links relativos em um documento

`<style>` Contém estilos para o documento HTML

`<meta/>` Contém informações adicionais sobre a página

`<script>` Contém todos os scripts internos ou externos

`<link>` Vincula folhas de estilo/scripts e relacionar páginas externas

Estrutura do Documento

`<h1> ... <h6>` Todos os seis níveis de título

`<p>` Usado para criar parágrafos de textos

`<div>` Um contêiner genérico usado para separar seções de página

`` Um Contêiner de bloco usado para criar elementos inline

`
` Cria uma quebra de linha

`<hr>` Cria uma quebra entre elementos como de parágrafo/seção

HTML - Cheat Sheet

HTML 5 - Novas Tags e Semânticas - Parte 1.

- <**header**> Define um cabeçalho para um documento ou seção
- <**footer**> Define um rodapé de um documento ou seção
- <**main**> Descreve o conteúdo principal de um documento
- <**article**> Define um artigo dentro de um documento
- <**aside**> Especifica o conteúdo na barra lateral de um documento
- <**section**> Define uma seção de um documento
- <**details**> Descreve informações adicionais para o usuário
- <**dialog**> Cria um caixa de diálogo/modal
- <**figure**> Para conteúdos com imagens, diagramas ou ilustrações
- <**figcaption**> Legenda que descreve uma figura
- <**mark**> Exibe uma parte do texto destacado no conteúdo da página
- <**nav**> Links de navegação para o usuário em um documento



@programadordesignerpro

HTML - Cheat Sheet

HTML 5 - Novas Tags e Semânticas - Parte 2

- <**details**> Descreve informações adicionais para o usuário
- <**menuitem**> Define que o usuário pode acessar num menu pop-up
- <**meter**> Descreve a medição escalar em uma matriz conhecida
- <**progress**> Exibe uma barra de progresso
- <**rp**> Descreve texto em navegadores que não suportam notações Ruby
- <**rt**> Exibe detalhes dos caracteres da tipografia do leste ásiático
- <**ruby**> Descreve anotações para tipografia do leste asiático
- <**summary**> Contém um cabeçalho para o elemento de detalhes
- <**bdi**> Ajuda a formatar partes do texto em uma direção diferente
- <**time**> Identifica a hora e a data
- <**wbr**> Adiciona uma quebra de linha dentro do conteúdo

Outras Tags Úteis

- <**canvas**>
Permite desenhar formas 2D na página web com a ajuda de javascript
- <**keygen**>
Representa um controle para gerar um par de chaves pública-privada
- <**map**>
Especifica um mapa de imagem



@programadordesignerpro

HTML - Cheat Sheet

Formatação de Textos

**** Transforma um texto em negrito

**** e **<i>** Transforma um texto em italic

**** Cria um risco sobre o texto

<pre> Utilizada para representar um texto pré-formatado

<blockquote> Contém parágrafos de citações

<abbr> Representa uma abreviação

<address> Usado para exibir informações de contato

<code> Usado para exibir trechos de código

<q> Define uma breve citação

<sup> Define texto sobrescrito

<sub> Define texto subscrito

<kbd> Especifica texto como entrada do teclado

<small> Especifica texto pequeno

<ins> Define um texto que foi inserido no documento



@programadordesignerpro

HTML - Cheat Sheet

Formatação de Links

- < a href="url" > Víncula páginas externas ou internas de um site
- < a href="mailto:email@example.com" > vincular a um email
- < a href="name" > Víncula a um elemento do documento
- < a href="#name" > Víncula a um elemento div específico
- < a href="tel://###-####-####" > Usado para exibir números de telefone e torná-los clicáveis

Formatação de Imagens

- < img href="url" > Usado para exibir imagens em uma página web onde src="url" contém o link para a fonte da imagem e alt="" contém um texto alternativo para exibir quando a imagem não é exibida



@programadordesignerpro

HTML - Cheat Sheet

Formatação de Formulários

<form> Usado para criar um formulário

<fieldset> É usado para agrupar elementos, assim como labels

<label for="url"> Informa ao usuário o que digitar no campo

<legend> Atua como uma legenda para o elemento fieldset

<input type="text/email/number/color/data/outros...">

Input é o campo de entrada onde o usuário pode inserir vários tipos de dados

<textarea name="" id="" cols="30" rows="10">

Cria um campo de texto de entrada grande para mensagens mais longas

<select name=""> Cria uma caixa para os usuários selecionarem diversas opções

<optgroup> Especifica todo o agrupamento de opções disponíveis

<button> Um botão clicável para enviar o formulário

<option value=""> Define uma das opções disponíveis na lista



@programadordesignerpro

HTML - Cheat Sheet

Formatação de Listas

- Usado para criar listas ordenadas
- Usado para exibir listas não ordenadas
- Contém itens de lista dentro das listas
- <dl> Contém definições de itens de lista
- <dt> Definição de termo único alinhado com o conteúdo do corpo
- <dd> A descrição do termo definido

Formatação de Tabelas

- <table> Define e contém todo o conteúdo relacionado à tabela
- <caption> Uma descrição do que é uma tabela e o que ela contém
- <thead> Define os cabeçalhos da tabela
- <tbody> Contém os dados ou informações da tabela
- <tfoot> Define o rodapé da tabela
- <tr> Contém as informações a serem incluídas em uma linha da tabela
- <th> Define um único cabeçalho de tabela
- <td> Define as informações da tabela
- <colgroup> Agrupa uma ou múltiplas colunas para formatação
- <col> Define uma única coluna de informações dentro da tabela



@programadordesignerpro

Obrigado! Por ler isso

ME SIGA E COMPARTILHA COM UM AMIGO



instagram.com/programadordesignerpro/



t.me/programadordesignerpro