## **RESUMINDO HTML**

HR: Linha BR: Quebra a linha &lt: < &gt: > <!--...>: comentario Simbolos especiais: ver tabela &#x : emoji ( é para incluir codigo) <img src="">:Imagem lorem: escrever texto aleatorio Strong: Negrito Em: italico Ol: lista ordenada Li: começar a lista Ul: lista não ordenada links externos: <a> target=" blank" rel="external" links internos: <a> rel="next" ou "prev" links p/download: <a> download= nome do arquivo type =".../"> ver lista de type Imagem dinamica: <picture> <source:media:type> \*mude min-width para max-width <img>//Ordem: P>M>G

Vídeo: localmente <video width poster controls> <source src> ou fora copiar de la

Audio: <audio preload="metadata" controls> <source src>

### Resumo CSS Part - 01

Cor de fundo: background-color

Dicas de Cores: <a href="https://color.adobe.com/pt/create/color-wheel">https://color.adobe.com/pt/create/color-wheel</a> e

https://paletton.com/#uid=1000u0kllllaFw0g0qFqFg0w0aF

**Fazer gradiente**: Background-image: linear-gradiant ou radial-gradient (to right, cor1, cor2,...); *Right= direita; left= esquerda; top =cima; bottom= baixo* // quando usar é recomendado colocar regra global \*{height: 100%}

#### **Fonte**

Estilo da fonte: font-style (italic ou normal)

**Peso da fonte**: font-weight (lighter= mais magro/normal/ bold/bolder e pode variar

também em 100 a 900!)

**Tamanho da fonte**: font-size (Normal: 16px ou 1em)

Mudar a fonte: font-family (3 fontes)

OBS: Posso baixar fonte ou pegar uma fonte externa!

**Decoração da fonte:** text-decorantion (underline ...)

Cor da fonte: color (cor selecionada)

Juntar tudo em um só: Ordem > Font: font-style> font-weight> font-size> font-family

Ex: font: italic bolder 2em italic (Não precisa ter todas as propriedades, mas a

sequência deve ser seguida)

#### Alinhamento

**Alinhamento**: text-align (left-esquerda/ right- direita/ center-centralizado/ justify-justificado).

Mexer a 1° palavra: text-ident (30px)

**Espaçamento entre linhas:** line-height: 2em;

# **Seletores**

**Seletores personalizados**: <h1 id="principal"> e no css h1#principal{} ou #principal{} // ID para personalizar apenas 1 texto

<h1 class="basico"> e no css .basico {} // Class para personalizar varios textos da mesma classe

Dicas: com essa class posso destacar só uma palavra, por exemplo uma palavra "destaque" posso colocar a tag <span class="destaque"> //span seria uma tag só para mudar as coisas

OBS:

Consegue aplicar mais de uma classe em um elemento! É só separar por espaço Consegue colocar um id e uma classe! Mas id sobrepõe.

#### **Pseudo-Classes e Pseudo-Elementos**

**Pseudo-classes:** simbolo ":" relacionado a um elemento ou uma classe. Existe varias visited- quando visita um site; active- quando clicar no link; hover - quando passar o mouse por cima acontece algo;)

Dica: quero deixar um texto invisivel faz

*div*>*p*{*display:none;*}

dica: visivel quando passa o mouse

div:hover>p{display:block;}

No CSS existe a pseudo-classe :root { que guarda os elementos, tipo --cor0;--cor01; fonte...) para usar durante o desenvolvimento, só apertar CTRL + ESPAÇO

**Pseudo-elemento**: simbolo "::" pode usar para indicar elementos

EX: indicando que é um link: www.google.com{LINK}

usamos para o valor que aparece dps do link:> a::after{content}

usamos para o valor que aparece antes do link:> a::before{content}

#### Caixas

Caixas: Toda caixa, tem a "Parte de Conteúdo", tem uma "Borda", dessa borda para dentro, temos o "Padding", da borda para fora temos o "Margin" e, ainda dentro do margin e fora da borda, temos a área do "Outline".

Altura: Height

Largura da caixa: Width

**Borda:** Border Opx solid red (*largura*, *estilo*, *cor*)

//Estilo: solid-solida; dashed- tracejada; dotted- pontilhada; double- dupla; groove- 3d//

Entre a borda e o texto: Padding 15px 10px 15px 10px (sent. horario) ou colocar lados iguais só 10px ou colocar 15px 10px -cima baixo 15 e esquerda direita 10

**Margens de um elemento**: Margin: (auto centraliza) 15px 10px 15px 10px (sent. horario) ou colocar lados iguais só 10px ou colocar 10px auto 10px auto -cima baixo 10 e centralizado

**Dentro da margem**: Outline Opx solid red (largura, estilo, cor)

Dica: Geralmente quando cria site a margin e o padding fica atrapalhando!

Defina uma regra geral \*{margin:0px; padding:0px}

#### Sombras na caixa

**Sombras:** box-shadow 1px 1px 1px black (horizontal, vertical, blur e cor-<u>recomendado</u> preto 50% transparencia)

**Bordas decoradas**: border-radius 15px 10px 15px 10px (top left, top right, bottom right, bottom left) só 1 parametro ele repete para todos, se eu colocar 2 parametros ele faz superior esquerdo e inferior direito (1ª parametro) e superior direito e inferior direito (2ª parametro). EX: border-radius:10px 20px

### Personalizar UL ou OL

Quando criamos uma lista dentro de um aside por exemplo, geralmente as "bolinhas" da lista irão ficar para fora do elemento pai (aside)... Para resolver isso "list-style-position" com o valor "inside" (por padrão marcadores de listas são posicionados com o valor "outside").

Colocar coluna: "Columns"

**Mudar o estilo**: list-style-type: '\codigo do emoji'; (geralmente fica sem espaço use o emoji '\00A0 ou '\0020 após o emoji selecionado)

### Personalizar Video do YT

Coloque o vídeo dentro de uma div e faz a classe="vídeo"

**Mudar a posição**: Position: static, <u>relative</u>, <u>absolute</u>, fixed e sticky. (geralmente o relative vai na div.video{position: relative;} e na div.video>inframe{position:absolute}

Tirar a barra preta do youtube: Padding-bottom (varia de vídeo para vídeo)

"Position absolute" vem ACOMPANHADA e é usada em conjunto com quatro outras propriedades auxiliares, que são:

top - (topo)

bottom - (baixo)

right - (direita)

left - (esquerda)

# Responsavidade

1º Limitar o tamanho mínimo e máximo da tela.

Usa-se no conteúdo Main!

O Min-Width:300px; (para deixar a tela no minimo 300px) --- celulares antigos tem essa tela

O Max-width: 1000px (para deixar a tela no máximo 1000px)

Colocar a Margin: auto (para centralizar a tela)

Mas isso não vai "quebrar a imagem" então precisa colocar um código chamado:

Img{width:100%;}

Por padrão imagem não é bloco, então se quiser centralizar uma imagem você coloca display:block e margin:auto

# Grouping tags de semantica

Cabeçalho: <header>

Para menus, links, navegação: <nav>

Principal: <main>

Seção: <section>

Artigo: <article>

Periférico ao artigo (ex: escritor / autor): <aside>

Rodapé: <footer>

Usando isso posso personalizar cada um do jeito que preferir!

#### Dicas:

Se o assunto principal tiver muito em cima da "cabeça" do site, pode afastar usando o padding!

Se o conteúdo principal tiver muito próximo do rodapé, posso criar uma margin-bottom para separar!

Para colocar sombra no texto utiliza: text-shadow: 2px 2px 0px black (igual a da caixa).

	••			••	•	• •		•		-		-	•		-	•	• •			•	•	• •		•		•	-	• •		•	• •		-	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •		•	• •	-	• •	•	•
m	ud	ar	a	coi	r c	col	o	co	a	T	rc	ın	si	ti	01	n-	di	ur	ra	lti	ioi	n:	0	. 5	s,																								
Se	e ei	u q	ui	sei	° C	ol	00	ar	·ı	ım	l e	fe	it	to	p	0	r	ех	ĉе	m	ıp	lo	9	Įи	ai	na	lo	p	a	SS	a	0	m	10	us	$e_{\perp}$	po	or	Ci	im	a	d	e i	al	ga	$\epsilon$	e e	le	?

## **Resumo CSS Part 02**

# Imagens de fundo

**Colocar imagem de fundo**: "background-image: url ('caminho da imagem/nomedoarquivo) – CTRL+ESPAÇO da o caminho; \*pode ser url mesmo!

Mexe no tamanho da imagem: Background-size (auto, contain, cover)

- Auto Esse é o valor padrão
- Contain Muda o tamanho da imagem para que ela sempre seja totalmente exibida na tela, sem nenhum corte. (com distorção)
- Cover Redimensiona a imagem para que ela cubra todo o contêiner, mesmo que para isso ocorram alguns eventuais cortes. (não tem distorção)\*\*.

**Quanto repete a imagem:** background-repeat: (no-repeat, repeat, repeat-x, repeat-y)

- No-repeat; -> sem repetição (apenas 1 imagem)
- Repeat; -> repetir normalmente
- Repeat-x; -> repetição na horizontal
- Repeat-y-> repetição na vertical

Ponto de partida é sempre no inicio da pagina! Mas tem como alterar.

Mudar de posição da imagem: background-position:

left	center	right
top	top	top
left	center	right
center	center	center
left	center	right
bottom	bottom	bottom

**Não quebrar a imagem**: Background-attachment: *scroll* (rola junto com o conteúdo) e *fixed* (imagem fixa)

\*\*Para efeito Parallax = fixed

# Tem como fazer tudo junto de uma vez, seguindo a ordem:

background: background-color>background-image>background-position>background-repeat>background-attachment

Ex: background: black url(imagens/wall001.jpg) center center no-repeat fixed;

# Centralização vertical

Se for centralizar algo verticalmente precisar ter 2 div (ou seção)

Que seja "container" e "conteúdo".

O container tem que ter uma position: relative; (pode ser div id="fora")

O conteúdo tem que ter uma uma position: absolute; (pode ser div id="dentro")

Quando coloca posicionamento absoluto eu posso colocar 4 propriedades: (vamos usar 2)

"Left" = 50%

"Top" = 50%

Só que isso só vai centralizar o conteúdo no centro!

Tenho que usar transform: translate(-50%, -50%)

#### \*Transform:

- Translate A função de translate serve para mover o elemento para os lados ou para cima/baixo.
- Rotate utilizada para rotacionar o elemento, de 0 a 360 graus.
- Scale Utilizado para redimensionar os elementos, tendo como escala padrão o valor "1". Valores maiores que 1, aumentarão o tamanho do elemento, e valores menores que 1 diminuirão sua escala.
- Skew É utilizado para "distorcer" os elementos, alterando os ângulos.

#### **Tabelas**

Para criar uma tabela a primeira coisa que faz é criar a tag que delimita a tabela.

Hierarquia de tabelas simples:

• Table= tabela

- Table Row(TR) = linha de tabela
- Table Header (TH) = cabeçalho de tabela
- Table Data(TD) = dado de tabela

```
//
Tudo que é dado: td
Tudo que é titulo: th
//
```

### Alinhamento horizontal e vertical da tabela

**Horizontal:** pegar o td e colocar text align: center; (left/center/right)

**Vertical:** pegar o td e colocar <mark>vertical-align: Middle</mark>; (top/Middle/bottom)

# Anatomia para tabelas grandes

- Table
- Caption (legenda da tabela) SÓ TEXTO
- Thead (para cabeçalho) no qual pode ter tr,td, th
- Tbody (para corpo) no qual pode ter tr,td, th
- Tfoot (para rodapé) no qual pode ter tr,td, th

### Efeito zebrado em tabelas

Colocar uma subclasse chamada nth-child (2n) por exemplo que em 2 em 2 ele faz Ou par e impar (odd -impar / even-par)

Tbody>tr:nth-child ( )

Se eu quiser que o titulo da tabela por exemplo fique fixo no site (para quando rolar ele ficar mostrando oq é)

Coloco a table com position: relative

Colo o thead>tr>th com position: sticky (colado) com top -1px

## Mesclagem de célula

Por exemplo, quer que uma célula ocupe 2 espaço

Coluna: colspan ="2".

Linha: rowspan="2".

### Tabela responsiva

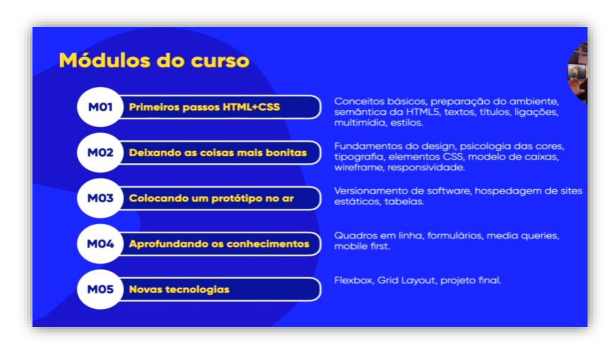
Eu seleciono a tabela inteira até e envelopo com uma div com id container e coloco estilo da div com overflow-x:auto e horizontalmente já arruma!

- overflow-x A propriedade CSS "overflow-x" é usada para definir o que deve ser mostrado quando o conteúdo transborda dos extremos esquerdo e direito de um elemento em bloco (eixo horizontal).
- overflow-y A propriedade CSS "overflow-y" define o que deve ser mostrado quando o conteúdo transborda dos extremos superior e inferior de um elemento em bloco (eixo vertical).
- **overflow** A propriedade CSS "overflow" é uma abreviação para as propriedades "overflow-x" e "overflow-y" em uma única declaração.

As propriedades overflow aceitam alguns valores, dentre os principais:

- visible O valor "visible" exibe o conteúdo que exceder o tamanho do elemento fora da área designada para ele, (valor padrão).
- *hidden* O valor "hidden" simplesmente corta o conteúdo que exceder o tamanho do elemento.
- scroll O valor "scroll" exibe "a todo momento" barras de rolagem para permitir que o usuário role o conteúdo que exceder o tamanho do elemento.
- auto O valor "auto" exibe barras de rolagem somente quando necessário (largura ou altura insuficientes)

.....



Capitulo 22 a Capitulo 26 dos PDFs!

#### iframe

Ele é Inlineblock! Ou seja, permanece na linha se você colocar!

Se eu colocar <iframe> e colocar no src o link de um site, ele cria a aba do site.

Ex:

```
<h1>Testando o uso de um iframe</h1>
Acessando o site do
<iframe src="https://www.cursoemvideo.com/" frameborder="0"></iframe>
para aprender a programar
```



Ou seja, ele é um quadro em linha!

OBS: alguns sites proíbem que coloque o site dele em outro (ex: google).



Se o navegador por exemplo, não for compatível com iframe:

Posso colocar entre as tags <iframe> o link para que a pessoa acesse:

Configurar detalhes visuais e comportamentais como o **tamanho do frame**, **sua borda**, **a forma de rolagem** e até mesmo tratar eventuais incompatibilidades com alguns navegadores:

Por padrão o tamanho do iframe é 300x150

Para mudar o tamanho da largura coloca height= "largura que quiser"

Para mudar o tamanho da altura width= "tamanho que quiser"

Da para personalizar no css! Fica valendo a css!

Para mudar a forma de rolagem coloca scrolling= "auto"

- **no** não permite a rolagem da página, mesmo que ela seja maior que o tamanho estabelecido para o frame.
- yes habilita a rolagem do conteúdo, mesmo que seu conteúdo não seja grande o suficiente para preencher o frame.
- **auto** (padrão) a rolagem é habilitada apenas se o conteúdo for maior que o tamanho do quadro estabelecido.

Para mudar a bordar coloca no frameborder= "1" (só 0 ou 1) é recomendado mudar no css

Usado para colocar por exemplo um outro site meu dentro do site que estou fazendo! No lugar de colocar o link no src, coloco meu html!

Para centralizar o iframe no local coloco no css

Display:block; com Margin: auto

# Navegação no iframe:

É possível colocar para que ao clicar em 1 link, ele abra o link dentro da própria página (**no iframe**)

Coloque por exemplo o link que você deseja abrir, após crie aonde você quer que abra o link e **coloque <iframe> dentro da tag coloco "name"**. **No link** você colocar target: "nome que você colocou no iframe".

Ex:

Css que coloquei:

```
iframe#tela{
    width: 95vw;
    height: 400px;
    border: 2px solid □black;
```

# Faça uma Escolha

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nisi quia eveniet tempora vel officiis excepturi, adipis consequuntur! Repellat eos omnis excepturi deleniti.

- <u>Primeira</u>
- Segunda
   Terceira

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Harum incidunt nemo dolor totam vitae dignissimos d ipsum perspiciatis expedita magnam molestias aliquam placeat!

				Tale	elas R	espo	nsivas	•				
produto	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Julh	Ago	Set	Out	Nov	Dez
amazon	1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1
Loja	1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1
Celular	1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1
Celular	1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1
Celular	1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Harum incidunt nemo dolor totam vitae dignissimos o ipsum perspiciatis expedita magnam molestias aliquam placeat!

# Conteúdo no iframe:

No lugar de usar o parâmetro src para indicar a origem (souce) do conteúdo de um quadro, podemos usar o parâmetro srcdoc para criar um conteúdo simples estaticamente dentro do iframe e dentro dele colocar html

<sup>\*</sup> ao clicar em primeira ele abriu a tabela

```
<iframe id="tela" name="frame" srcdoc="<h1>Escolha uma
das opções acima </hl> Lorem ipsum dolor sit amet
consectetur, adipisicing elit. Excepturi, suscipit
pariatur, accusantium id quasi vel animi voluptates
iusto placeat repellendus deserunt doloribus tempore.
Delectus amet excepturi, quod ratione ducimus
voluptates.  "frameborder="0">
   infelizmente seu navegador nao suporta
✓iframe>
```

### Faça uma Escolha

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nisi quia eveniet tempora vel officiis excepturi, adipisci aut incidunt minima consequatur ea doloribus nihil ex consequentur! Repellat eos omnis excepturi deleniti

- Primeira
- Segunda
   Terceira

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Harum incidunt nemo dolor totam vitae dignissimos deleniti obcaecati nam! Odio, nam guas exercitationem aut ipsum perspiciatis expedita magnam molestias aliquam placeat!

# Escolha uma das opções acima

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Excepturi, suscipit pariatur, accusantium id quasi vel animi voluptates iusto placeat repellendus deserunt doloribus tempore. Delectus amet excepturi, quod ratione ducimus voluptates.

\* se quiser colocar imagem cuidado no src dela coloque ' não "

## Problemas que pode trazer se usar iframe:

- Problema com mecanismos de busca
- Usabilidade e acessibilidade
- Segurança

## Tornado o iframe mais seguro:

Existe a tag que é colocado dentro do <iframe> que se chama sandbox= "sandbox".

```
<iframe src="https://www.cursoemvideo.com" frameborder="0" width="400"</pre>
height="400" scrolling="yes" sandbox="sandbox"> </iframe>
```

Quando habilitamos a sandbox em nosso iframe, automaticamente o site que está dentro do quadro perde algumas funcionalidades, dentre elas:

- Não pode mais enviar dados de formulários
- Não pode mais executar scripts
- Desabilita todo tipo de API, janelas modais e popups
- Desabilita todo tipo de plugin com <embed>, <object>, <applet>
- Evita que o site dentro do iframe assuma a navegação top level do navegador
- Bloqueia recursos como autoplay e foco automático em elementos de formulário

Caso queira abrir alguma excessão e desbloquear algum dos recursos pontualmente, poderá usar um ou mais valores da lista a seguir:

- allow-forms (permitir formulário)
- allow-scripts (permitir scripts)
- allow-modals
- allow-popups
- asllow-same-origin (mesma origem)
- allow-top-navigation

### Política de referência:

Ao configurar a propriedade referrerpolicy em um iframe, conseguimos definir quantos dados serão compartilhados com outro site. A maneira de manter a navegação mais "anônima" é usar o valor no-referer para esse atributo.

## Desafio 013

Geralmente em todos os projetos inicias coloca-se uma regra para que a margin e o padding do site seja 0!

```
@charset "UTF-8";

*{
    margin: 0px;
    padding: 0px;
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
```

Configuração inicial do projeto:

```
@charset "UTF-8";
   margin: Θpx;
   padding: 0px;
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
   height: 100vh; /* altura total do navegador */
   width: 100vw; /* largura total do navegador */
   background-color: □black; /* só para entender */
main{
   position: relative;
   height: 100vh; /* altura total do navegador */
   background-color: □green; /* só para entender */
section#telefone{
   position: absolute; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   top: 50%; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   left: 50%; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   transform: translate(-50%, -50%); /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   height: 500px; /* altura só para ter uma media */width: 500px; /* largura só para ter uma media */
   background-color: □blue; /* só para entender */
```

Para centralizar a imagem do telefone, posso colocar:

```
height: 500px; /* altura só para ter uma media */
width: 311px; /* largura só para ter uma media */
background: □blue url(../imagens/frame-iphone.png) no-repeat;
telefone e sem repetir */
```

E ir testando, com o width! Ou abrir a imagem no gimp e ver o tamanho dela!

```
margin: 0px;
   padding: 0px;
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
html,body{
   height: 100vh; /* altura total do navegador */
   width: 100vw; /* largura total do navegador */
   background-color: □black; /* só para entender */
main{
   position: relative;  /* para centralizar - como se fosse container */
height: 100vh;  /* altura total do navegador */
   background: url('../imagens/fundo-madeira.jpg') no-repeat top center; /* imagem do
   background-size: cover; /* imagem pegar a tela inteira */
   background-attachment: fixed; /* imagem sem rolagem */
section#telefone{
   position: absolute; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   top: 50%; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   left: 50%; /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   transform: translate(-50%, -50%); /* para centralizar - como se fosse conteudo */
   height: 627px; /* altura do telefone */
   width: 310px; /* largura do telefone */
   background: url('../imagens/frame-iphone.png') no-repeat; /* imagem do telefone e
```

Eu criei outro html para fazer iframe para aparecer na tela do celular

```
index.html M
                                   ⑤ home.html U ⊗
                  ∃ style.css M
HTML-CSS > Desafios > d013 > <mark>5</mark> home.html > ≔ html > ≔ head > ≔ style
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="pt-br">
       <head>
            <meta charset="UTF-8">
            <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
            initial-scale=1.0">
            <title>home</title>
            <style>
                     margin: 0px;
                     padding: 0px;
                body {
                     height: 100vh;
                     width: 100vw;
                     background: □black url('imagens/tela-home.jpg')
                     no-repeat top center;
                     background-size: cover;
```

```
position: relative; /* para mexer na posição */
top: 80px; /* mexer em cima */
left: 22px; /* mexer para esquerda */
width: 269px; /* largura da tela */
height: 471px; /* altura da tela */
}
```

Criando botão lateral:

```
section#redes-sociais{
    text-align: right; /* para ir para direita */
section#redes-sociais img{
    width: 50px; /* largura do botao */
   margin: 10px; /* para separar os botao */
   border-radius: 50%; /* para redondar os botao */
   box-shadow: 2px 2px 5px □rgba(0, 0, 0, 0.400); /* para
   box-sizing: border-box; /* para botao nao aumentar
section#redes-sociais img:hover{
   border: 2px solid  □rgba 255, 255, 255, 0.637; /* para
   transform: translate(-3px, -3px); /* para levantar um
   box-shadow: 5px 5px 10px \square rgba(0, 0, 0, 0.600);
   transition: transform 0.3s, border 1s; /* para fazer
section#redes-sociais img:active {
    transform: scale(95%); /* para quando ativar ele
    afundar */
```

Para criar as paginas: Faça outro HTML

```
github.html ∪ ⊗ 3 style.css M
index.html M
                                                   5 home.html U
HTML-CSS > Desafios > d013 > 🥫 github.html > 🔚 html > 🗮 head > 🗮 style > 🤔 a:hover
       <!DOCTYPE html>
       <html lang="pt-br">
       <head>
           <meta charset="UTF-8">
           <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
           initial-scale=1.0">
           <title>github</title>
           <style>
                    margin: 0px;
                    padding: 0px;
                    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
                ::-webkit-scrollbar{ /* para nao ter scroll */
                    width: 0px;
                    height: 0px;
                img{
                    width: 100vw;
                    display: block;
                    background-color: 
    darkred;

                    color: white;
                    padding: 20px;
                    text-align: center;
                    font-weight: bolder;
                    text-decoration: none;
                a:hover{
 32
                    background-color:  red;
           </style>
       </head>
       <body>
           <img src="imagens/tela-github.jpg" alt="github">
           <a href="https://github.com/GabrieldJesus012"</pre>
           target="_blank">Acesse</a>
       </body>
       ⟨html>
```

<sup>\*</sup>eu configurei na primeira pagina mas depois movi para um css novo! E só criei o link dela

```
margin: 0px;
      padding: 0px;
      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
 ::-webkit-scrollbar{ /* para nao ter scroll */
     width: 0px;
     height: 0px;
∨ img{
     width: 100vw;
√ a{
     display: block;
     background-color: darkred;
     color: white;
     padding: 20px;
     text-align: center;
     font-weight: bolder;
     text-decoration: none;

√ a:hover
{

     background-color: <a>red</a>;
```

Ficou assim o HTML:

```
  index.html ⊗

 HTML-CSS > Desafios > d013 > ♥ index.html > \ html > \ body
        <html <pre>lang="pt-br">
             <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
            k rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">
k rel="stylesheet" href="estilos/style.css">
             <title>Redes Sociais</title>
         <body>
                  <section id="telefone">
                       <iframe src="Iframe/home.html" name="tela" id="tela" frameborder="0">
                            Seu navegador não é compativel com isso.
                  <section id="redes-sociais">
                      <a href="Iframe/home.html" target="tela"> <img src="imagens/logo-home.jpg" alt="home"></a> <br><a href="Iframe/github.html" target="tela"> <img src="imagens/logo-github.jpg" alt="github"></a>
                       <a href="Iframe/insta.html" target="tela"> <img src="imagens/logo-instagram.jpg" alt="instagram">
                      a> <br>>
                      <a href="Iframe/Linkedin.html" target="tela"> <img src="imagens/logo-linkedin.png"
alt="Linkedin"></a> <br/>fbr>
                  </section>
             </main>
         </html>
```

### Formulários

Todo formulário tem que estar entre as tags: <form> </form>

Para fazer as caixinhas é só usar a tag input (tem vários) para por exemplo pedir nome, profissão, se usa input:text! No qual tem que ter nome e id.

Para colocar botão de enviar coloca input:submit e preencher value tipo "enviar" Um formulário considerado simples:

Meu primeiro Formulário
Nome:
Sobrenome:
enviar

- \* Esses dados não estão sendo enviado para lugar nenhum e o Nome não esta ligado com o formulário ao lado, é preciso fazer outras coisas.
  - Para desligar o preencher automático: no <form autocomplete="off">
  - Para enviar a informação é preciso usar duas tags no form o method (método de envio dos dados) e o action (dizer para onde os dados serão enviados).

➤ Para fazer ligação semântica entre a caixa de texto e seu identificador é usado a tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tag <a href="tage-label">tage-label</a>> no qual precisa ser preenchido por um id que coloca em for.

### Métodos de envio de dados (method)

Existem dois métodos para enviar os dados de um formulário: *GET* e *POST*.

<sup>\*</sup> o "name" é mais importante para html e php

<sup>\*</sup> o "id" é mais importante para JS e label

**GET:** método padrão, característica de condensar todos os dados digitados pelo visitante e envia como parte do endereço acessado. Ex: Gabriel de Jesus (aparece na URL o meu nome). **Geralmente usado**:

- Os dados a serem enviados não sejam sensíveis, como endereços, números de documentos, senhas, etc.
- > Tivermos formulários simples e que possam ser compartilhados facilmente através de uma URL.
- ➤ Os dados a serem enviados nunca ultrapassem 3000 bytes.
- ➤ Não contenha envio de arquivos como imagens (i.e. fotos de perfil), arquivos PDF, etc.

**Post:** vai pegar os dados digitados e enviar diretamente no corpo da requisição HTTP que será feita quando seu visitante clicar para enviar o formulário. Sendo assim, os dados não vão aparecer na URL!. Mas aparece no devtools! **Geralmente usado**:

## (não é questão de segurança)

- Não queremos que os dados apareçam explicitamente na URL do navegador.
- Capturamos dados como senhas, documentos e outro tipo de dado sensível.
- ➤ Precisamos enviar muitos dados (acima de 3000 bytes ~ sem limites).
- Precisamos enviar imagens ou outros tipos de arquivos.

## Múltiplas faces do <Input>:

Foto do perfil: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado
Idade: 20
Sexo  Masculino Feminino
Telefone: (21) 4444-5555
E-mail: teste@cursoemvideo.cor
Senha
Mês de aniversário: março de 2020
Dia da compra: 06/07/2020
Hora da compra: 13:30 🛇
Cor:
Nível de satisfação:
Aceito os termos de uso
Enviar Limpar

Texto: input:text

Senha: input:password

**Enviar:** input:submit

Limpar: input:reset

Arquivo: input:file (tem que usar o método post)

Numero: input:number (se eu colocar a função step é para indicar de quanto em quanto

ele pula)

Marcar um ou outro: input:radio (no name coloca o mesmo nome nas escolhas para

poder mudar)

**Telefone:** input:tel (se eu quiser regular o modelo do numero coloco pattern que começa

com ^ e termina com \$)

Email: input:email

**Mês:** input:month (se eu quero que já venha pre-preenchido uma data coloco **Value**)

Data: input:date

Hora: input:time

Cor: input:color

Nivel: input:range (para colocar minino = min="1" para colocar máximo = max="5")

Aceitar: input:checkbox (geralmente após o input coloca o nome e envelopa com label)

```
<form action="cadastro.php" method="get">
           <label for="ifoto">Foto do perfil:</label>
3
           <input type="file" name="foto" id="ifoto" accept="image/*">
           <label for="iidade">Idade:</label>
           <input type="number" name="idade" id="iidade" min="1" max="120"</pre>
           value="20">
 6
           <fieldset style="width: 100px;">
               <legend>Sexo</legend>
               <input type="radio" name="sex" id="isexmasc" checked>
               <label for="isexmasc">Masculino</label>
10
               <input type="radio" name="sex" id="isexfem">
               <label for="isexfem">Feminino</label>
11
12
           </fieldset>
           <label for="itel">Telefone:</label>
13
           <input type="tel" name="tel" id="itel" pattern="\([0-9]{2}\)([\s])</pre>
14
           [0-9]{4,6}-[0-9]{4}" placeholder="(XX) XXXX-XXXX">
15
            <label for="imail">E-mail:</label>
           <input type="email" name="mail" id="imail" size="30"</pre>
           maxlength="50">
           <label for="isenha">Senha</label>
           <input type="password" name="senha" id="isenha" minlength="3"</pre>
           maxlength="8" size="8">
           <label for="imes">Mês de aniversário:</label>
19
           <input type="month" name="mes" id="imes">
20
            <label for="idata">Dia da compra:</label>
21
            <input type="date" name="data" id="idata">
            <label for="ihora">Hora da compra:</label>
23
24
            <input type="time" name="hora" id="ihora">
            <label for="icor">Cor:</label>
25
            <input type="color" name="cor" id="icor" value="#000000">
26
            <label for="isat">Nível de satisfação:</label>
27
28
            <input type="range" name="sat" id="isat" min="0" max="4"</pre>
            value="2">
29
            <input type="checkbox" name="aceito" id="iaceito">
            <label for="iaceito">Aceito os <a href="termos.html">termos de</a>
30
            uso</a></label>
            <input type="submit" value="Enviar">
            <input type="reset" value="Limpar">
32
33
        </form>
```

\*para que sempre que **for obrigatório** não passar para outra parte sem ser preenchido eu coloco no input "required"

\*para colocar **no mínimo** no por exemplo 5 letras: coloca no input "minlenght=5"

\*para colocar **no máximo** por exemplo 15 letras: coloco no input "maxlenght=15"

\*para mudar o tamanho da caixa coloca no input "size=10"

\*para colocar **dica** "por exemplo: nome no usuário" coloca no input <mark>"placeholder="nome</mark> do usuário"

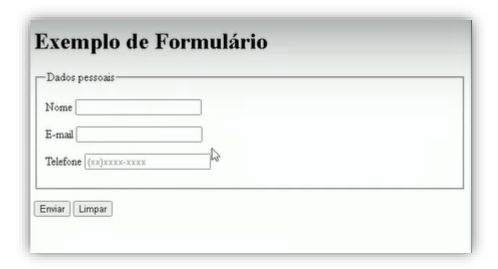
\*para colocar autocomplete na caixa só do nome por exemplo, coloco no form autocomplete= "on" e no input coloco autocomplete= "username"

\*para colocar para pular em valor em valor coloca no input "step="0.5"

\*para colocar algo **pre-prenchido** uso no input value

\*para colocar algo já marcado uso no input checked

Eu posso **envelopar** todos os formulários numa tag chamada **fieldset** para fazer um agrupamento e colocar uma tag **Legend** no inicio para ficar uma legenda



# **Tag Select**

Dentro da tag <select> e </select> devemos utilizar a tag option

\* é possível envelopar todos os option em uma tag <optgroup> no qual é informado um label ex:



<sup>\*</sup> para que algum **já venha selecionado** é só colocar **selected** no option Geralmente se faz assim:

Mas se tem algum estado que não esta na lista?

Para isso usa o **input do tipo text com list="id da datalist"** logo após usar a tag <a href="datalist"><datalist</a>> com <a href="conton"><option></a>

\*pode tirar o value para não aparecer

Caso queira colocar uma área para enviar uma mensagem podemos usar a tag **textarea** (recomendado usar com metodo **post**)



# Elementos OUTPUT em formulários:

O <output></output> se trata de um elemento de saída, utilizado **somente para fins de exibição.** É um elemento no qual um processo programado pode injetar os resultados de um cálculo ou o resultado de uma ação do usuário por exemplo.

Por ser um elemento de saída, isso significa que: Quando utilizado, a tag de formulário output deve estar associada a um script. O resultado gerado por esse script, como um número por exemplo, deve ser renderizado no elemento output.

Número 1: 1

Número 2: 2

Soma: 3

Número: 9

Em que ano você nasceu? 2001 Sua idade é: 23

# **Media Queries**



Desafio de mostrar conteúdo, não importa a mídia.

Algumas características que podem ser testadas:

- width e height
- device-height e device-width
- aspect-ratio e device-aspect-ratio
- orientation

- resolution
- · color e color-index
- grid
- scan

Pode ser feita de duas maneiras: através da declaração de atributo media em arquivos HTML ou usando uma regra @media em arquivos CSS.

### No HTML:

No HEAD: Podemos criar 3 estilos:

- All= para todos os dispositivos independente da característica;
- **Screen=** Para tela; \*utiliza com media-features (característica de tela)
- **Print**= Para impressão;

```
<head>
       smeta charset="UTF-8">
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
       <title>Testando o Media Query</title>
       <link rel="stylesheet" href="estilo-geral.css" media="all">
       k rel="stylesheet" href="small-screen.css" media="screen and (max-width: 60θpx)">
       k rel="stylesheet" href="phone.css" media="screen and (min-width: 600px) and (max-width: 760px)">
        rel="stylesheet" href="tablet.css" media="screen and (min-width: 768px) and (max-width: 992px)">
       k rel="stylesheet" href="pc.css" media="screen and (min-width: 992px) and (max-width: 1200px)">
k rel="stylesheet" href="tv.css" media="screen and (min-width: 1200px)">
11
       k rel="stylesheet" href="print-portrait.css" media="print and (orientation: portrait)">
13
      k rel="stylesheet" href="print-landscape.css" media="print and (orientation: landscape)">
15 </head>
Note que agora, além da configuração geral (linha 7) temos configurações especiais
para telas pequenas (linha 8), smartphones (linha 9), tablets (linha 10), PCs
desktop/notebooks (linha 11) e TVs/telas gigantes (linha 12) com tudo adaptável.
Também adicionamos configurações específicas para impressoras no modo retrato
(folha em pé, linha 13) e paisagem (folha deitada, linha 14).
```

**Medidas:** especificadas pela W3Schools como sendo os "Typical Device Breakpoints" (https://www.w3schools.com/howto/howto css media query breakpoints.asp)

Mediafeatures são escritos entre parênteses então no media=screen and (...)

- Orientation:portrait (retrato)
- Orientation:landscape (paisagem)

Nele posso colocar a configuração que quiser!

\*Recomendado para projeto grande!

No CSS:

No CSS: Podemos criar os 3 estilos:

Basta criar um @media screen and (orientation:portrait) (exemplo)

```
/* Declaração retrato*/
@media screen and (orientation:portrait) {
body{
background-image: url(../imagens/cev-portrait.jpg);
background-position: center bottom;
}

/* Declaração paisagem */
@media screen and (orientation:landscape) {
body{
background-image: url(../imagens/cev-landscape.jpg);
background-position: left bottom;
}

/* Declaração paisagem */
@media screen and (orientation:landscape) {
body{
background-image: url(../imagens/cev-landscape.jpg);
background-position: left bottom;
}
```

### **Mobile First**

Abordagem de adaptar primeiro a tela pequenas e depois a tela grande.

**Medidas:** especificadas pela W3Schools como sendo os "Typical Device Breakpoints" (https://www.w3schools.com/howto/howto\_css\_media\_query\_breakpoints.asp)

```
/* Typical Device Breakpoints .
Pequenas telas: até 600px
Celular: de 600px até 768px
Tablet: 768px até 992px
Desktop: 992px até 1200px
Grandes telas: acima de 1200px
*/
```

Em impressão não da para usar background

## Menu Responsivo:

Usar ícone que o google permite (<u>Material Symbols and Icons - Google Fonts</u>)

Para colocar o "hambúrguer"

Coloca no head: clink rel="stylesheet"

href="https://fonts.googleap is.com/css2?family=Material+Symbols+Outlined:opsz, wght,FILL,GRAD@20..48,100..700,0..1,-50..200"/>

E aonde quero colocar o "hambúrguer": <span class="material-symbols-outlined">menu</span>

```
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
   initial-scale=1.0">
   <title>Media Query</title>
   <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/</pre>
   css2?family=Material+Symbols+Outlined:opsz,wght,FILL,
   GRAD@20..48,100..700,0..1,-50..200" />
   <link rel="stylesheet" href="estilos/style.css">
</head>
<body>
   <header>
       <h1>Meu site</h1>
       <span class="material-symbols-outlined">menu</span> ----
       <menu>
           <l
               <a href="#">Opção 1</a>
               <a href="#">Opção 2</a>
               <a href="#">Opção 3</a>
               <a href="#">Opção 4</a>
               <a href="#">Opção 5</a>
           </menu>
```

Para aparecer o menu ao clicar no "hambúrguer" posso colocar um JS com função: clickmenu() e de id ao menu

Logo em baixo do main pode criar um script para fazer a função clickmenu:

```
</main>
<script>
    function clickmenu() {
        itens.style.display= 'block'
    }
</script>
```

\*Mas para que ao clicar ele volte ao normal, preciso criar uma condição!

```
</main>
<script>
    function clickmenu() {
        if(itens.style.display == 'block') {
            itens.style.display = 'none'
        } else{
            itens.style.display='block'
        }
}
</script>
```

Meu site
■
Opção 1
Opção 2
Орção 3
Opção 4
Орção 5

Config css:

```
.material-symbols-outlined{
   background-color: □rgb(48, 48, 48);
   color: White;
   text-align: center;
   padding: 10px;
   display: block;
   cursor: pointer;
.material-symbols-outlined:hover{
   background-color: ☐white;
   color: □black;
menu{
   display: none;
menu>ul{
   list-style-type: none;
menu>ul>li>a{
   display: block;
   padding: 10px;
   text-decoration: none;
   text-align: center;
   background-color: □rgb(88, 88, 88);
   color: □white;
   border-top: 2px solid □gray;
menu>ul>li>a:hover{
   background-color: □gray;
```

### Desafio 013

\*Float para mudar a posição de algo com display block

Quando for modificar algum input no css precisa colocar **input[type=**submit]

<sup>\*</sup> ver ex026 caso de duvida!

### **Iframe**

É <u>inlineblock!</u> Sua tag <u><iframe></u> no qual possui um <u>src</u> que pode ser preenchido com um link <u>para um html seu ou da internet</u> (nem todos funcionam) e <u>entre as tag <iframe></u> <u></iframe></u> é possível <u>colocar um texto para navegadores que não usam</u>.

- Para **mudar o tamanho da largura e altura** do frame dentro da tag iframe coloque height e width.
- Para mudar a forma de rolagem do frame dentro da tag iframe coloque scrolling="...".
  - > no não permite a rolagem da página, mesmo que ela seja maior que o tamanho estabelecido para o frame.
  - yes habilita a rolagem do conteúdo, mesmo que seu conteúdo não seja grande o suficiente para preencher o frame.
  - auto (padrão) a rolagem é habilitada apenas se o conteúdo for maior que o tamanho do quadro estabelecido.
- Para centralizar o iframe coloque display block e margin auto no css.

\*É **possível criar navegação** com iframe, basta colocar a tag "name" dentro do <iframe> e no link você coloca Target: "nome q colocou".

\*cuidado com segurança do iframe. (existe tags para segurança)

#### Formulários

Todo formulário tem que estar entre as tags: <form> </form>

Para fazer as caixinhas é só usar a tag input (tem vários) No qual tem que ter "name" e

"id".

Para enviar a informação é preciso usar duas tags no form o method (método de envio dos dados) get ou post e o action (dizer para onde os dados serão enviados).

Para fazer ligação semântica entre a caixa de texto e seu identificador é usado a tag <a href="label"><a href=

\* o "name" é mais importante para html e php \* o "id" é mais importante para JS e label

# Tipos de input:

> Texto: input:text

> Senha: input:password

> Enviar: input:submit

> Limpar: input:reset

> Arquivo: input:file (tem que usar o método post)

Numero: input:number (se eu colocar a função step é para indicar de quanto em quanto ele pula)

- Marcar um ou outro: input:radio (no name coloca o mesmo nome nas escolhas para poder mudar)
- ➤ **Telefone:** input:tel (se eu quiser regular o modelo do numero coloco pattern que começa com ^ e termina com \$)
- > Email: input:email
- Mês: input:month (se eu quero que já venha pre-preenchido uma data coloco
   Value)

> Data: input:date

> Hora: input:time

- Cor: input:color
- Nivel: input:range (para colocar minino = min="1" para colocar máximo = max="5")
- Aceitar: input:checkbox (geralmente após o input coloca o nome e envelopa com label)
- \*para que sempre que **for obrigatório** não passar para outra parte sem ser preenchido eu coloco no input "required"
- \*para colocar no mínimo no por exemplo 5 letras: coloca no input "minlenght=5"
- \*para colocar **no máximo** por exemplo 15 letras: coloco no input <mark>"maxlenght=15"</mark>
- \*para mudar o tamanho da caixa coloca no input "size=10"
- \*para colocar **dica** "por exemplo: nome no usuário" coloca no input <mark>"placeholder="nome</mark> do usuário"
- \*para colocar autocomplete na caixa só do nome por exemplo, coloco no form autocomplete= "on" e no input coloco autocomplete= "username"
- \*para colocar para **pular em valor** em valor coloca no input <mark>"step= "0.5"</mark>
- \*para colocar algo **pre-prenchido** uso no input value
- \*para colocar algo **já marcado** uso no input checked
- \*Eu posso **envelopar** todos os formulários numa tag chamada **fieldset** para fazer um agrupamento e colocar uma tag **Legend** no inicio para ficar uma legenda

# Tag para ter escolha: <Select>

Dentro da tag <select> e </select> devemos utilizar a tag option e é possível envelopar todos os option em uma tag <optgroup> no qual é informado um label

\* para que algum já venha selecionado é só colocar **selected** no option

# Usar tag para escolher, mas também escrever:

Para isso usa o input do tipo text com list="id da datalist" logo após usar a tag <datalist> com <option>

Caso queira **colocar uma área para enviar uma mensagem** podemos usar a tag textarea com *cols e rows* (recomendado usar com método post)

### Elementos OUTPUT em formulários:

O <output></output> se trata de um elemento de saída, utilizado somente para fins de exibição. É um elemento no qual um processo programado pode injetar os resultados de um cálculo ou o resultado de uma ação do usuário por exemplo.

Por ser um elemento de saída, isso significa que: Quando utilizado, a tag de formulário output deve estar associada a um script. O resultado gerado por esse script, como um número por exemplo, deve ser renderizado no elemento output.

EX: O primeiro é para somar 2 números e o segundo para mostrar o nível.

## **Media Queries**

Criar estilos de css para cada tipo de tela.

- ➤ All= para todos os dispositivos independente da característica;
- > Screen= Para tela; \*utiliza com media-features (característica de tela)
- > **Print=** Para impressão;
- \*Mediafeatures são escritos entre parênteses então no media=screen and (...)
- ...=Orientation:portrait (retrato)

```
...=Orientation:landscape (paisagem)
```

...=(min-width:...) and (max-width:...)

```
<head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <title>Testando o Media Query</title>
     k rel="stylesheet" href="phone.css" media="screen and (min-width: 600px) and (max-width: 760px)">
      <link rel="stylesheet" href="tablet.css" media="screen and (min-width: 768px) and (max-width: 992px)">
10
     11
12
      k rel="stylesheet" href="print-portrait.css" media="print and (orientation: portrait)">
13
      <link rel="stylesheet" href="print-landscape.css" media="print and (orientation: landscape)">
14
Note que agora, além da configuração geral (linha 7) temos configurações especiais
para telas pequenas (linha 8), smartphones (linha 9), tablets (linha 10), PCs
desktop/notebooks (linha 11) e TVs/telas gigantes (linha 12) com tudo adaptável.
Também adicionamos configurações específicas para impressoras no modo retrato
(folha em pé, linha 13) e paisagem (folha deitada, linha 14).
```

```
/* Typical Device Breakpoints.

Pequenas telas: até 600px

Celular: de 600px até 768px

Tablet: 768px até 992px

Desktop: 992px até 1200px

Grandes telas: acima de 1200px

*/
```

OBS: em impressão não da para usar background-color e etc...

## Menu responsivo (ver)

 $\label{link} Coloca \qquad no \qquad head: \qquad <link \qquad rel="stylesheet" $$href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Material+Symbols+Outlined:opsz,wght,FILL,GRAD@20..48,100..700,0..1,-50..200"/>$$$ 

E aonde quero colocar o "hambúrguer": <span class="material-symbols-outlined">menu</span>

Para aparecer o menu ao clicar no "hambúrguer" posso colocar um JS com função: clickmenu() e de id ao menu.

Logo em baixo do main pode criar um script para fazer a função clickmenu

```
</main>
<script>
    function clickmenu() {
        if(itens.style.display == 'block') {
            itens.style.display = 'none'
        } else{
            itens.style.display='block'
        }
    }
</script>
```