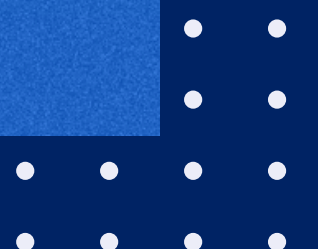
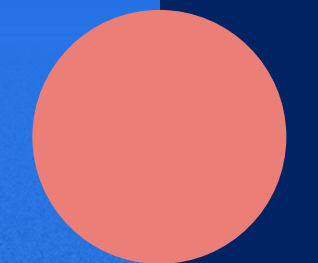
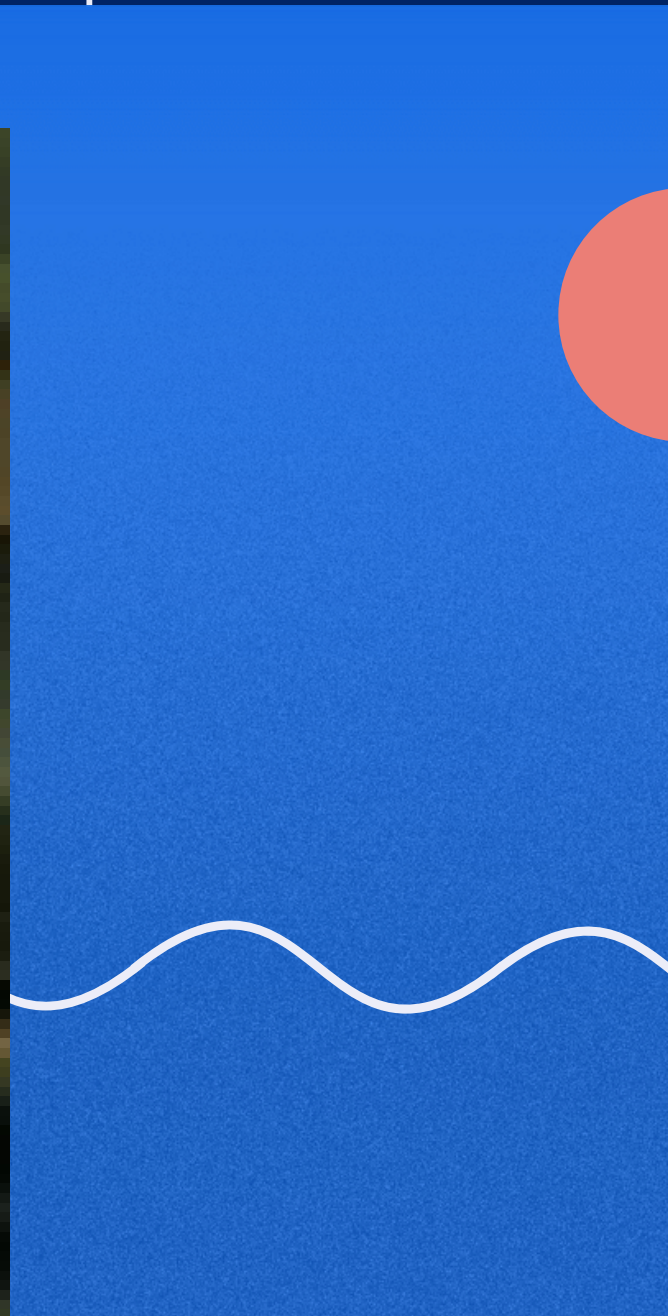
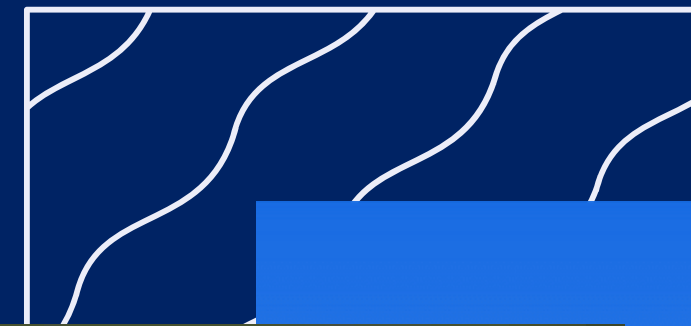


# BOAS VINDAS



# Eu sou **RINA VELASQUEZ**

Sou Venezuelana,  
Administradora há mais de  
20 anos e por coisas do  
destino: Desenvolvedor  
FRONTEND Jr.



<https://github.com/rinvel7>



<https://www.linkedin.com/in/rina-velasquez-405a711aa/>

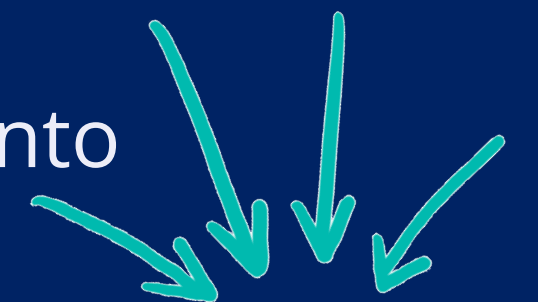


# <HTML>

O que é <html>?  
Semantica  
Sintaxis  
Anatomia de um documento  
HTML

# {CSS}

O que e CSS{} ?  
Sintaxis  
Regra CSS



## PRATICA

LADING PAGE

## DICAS

Ou que todo iniciante deveria saber e  
que todo veterano esquece!!

# Ferramentas para usar na prática (SITE)



VS Code



Chrome

# Tecnologia envolvidas em uma página da web (FRONTEND)

**<HTML>**



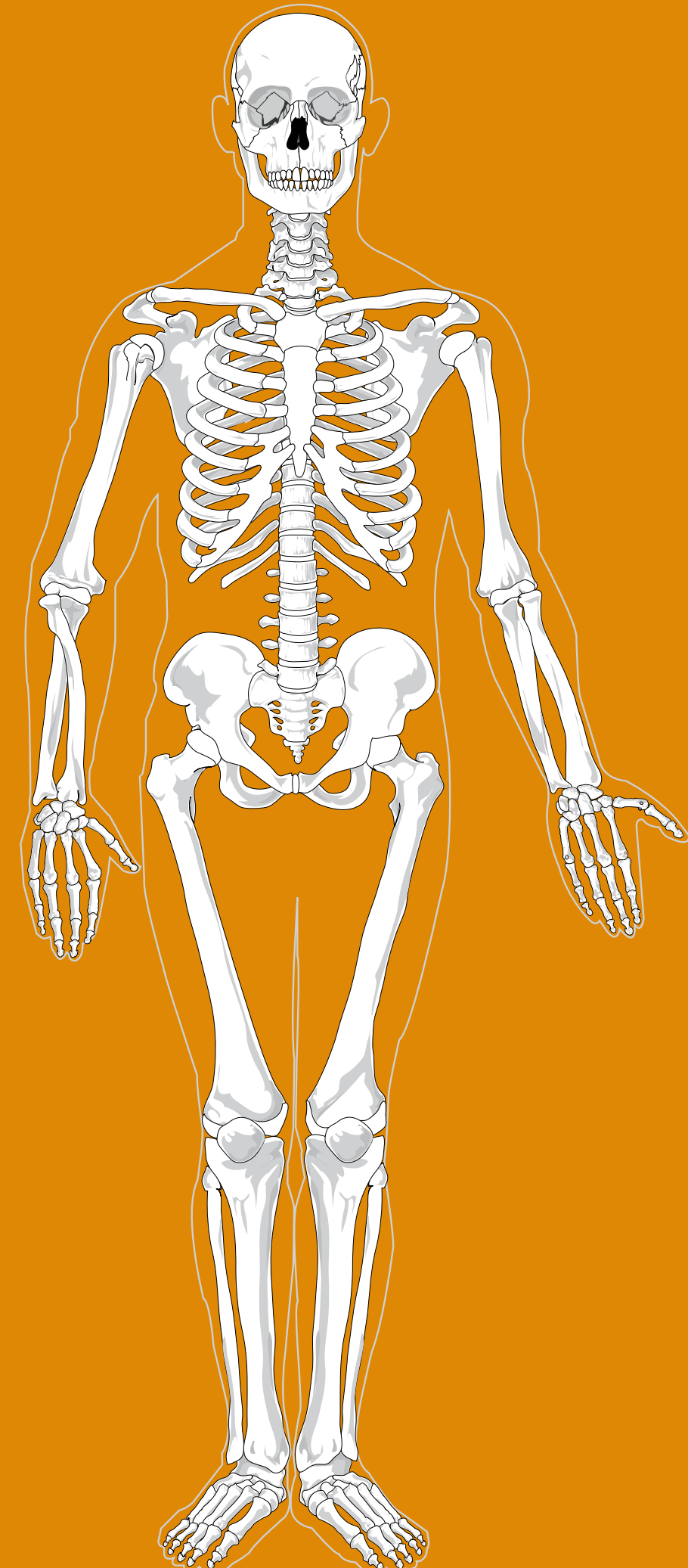
**{CSS}**



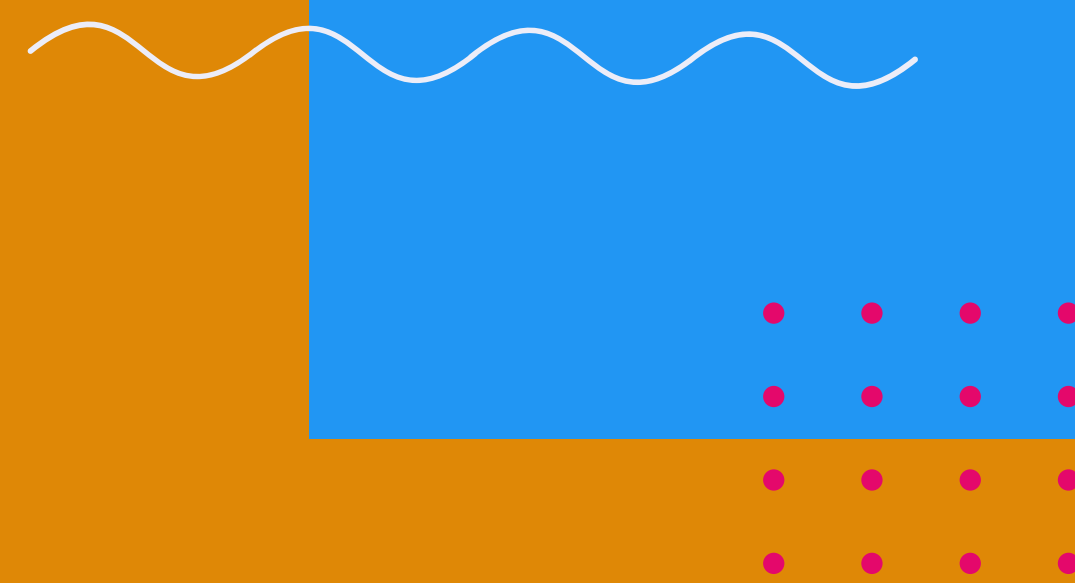
**JAVASCRIPT**



**<HTML>**



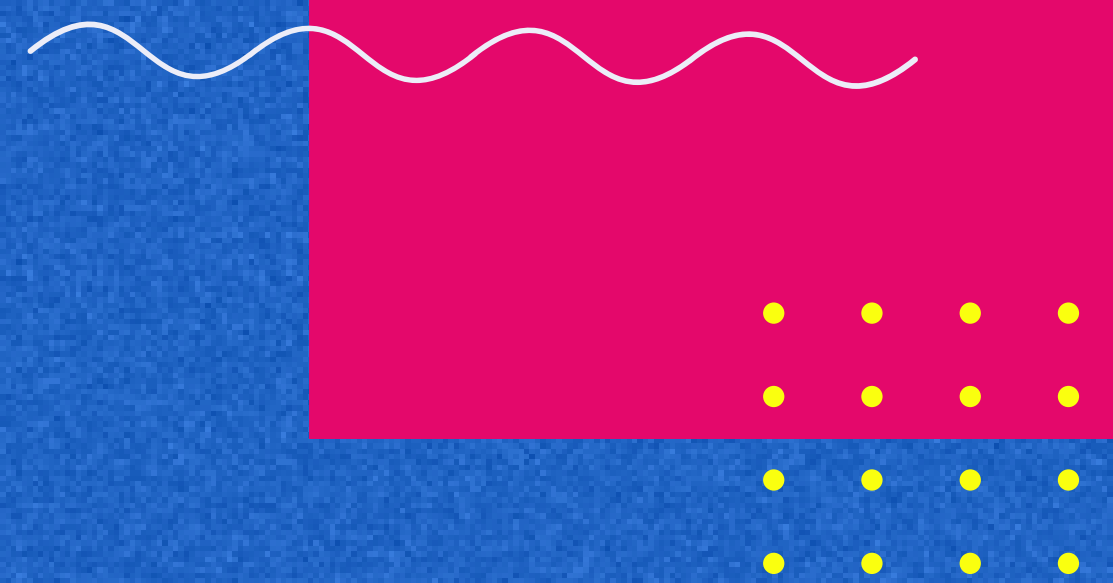
**É o esqueleto, a  
estrutura, a  
base de uma  
pagina da web.**



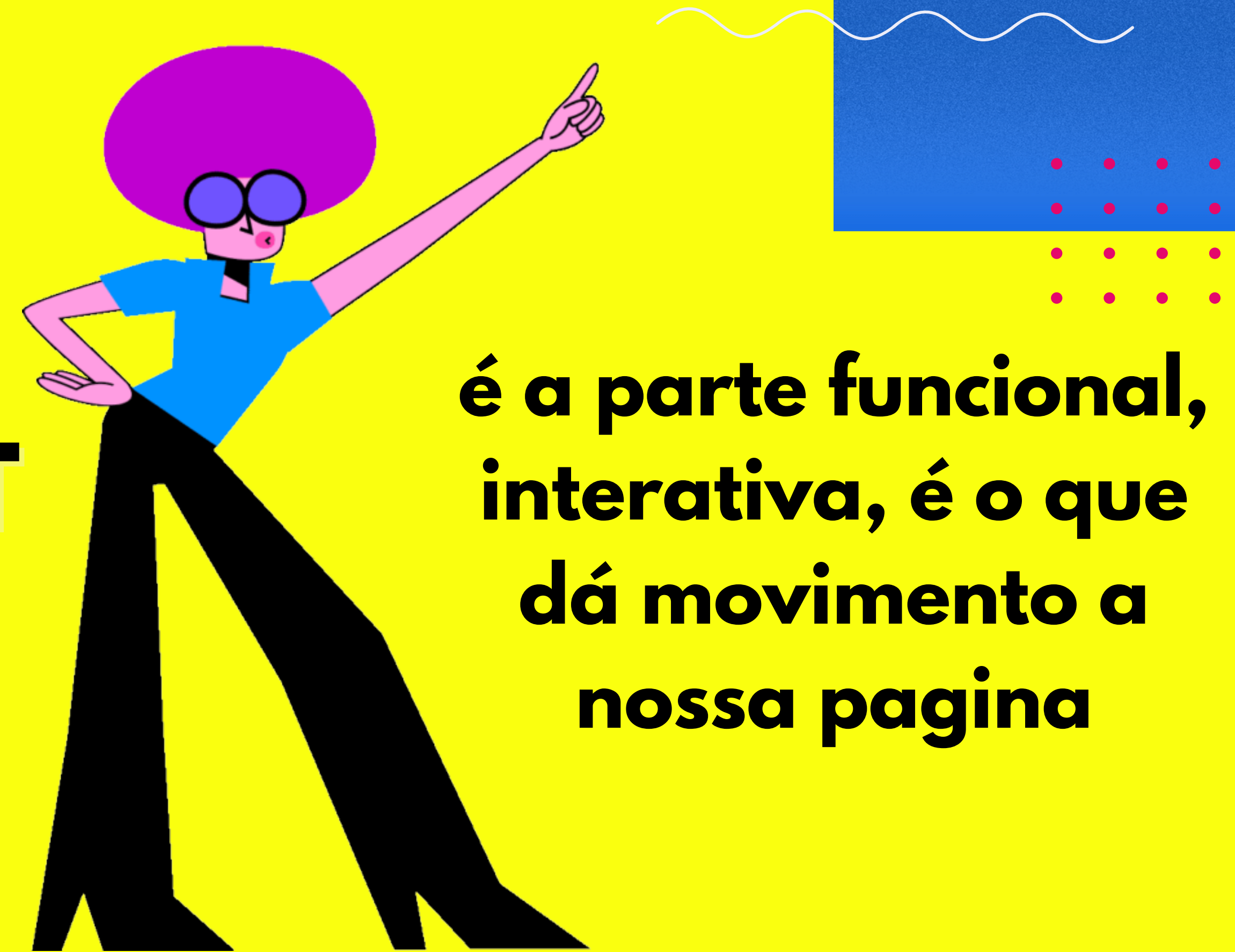
# {CSS}



é o estilo, o make-up, a parte criativa de nossa pagina



# JAVASCRIPT



**é a parte funcional,  
interativa, é o que  
dá movimento a  
nossa pagina**



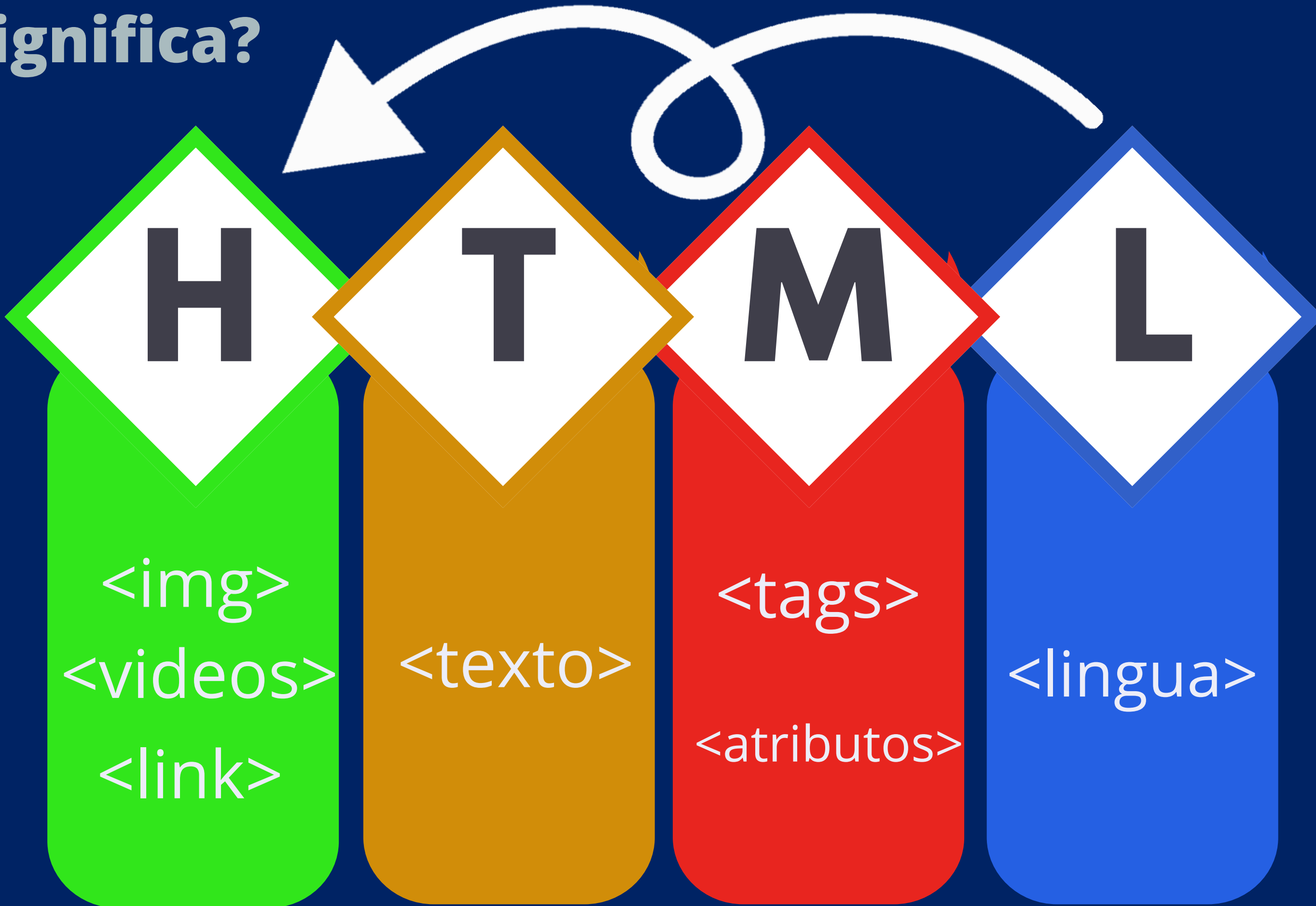
Um acrônimo para **HyperText Markup Language**, refere-se à linguagem de marcação usada para criar páginas da web.

<https://www.w3schools.com/>



**HTML**  
**NÃOOOOOOOOOOO,**  
**NÃO É UM LINGUAGEM**  
**DE PROGRAMAÇÃO**

# Que significa?



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Minha página de prova</title>
</head>
<body>
  
</body>
</html>
```

## Para que serve <html>?

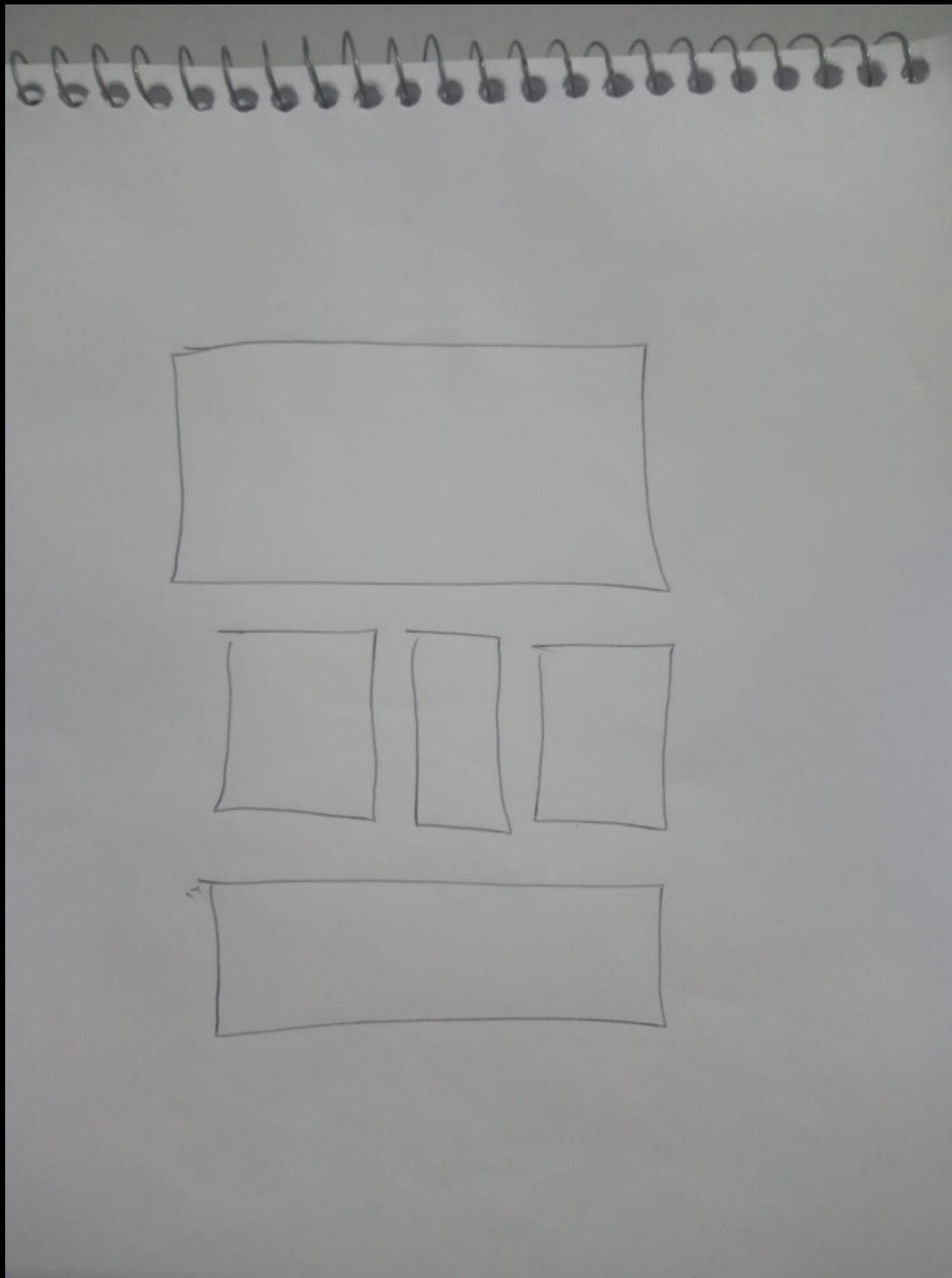
**O que é <html>?**

É uma linguagem usada para criar páginas web.

Para definir o conteúdo a ser apresentado em um navegador da web.

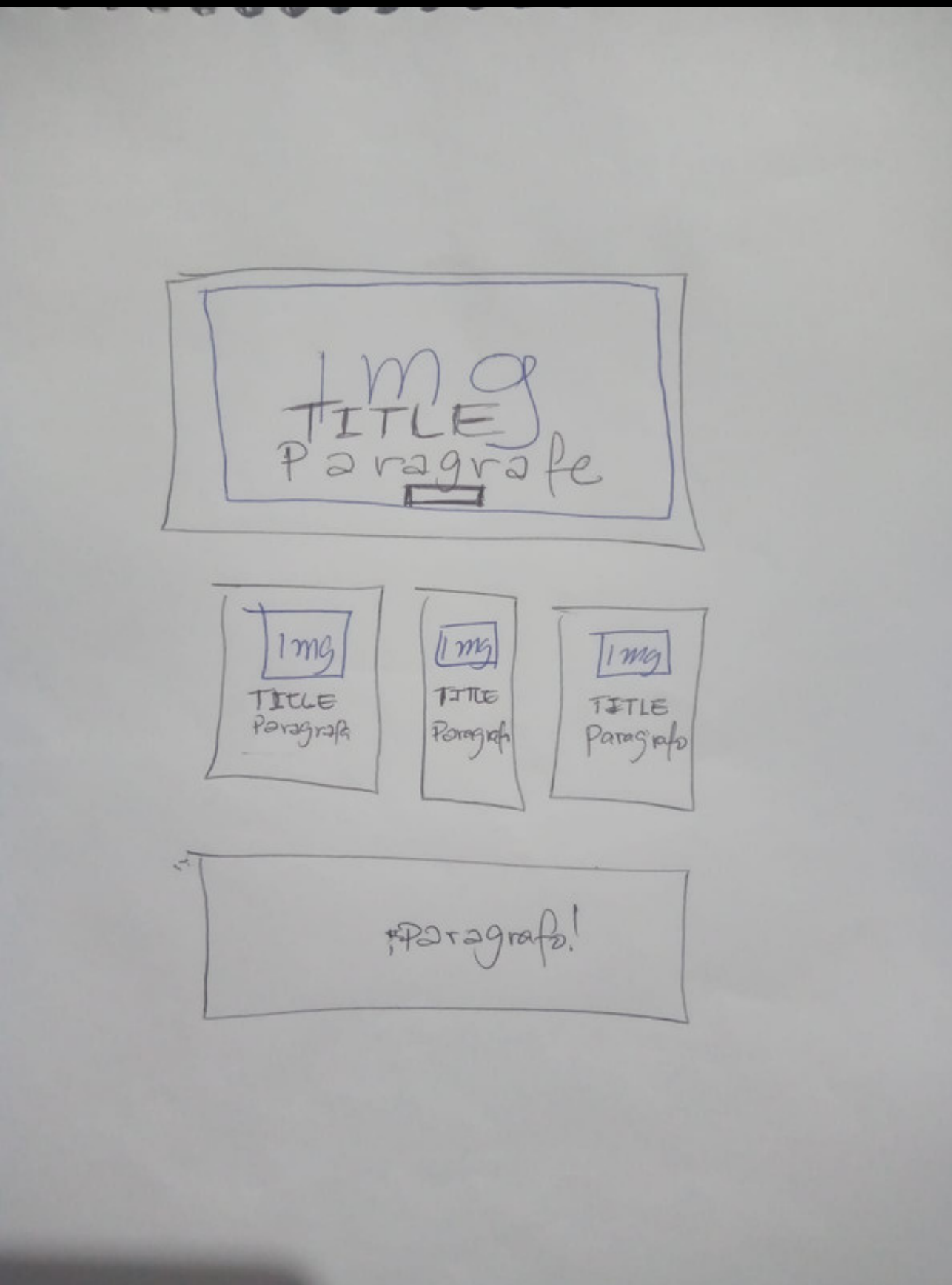
# Como iniciar um Projeto??

## Rascunho



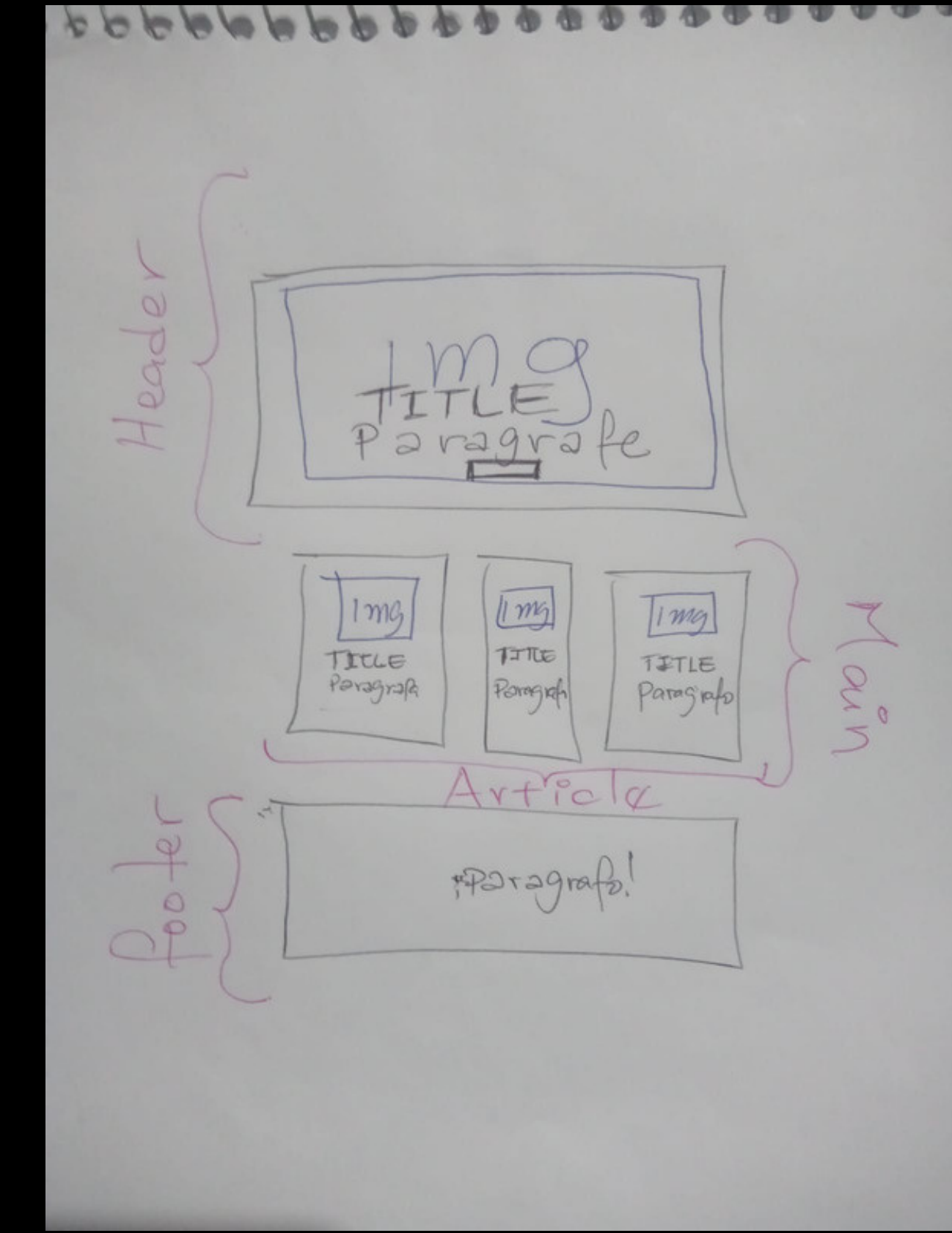
# Como iniciar um Projeto??

Identificar onde  
colocar conteúdo

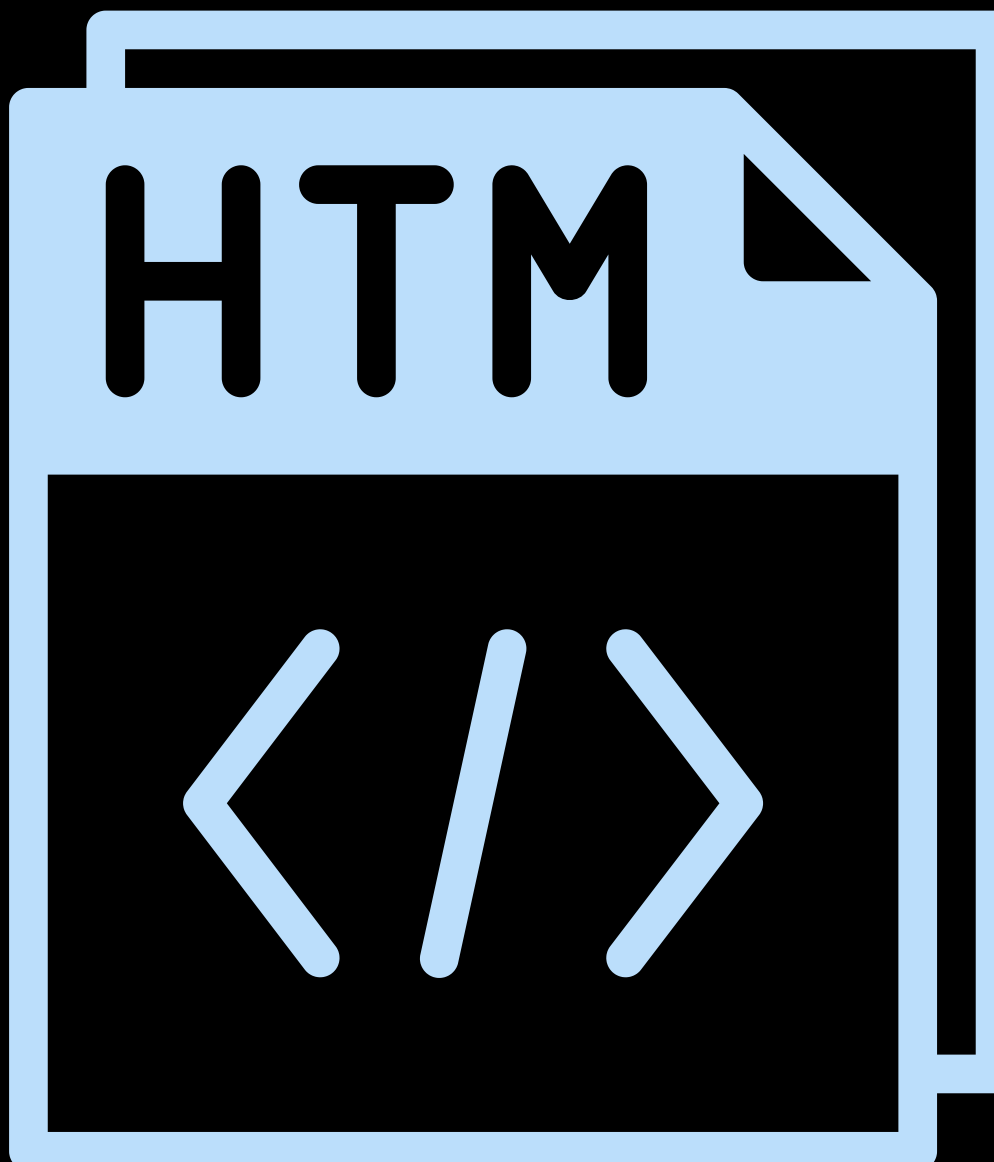


# SEMANTICA

## <HTML>

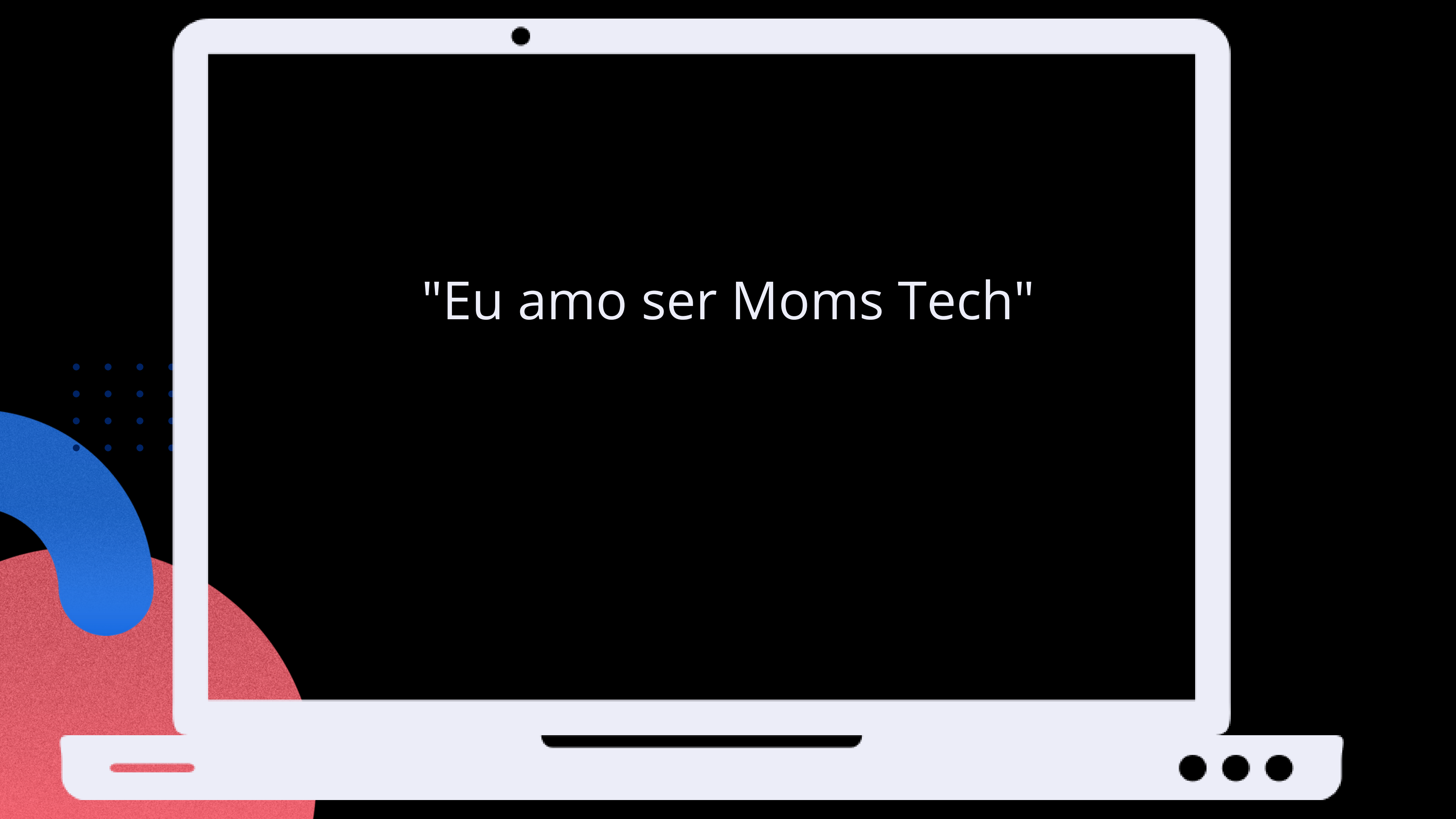


# Anatomia de um Documento <html>



# Anatomia de um Documento <html>

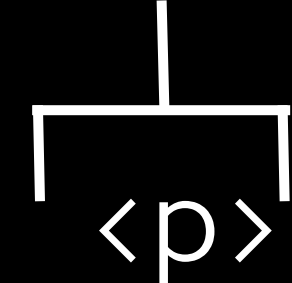
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial- s
    <title>Minha página de prova</title>
  </head>
  <body>
    
  </body>
</html>
```



"Eu amo ser Moms Tech"

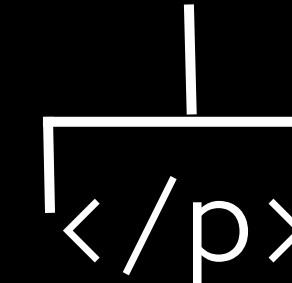
# Anatomia de um Elemento <html>

1.Elemento de  
Apertura



Eu amo ser Moms Tech

2.Elemento de  
Cierre



3.Conteúdo

4.Elemento

# Marcação de texto

<p>

<h1>

tags <html>

<img>

<a>

# Marcação de texto

## (Paragrafos)

```
<p>Eu amo ser Moms Tech</p>
```

# Marcação de texto

## (Cabeçalhos)

```
<h1>Meu título principal</h1>
<h2>Meu título de nível superior</h2>
<h3>Minha legenda</h3>
<h4>Minha legenda</h4>
```

# Marcação de texto

## Imagen

```
... 
```

# Marcação de texto

## (Links)

```
<a href="https://www.google.org/es-  
AR/about/content/"> Content Google</a>
```

# Marcação de texto

(Links)

```
<a href="https://www.mozilla.org/es-  
AR/about/content/">Content Google</a>
```

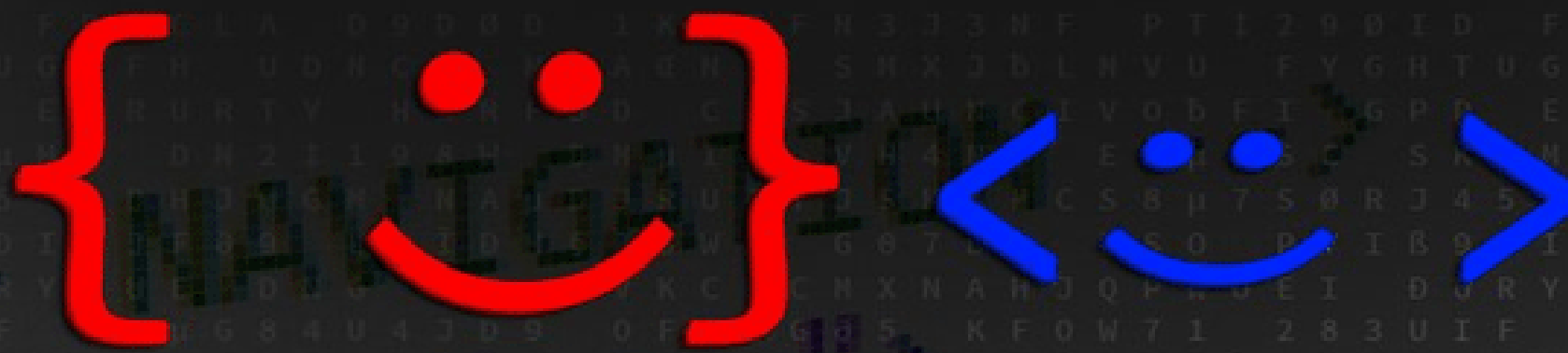
# Mãos na massa!!



Vamos fazer um  
documento HTML

VOCÊ É O **CSS**

DO MEU **HTML**





{css}

Cascading Style Sheets, folha de estilo em cascata en portugues. E o linguagem que se usa para dar estilo a sua página web.

<https://www.w3schools.com/>



**{CSS}**  
NÃOOOOOOOOOOOOOO,  
  
TAMPOUCO É UM  
LINGUAGEM DE  
**PROGRAMAÇÃO**, NI DE  
**MARCAÇÃO**, OU  
**DECLARAÇÃO** DE  
**JAVASCRIPT**

```
html {  
    box-sizing: border-box;  
    font-family: sans-serif;  
    font-size: 16px;  
    overflow-x: hidden;  
}  
  
*,  
*:after,  
*:before {  
    box-sizing: inherit;  
}
```

## O que é {CSS}?

É uma linguagem de folha de estilo, é decir, te permite aplicar estilos de maneira seletiva a elementos em documentos HTML.

# **Declaracao de CSS en HTML**

## **Arquivo Externo**

```
<heah>  
<link src="stylesheet" href="style.css">  
</head>
```

## **Em Linea**

```
<h1 style="color: red;"> .CONTEUDO</h1>
```

## **Mesma pagina html**

```
<head>  
<style>  
  h1 {  
    color: red;  
  }  
</style>  
</head>
```

# Regra {css}

## SINTAXI

# Selektor

```
p {  
    color: red;  
}  
    
```

Propiedad

Valor de propiedad

# Sintaxis {css}

```
p { color: red; }
```

Chaves

Pontos

Ponto e virgula

# Tipos de Seletores {css}

## Universal

```
* {  
    font-size: 12px;  
}
```

## Tag

```
h2 {  
    font-family: 'Helvetica';  
    color: blue;  
}
```

# Tipos de Seletores css}

class

```
.mi-parrafo {  
    color: rgb(255, 255, 255);  
    font-size: 1rem;  
    font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
```

}

id

```
#parrafo-1 {  
    color: #FF530D;  
}
```

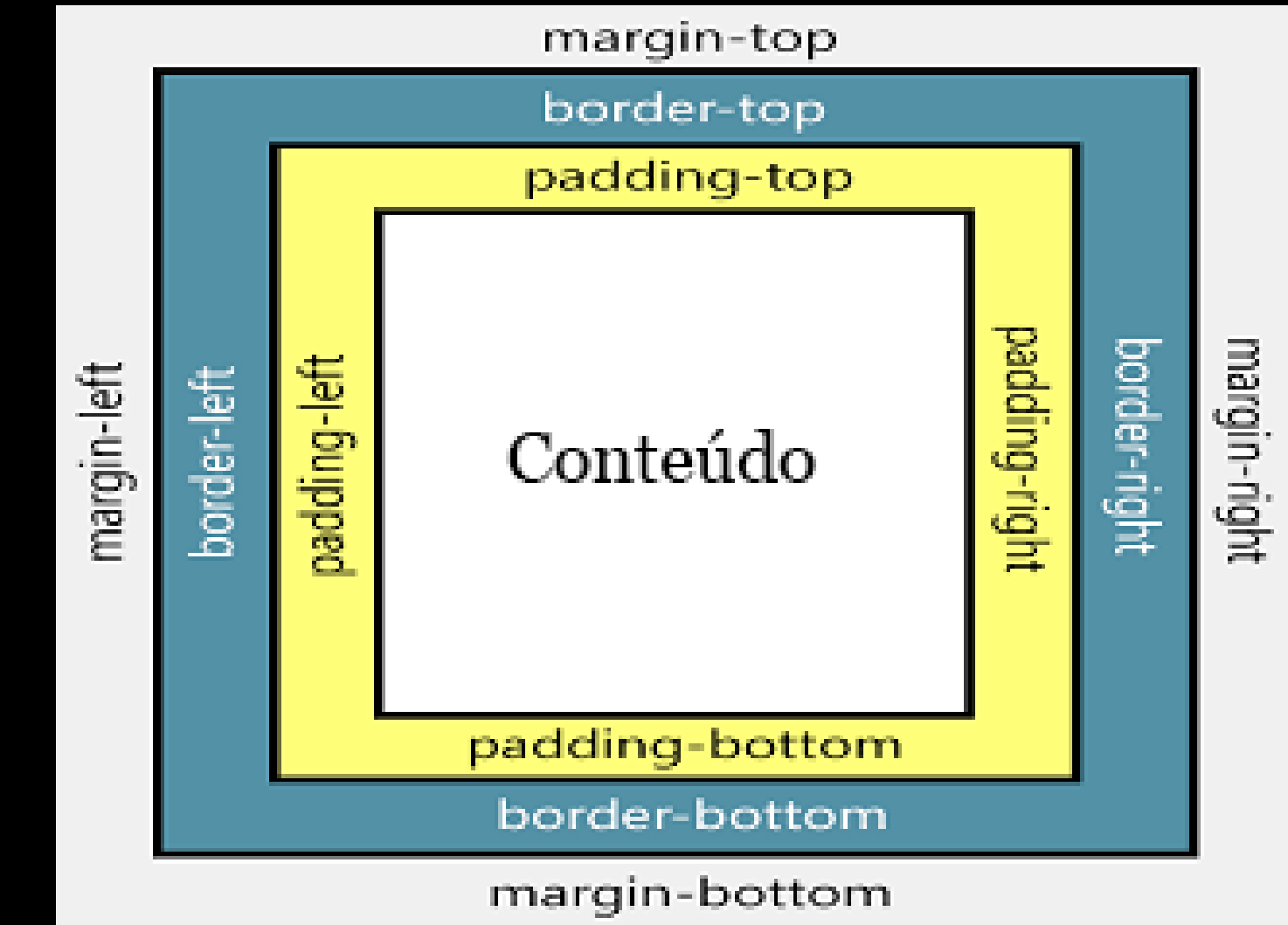
# width - height

```
.div {  
    width: 800px;  
    height: 200px;  
}
```



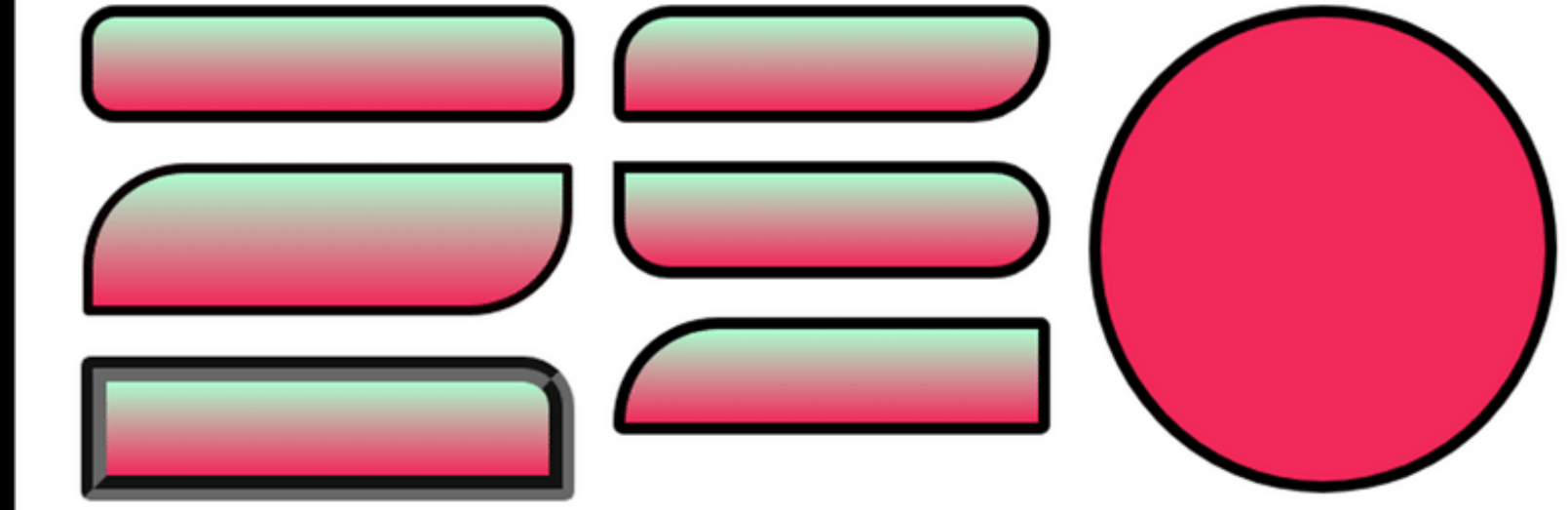
# margin -padding

```
.div {  
    margin: 30px;  
    padding: 20px;  
}
```



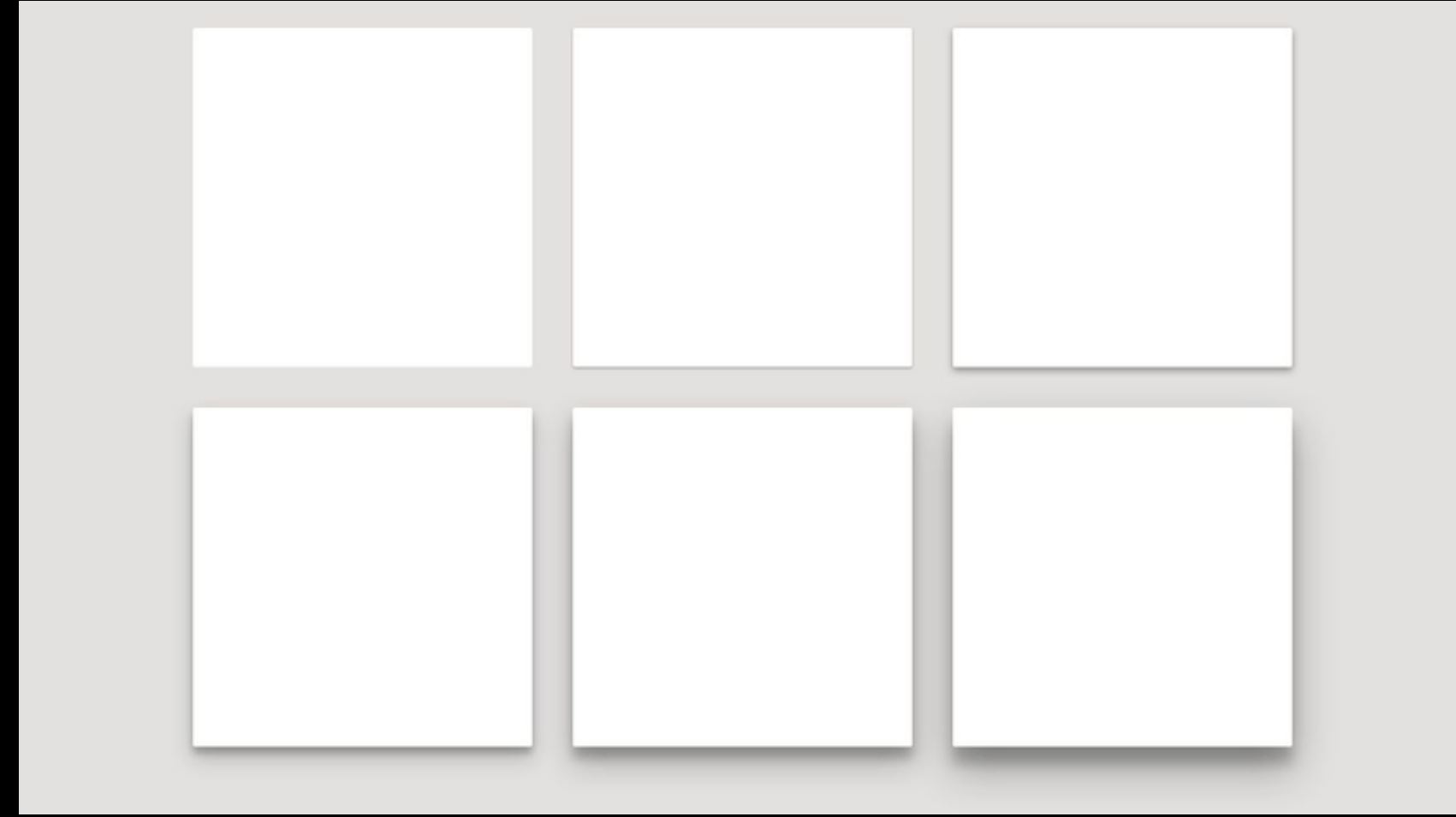
# Bordes

## Different Border Radius Properties



```
.div {  
    border-radius: 5px;  
}
```

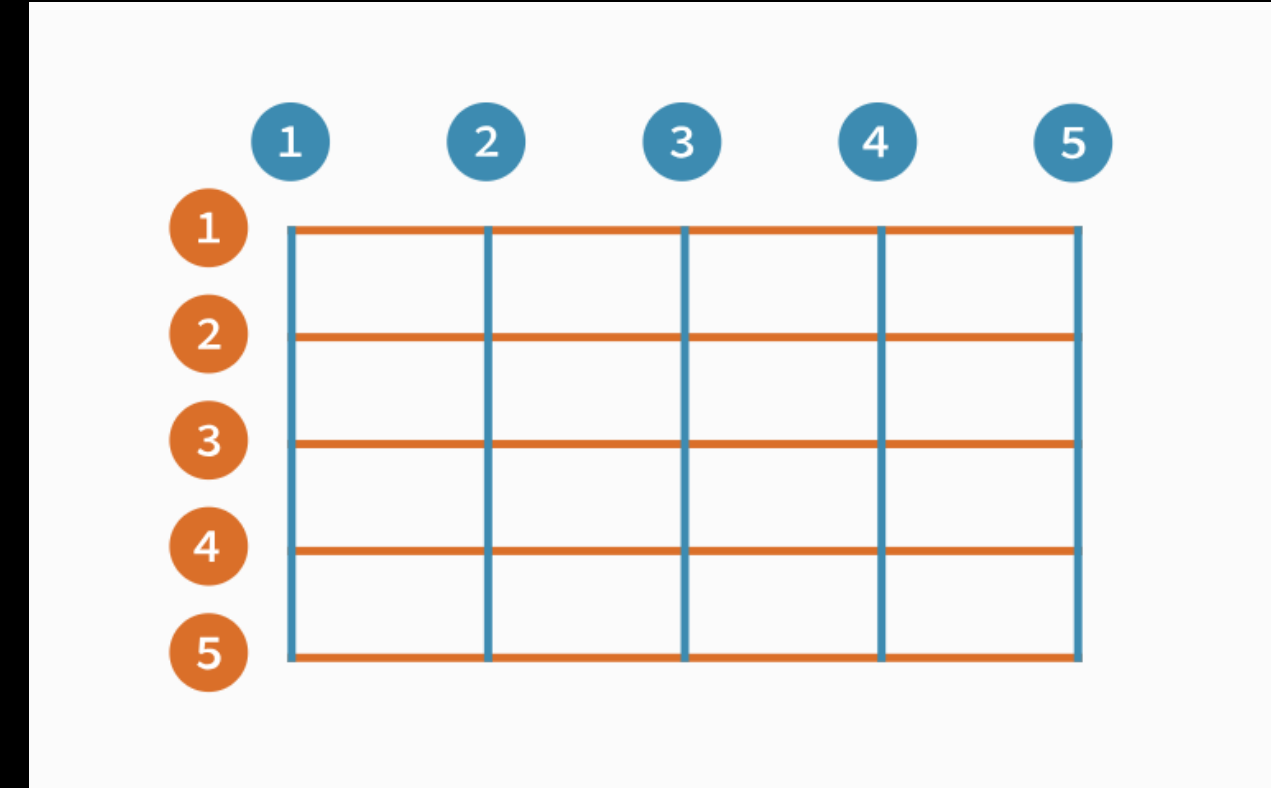
# Box Shadow



```
.div {  
  box shadow: 5px 10px 20px greey;  
}
```

# Grid

```
.cards {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;  
  grid-gap: 20px;  
}
```



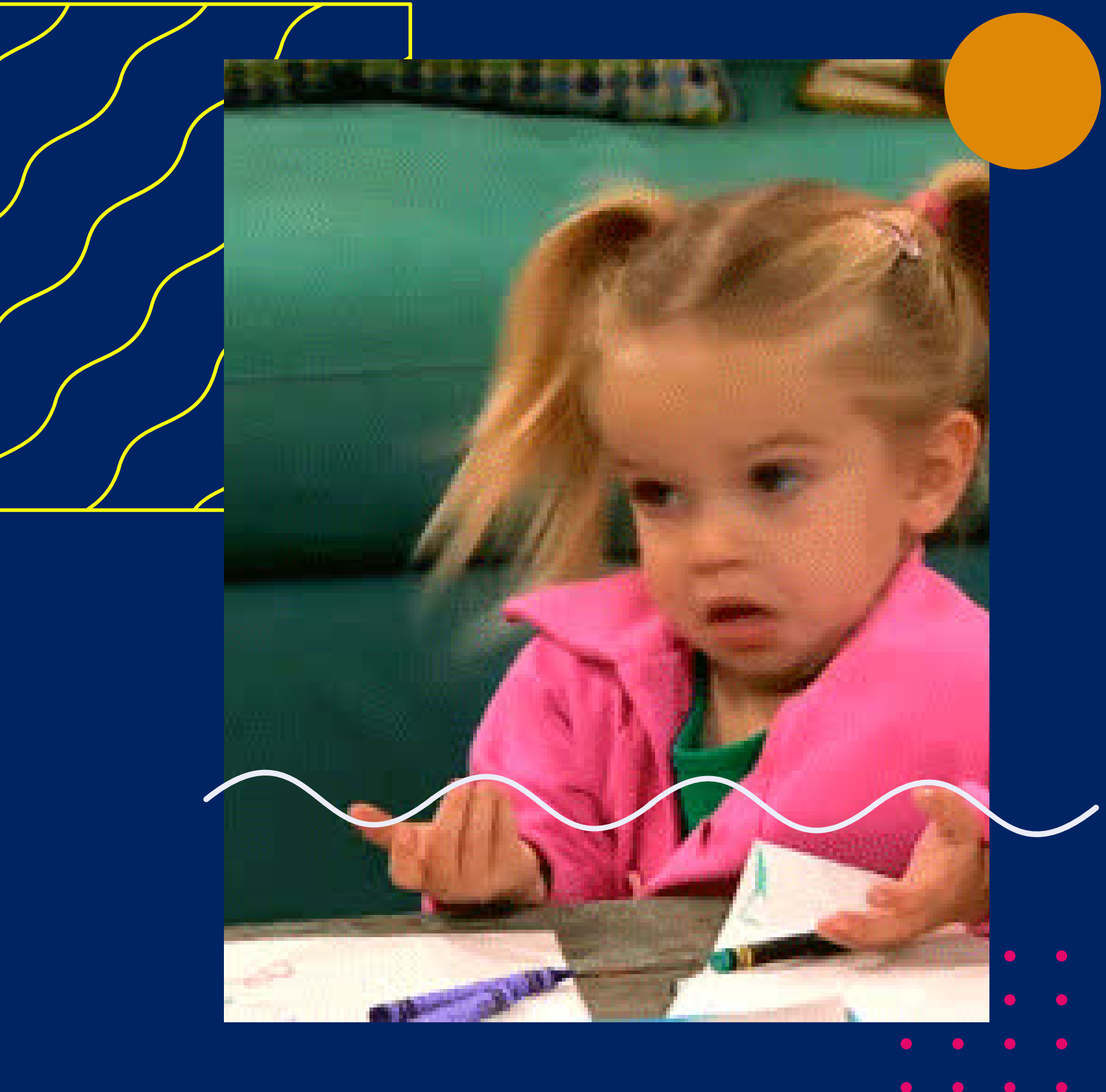
# Mãos na massa!!



Vamos adicionar CSS  
ao documento HTML

# Dicas

Ou que todo iniciante deveria saber e que todo veterano esquece!!



# HTML

## ERROS QUE DEVEMOS EVITAR



# ENFERMEDADE DA DIVITE

Uso indiscriminado da tag `<div></div>`



## USO CORRETO DA SEMÂNTICA `<HTML5>`

`<header>`

`<nav>`

`<section>`

`<article>`

`<aside>`

`<footer>`



# NÃO É ESTILO, É SEMÂNTICA.

Usando as tags `<i>` `<strong>` `<font>` corretamente

```
<p>Eu sou <strong>  
programador</strong></p>
```

Eu sou um **programador**

# NÃO É BOA PRACTICA

## Uso de **style=** em linea



```
<p style="color: red">Eu sou um  
<strong> programador</strong>  
</p>
```

Eu sou **programador**

# TABELA PERIODICA DE HTML

Documento	Metadatos	Agrupación	Textual	Multimedia	Tablas	Formulario	Scripting	Interactivas	Semánticas	Ideogramáticas	Edición	Obsoletas				
H html													NSc noscript			
Hd head	St style						U u	Pic picture	Au audio	Cap caption	Tr tr	But button	Out output	Tp template		
Bd body	P p						Mk mark	Ifr iframe	Src source	Cg colgroup	Th th	Sel select	Prg progress	Sl slot		
Ti title	Hr hr	Ul ul	Dd dd	Mn main	Sm small	Dfn dfn	Co code	Sub sub	Sp span	Emb embed	Trk track	Col col	Td td	Dtl datalist	Met meter	Cv canvas
Bs base	Pre pre	Li li	Fi figure	A a	S s	Ab abbr	Va var	Sup sup	Br br	Obj object	Map map	TBd tbody	Frm form	Og optgroup	Fs fieldset	Det details
Lk link	Bq blockquote	Di dl	Fc figcaption	Em em	Ci cite	Da data	Sa samp	I i	Wbr wbr	Par param	Ar area	THd thead	Lab label	O option	Le legend	Sum summary
Mt meta	OI ol	Dt dt	Dv div	Str strong	Q q	Tim time	Kb kbd	B b	Img img	Vi video	Tb table	TFt tfoot	In input	Ta textarea	Sc script	Dia dialog
Art article	Sec section	Nav nav	h1 h1	h2 h2	h3 h3	h4 h4	h5 h5	h6 h6	Hdr header	Ftr footer						
Asd aside	Add address	Rub ruby	Rb rb	Rt rt	Rtc rtc	Rp rp	Bdi bdi	Bdo bdo	Ins ins	Del del	App applet	Acr acronym	Fr frame	Frs frameset	NFr noframe	
											Fnt font	Big big	Blk blink	Cen center	Mrq marquee	

[https://lenguajehtml.com/html/introduccion/tabla-periodica-html5/?utm\\_source=canva&utm\\_medium=iframely](https://lenguajehtml.com/html/introduccion/tabla-periodica-html5/?utm_source=canva&utm_medium=iframely)

# ERROS QUE DEVEMOS EVITAR



# UTILIDADE DO SHORTHAND PROPERTIES

Propriedades CSS que permitem definir os valores de outras propriedades CSS simultaneamente.

```
.container {  
background-color: #000000;  
background-position: left top;  
background-image: url(img/bg.gif);  
background-repeat: no-repeat;  
}
```

```
container {  
background: #000000 left top url(img/bg.gif)  
no-repeat;  
}
```



# NÃO REPITA O CÓDIGO



Enviar      Procesar      Cancelar

```
<button type="submit" class="botonEnviar">Enviar</button>
<button type="submit" class="botonProcesar">Procesar</button>
<button type="submit" class="botonCancelar">Cancelar</button>
```

# NÃO REPITA O CÓDIGO



Users > erick > Desktop > practica > # noRepetirCodigo.css

```
1  body{  
2      display: flex;  
3      justify-content: center;  
4      align-items: center;  
5      height: 100vh;  
6  }  
7  
8  .botonEnviar {  
9      background: blue;  
10     color: white;  
11     border-radius: 5px;  
12     padding: 10px 20px;  
13     margin: 0 10px;  
14     text-align: center;  
15     font-size: 16px;  
16  }  
17  
18  .botonProcesar {  
19      background: green;  
20     color: white;  
21     border-radius: 5px;  
22     padding: 10px 20px;  
23     margin: 0 10px;  
24     text-align: center;  
25     font-size: 16px;  
26  }  
27  
28  .botonCancelar{  
29      background: red;  
30  }
```

Users > erick > Desktop > practica > # noRepetirCodigoOK.css >

```
1  body{  
2      display: flex;  
3      justify-content: center;  
4      align-items: center;  
5      height: 100vh;  
6  }  
7  
8  .boton {  
9      color: white;  
10     border-radius: 5px;  
11     padding: 10px 20px;  
12     margin: 0 10px;  
13     text-align: center;  
14     font-size: 16px;  
15  }  
16  
17  .botonEnviar {  
18      background: blue;  
19  }  
20  
21  .botonProcesar {  
22      background: green;  
23  }  
24  
25  .botonCancelar{  
26      background: red;  
27  }
```

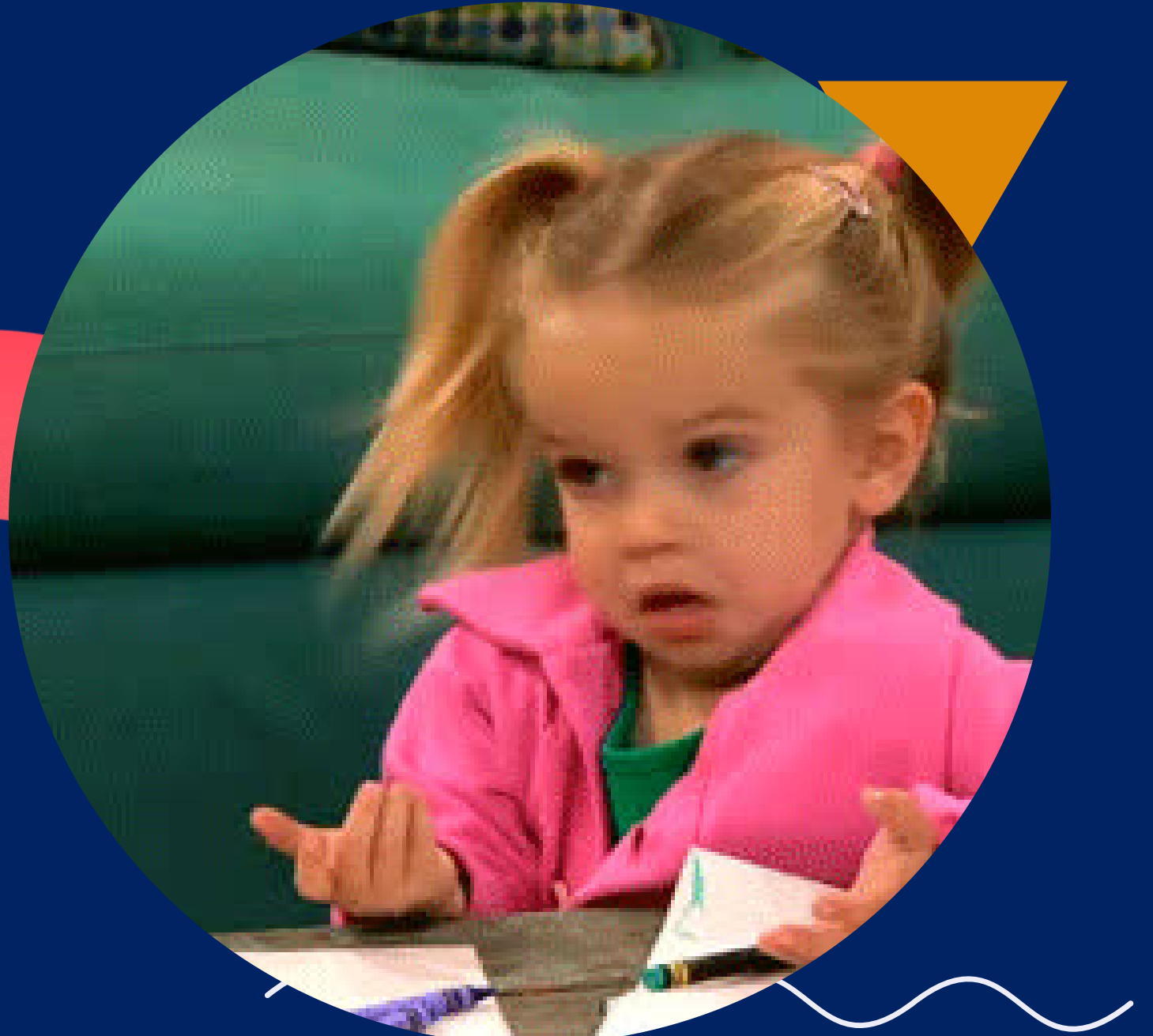
# PARE DE SOFRIR!! FRAMEWORK CSS



<https://getbootstrap.com/>

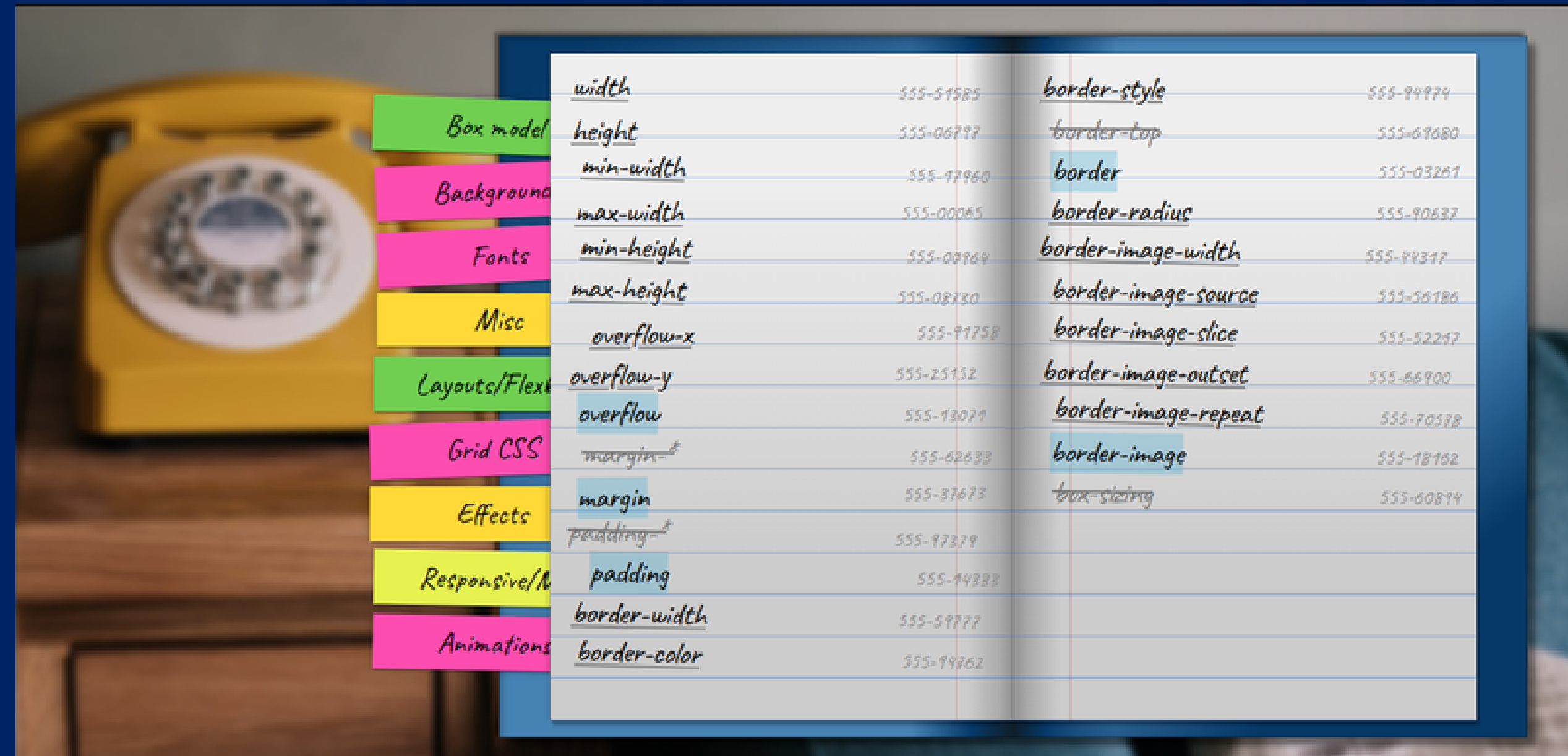
# PARE DE SOFRIR!!

## FRAMEWORK-PROTOTIPO PINGENDO



<https://pingendo.com/>

# GUIA DE PROPRIEDADES CSS



<https://lenguajecss.com/css/introduccion/guia-css/>