### **CSS - Parte I**



# O que vamos ver hoje?

- O que é CSS?
- Hierarquia de Aplicação
- Hierarquia de Seletores
- Algumas propriedades (display, margin, padding e suas unidades)
- Unidades



# O que é CSS?



### O que é CSS?



 CSS vem de Cascading Style Sheets

 É a ferramenta responsável pela **estilização** - dizer como os elementos serão renderizados no site





### CSS - Hierarquia de Aplicação 💄



Há três formas de se utilizar o CSS:

- <u>Inline</u>: descrevemos a propriedade direto no elemento
- Externo ao elemento: toda a estilização é feita no mesmo arquivo da estrutura (HTML), mas fora da tag
- Externo ao arquivo: a estilização é feita em um arquivo próprio externo.



### CSS - Hierarquia de Aplicação



**Inline:** descrever o estilo diretamente no elemento

- Possuem total prioridade na hora da renderização
- Ele <u>sobrescreve</u> as regras das outras maneiras de se utilizar o CSS



### CSS - Hierarquia de Aplicação 📙



Externo ao elemento: colocamos a estilização dentro das tags **style** (que, por sua vez, ficam no **head**)

```
<head>
   <style>
         color: red;
         font-size: 16px;
   </style>
</head>
```

### CSS - Hierarquia de Aplicação 💄



- Externo ao arquivo: criamos um arquivo externo de CSS e devemos linká-lo com o arquivo de estrutura
- É o mais indicado por ser mais organizado

```
<head>
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
</head>
```

### CSS - Hierarquia de Aplicação 💄







# Seletores



# **Seletores**

 Seletores são a base da sintaxe do CSS. A estrutura básica deles é:



### Seletores Primários

- Os seletores primários são aqueles que permitem identificar um item diretamente ou todos os itens daquele tipo
- Temos três tipos de seletores:
  - tags
  - class
  - $\circ$  id

### Seletores Primários - tags



 Podemos colocar diretamente uma tag HTML e todos os elementos iniciados por ela seguirão esta regra

```
div {
   background-color: red;
   border: 1px solid black;
```



### Seletores Primários - class



 Ao invés de colocarmos diretamente a tag que queremos estilizar, podemos atribuir uma classe aos elementos

 Todos os elementos que tiverem esta classe seguirão as regras atribuídas a ela



### Seletores Primários - class



Indicamos uma classe no CSS começando por .

```
 Texto Bonito 
.texto-primario {
  color: green;
  border: 1px dotted black;
```



### Seletores Primários - id

 Às vezes queremos colocar uma estilização específica de um único elemento

Para isto, atribuímos ao elemento um id que deve ser
 ÚNICO e que possua significado claro



### Seletores Primários - id

Indicamos um id no CSS começando por #

```
 Texto Bonito 
#texto-primario {
  color: green;
  border: 1px dotted black;
```





#### **Exercício 1**

- Escreva o arquivo CSS necessário para montar a página ao lado
- Você já possui o body do HTML e não deve mudá-lo

Oi, sou um texto importante em p

Oi, sou outro h2

Oi, sou um texto importante em h5

Oi, sou outro h3





#### Exercício 2

- Escreva o arquivo CSS necessário para montar a página ao lado
- Você já possui o body do HTML e não deve mudá-lo

#### Nome Gostos

```
Caio Filmes
Paulinha Chocolate
Miau Gohan
```

```
Nome 
 Gostos 
Caio
Filmes
Paulinha
Chocolate
 Miau 
 Gohan
```



### Seletores Primários





### Pausa para relaxar 😴

10 min

- Hierarquia de Aplicação
  - inline > style > arquivo externo
- Hierarquia de Seletores
  - o id > class > tag





# Algumas Propriedades



# Introdução às Propriedades 🎳

- No CSS existe uma infinidade de propriedades
- Nesta aula veremos três: display, margin e padding
- Nenhum dev sabe todas as propriedades CSS de cor.
   A gente sempre consulta algum material externo
- Sempre que precisar, <u>pesquisem</u> qual propriedade faz o que você quer!



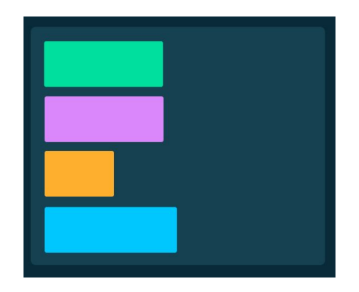
# display 🎳

- A propriedade display permite especificar o comportamento de renderização de um elemento
- Existem algumas possibilidades, vamos falar de:
  - block
  - o inline
  - o none



#### display: block

- Faz com que o elemento ocupe toda a largura disponível
- Um elemento block começa numa nova linha

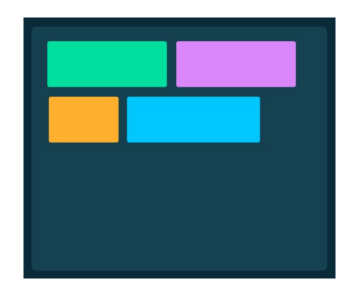






#### display: inline

- Faz com que o elemento ocupe toda a largura necessária
- o Um elemento inline não começa numa nova linha







#### display: none

Faz com que o elemento desapareça da tela



 A propriedade margin representa o espaço que o elemento terá entre ele próprio e outros elementos

```
div {
    margin-top: 5px;
    margin-bottom: 6px;
    margin-left: 10px;
    margin-right: 8px;
}
```

Sintaxe que permite colocar todas as margens com o mesmo valor

```
div {
    margin: 10px;
}
```

- Sintaxe que permite colocar as mesmas margens para top-bottom e para right-left
- O primeiro argumento é para a vertical e o segundo para horizontal

```
div {
    margin: 10px 5px;
}
```

- Sintaxe que permite colocar margens diferentes em todas as direções
- A ordem das margens é: top, right, bottom, left

```
div {
  margin: 10px 5px 8px 20px;
```



# padding 🎳

 A propriedade padding faz com que as informações dentro do elemento se distanciem da borda dele

```
div {
    padding-top: 5px;
    padding-bottom: 6px;
    padding-left: 10px;
    padding-right: 8px;
}
```

# padding 🎳

Temos as mesmas abreviações

```
div {
   padding: 10px;
```

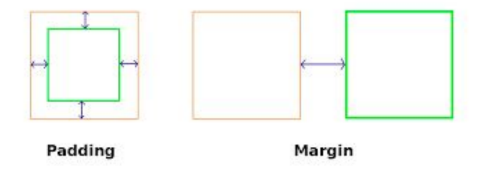
```
div {
   padding: 10px 5px;
```

```
div {
   padding: 10px 5px 8px 20px;
```



# padding ou margin?





# Unidades



# Unidades Absolutas

- Vamos ver algumas unidades que o CSS permite colocar em posições e tamanhos em geral
  - px: Indica a quantidade de pixels que deve ocupar.
     Pixels são o menor ponto de display de uma tela
  - pt: Point. Um point equivale a 1/72 de uma polegada (equivalendo a 0.35mm)



# **Unidades Relativas**

- Vamos ver algumas unidades que o CSS permite colocar em posições e tamanhos em geral
  - %: Indica uma porcentagem do tamanho relativo ao tamanho do elemento pai

- Ivw: equivale a 1% do comprimento da tela.
- Ivh: equivale a 1% da altura da tela

# Unidades 4

- Existem várias outras unidades de medida, que vamos poder aprofundar nas próximas aulas
- Mas a melhor forma de aprendê-las e dominá-las é com a prática e experiência





#### Exercício 3

- Escreva o arquivo CSS necessário para montar a página ao lado
- Você já possui o body do HTML e poderá adicionar classes e id's para a estilização.

#### NOSSO SITE DE TESTE

Olá, sou um parágrafo dentro da div

Olá, sou outro parágrafo, também dentro da div

Já eu sou um botão bonito



### Resumo



# Resumo

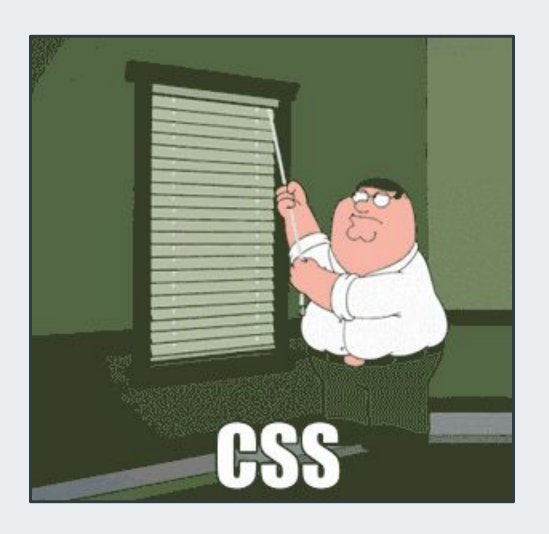
- CSS é uma maneira de descrever como o HTML será renderizado
- Ele pode ser adicionado:
  - Inline
  - Na tag style
  - Em outro arquivo
- Inline > style > outro arquivo

## Resumo 📙

- Seletores são a sintaxe básica do CSS. Dentro deles,
   precisamos colocar as propriedades com seus valores
- Seletores Primários
  - o tag
  - class
  - o id
- id > class > tag

## Resumo |

- Propriedades: existem várias, aqui vimos algumas, como:
  - o margin
  - padding
  - o display: block, inline, none
- Unidades
  - o px, pt
  - o %, vh, vw



# Dúvidas? 🧐

Labenu\_



Obrigado(a)!