

CSS

Introdução Cascade Style Sheets



O que faz o meu website mudar de aspecto?



CSS - Cascade Style Sheet

Style Sheet Language

Usada para formatar a "apresentação" do nosso documento.



CSS - Cascade Style Sheet

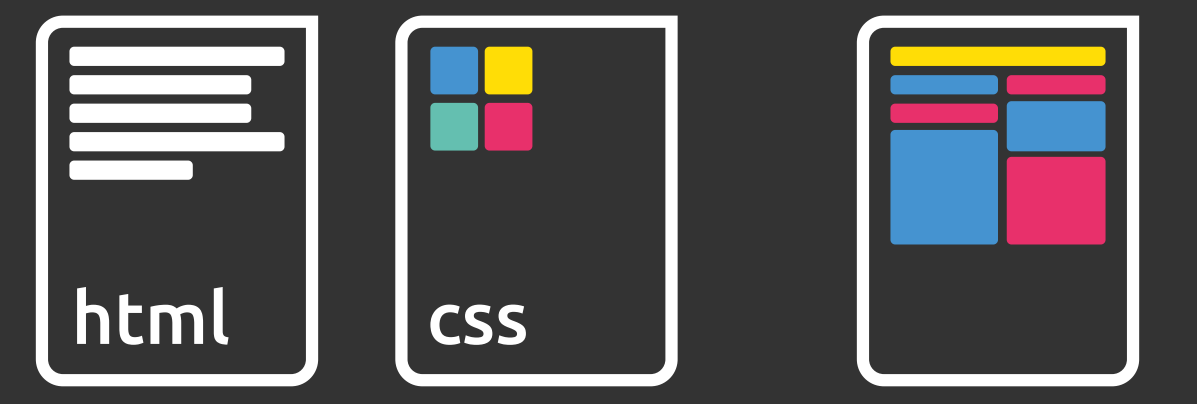
Descreve como os elementos devem / podem ser renderizados na página.



Descreve como os elementos devem / podem ser renderizados na página.

Primeiro de tudo, ficheiros .css, não trabalham sozinhos.

Precisam de conteúdo para estilizar.

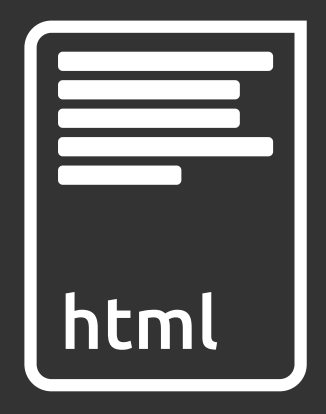




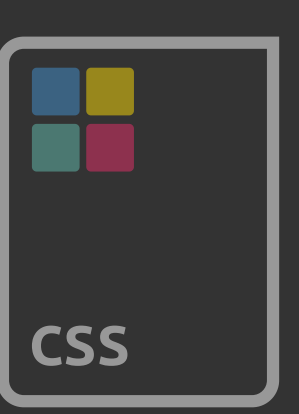
Descreve como os elementos devem / podem ser renderizados na página.

Primeiro de tudo, ficheiros .css, não trabalham sozinhos.

Precisam de conteúdo para estilizar.



Precisamos de construir o nosso ficheiro html para dividir lógica e geograficamente o nosso conteúdo.





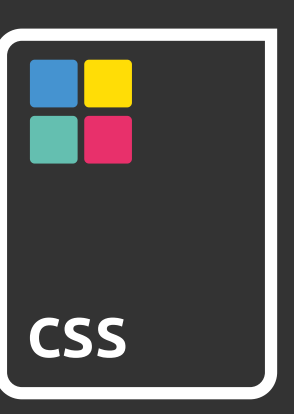


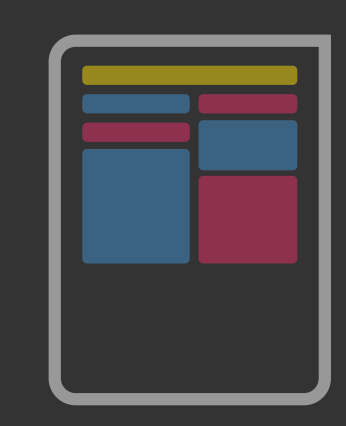
Descreve como os elementos devem / podem ser renderizados na página.

Primeiro de tudo, ficheiros .css, não trabalham sozinhos.

Precisam de conteúdo para estilizar.







Ligamos o ficheiro .css ao ficheiro .html. Isto pode ser através de 3 métodos: CSS Externo CSS Interno CSS Inline



Descreve como os elementos devem / podem ser renderizados na página.

Primeiro de tudo, ficheiros .css, não trabalham sozinhos.

Precisam de conteúdo para estilizar.







O resultado será, o nosso conteúdo HTML renderizado consoante as regras determinadas no css



Com CSS

I'm a button



Com CSS

I'm a button



Regras de CSS

```
HTML Markup
  <button>I'm a button
CSS Applied
  button {
    background-color: blue;
    padding: 8px 16p;
    border: 0;
    color: white;
    border-radius: 8px;
    font-size: 16px;
}
```

I'm a button



Regras de CSS - Sintaxe

```
button {
   background-color: blue;
   padding: 8px 16px;
   border: 0;
   color: white;
   border-radius: 8px;
   font-size: 16px;
}
```



Regras de CSS - Sintaxe

```
selector {
   property: value; /*declaration*/
   property: value;
   property: value;
   property: value;
   property: value;
   property: value;
}
```



Regras de CSS - Sintaxe

```
/*declaration*/
/* I'm a comment.
I will be ignored */
```



Cascata

Herança

Especificidade



Cascata

Cascata ou Cascade

A cascata é um algoritmo que define como combinar valores de propriedades criados em várias origens

Herança

Especificidade



Cascata

Herança

Especificidade

Herança define o que acontece quando não existe valor de alguma propriedade num elemento.

Props. CSS podem ser categorizadas em 2 tipos:

Propriedades herdadas, que por default são computadas com o valor herdado pelo pai.

Propriedades não-herdadas, por default serão initial value.



Cascata

Herança

Especificidade

A especificidade é o meio pelo qual os browsers decidem quais valores das propriedades CSS são os mais relevantes para um elemento e, portanto, serão aplicados.

A especificidade é baseada nas regras de correspondência que são compostas por diferentes tipos de seletores CSS.



Cascata

1ª Regra

div
background: blue;

2ª Regra

div
background: orange;



Cascata

Herança

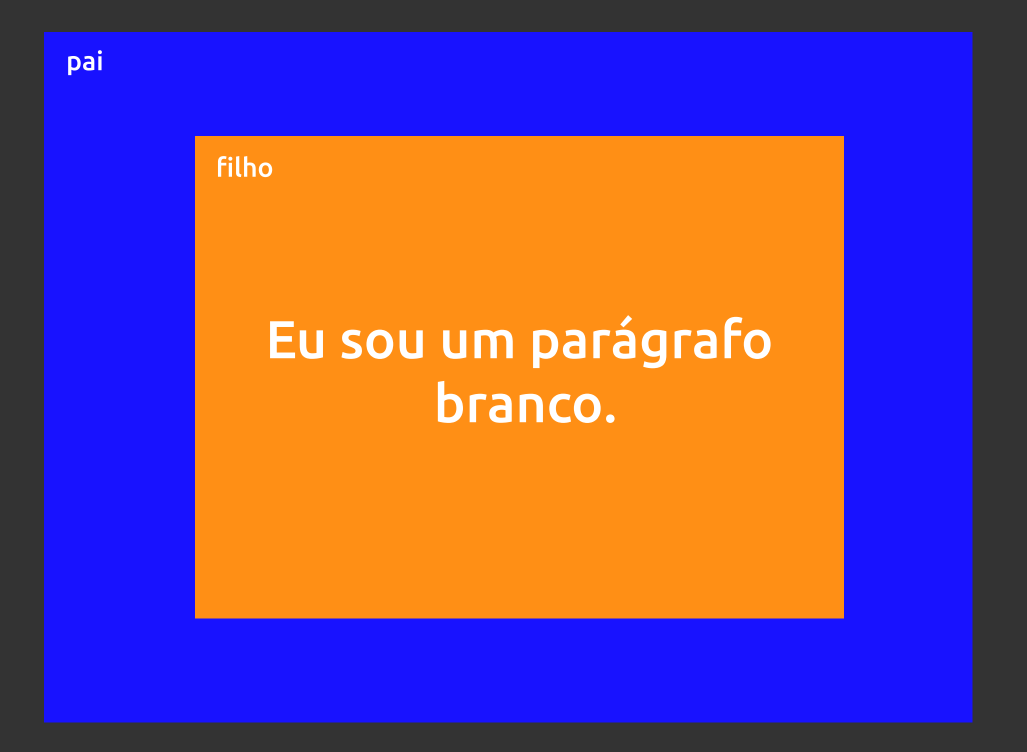
Especificidade

.pai

background: blue; color: white;

.filho

background: orange;





Cascata

Herança

Especificidade



Selectores de CSS

element

Por Tags

#id

Por ids

.class

::before ou ::after

Por classe

Por pseudo selectores

[type="text"]

Por Atributos

:hover ou :active

Por pseudo classes

etc

entre vários outros



Selectores de CSS

element

Por Tags

#id

Porids

*

Selector universal

.class

Por classe

::before ou ::after

Por pseudo selectores

+,>,~

Combinadores

[type="text"]

Por Atributos

:hover ou :active

Por pseudo classes

etc

entre vários outros



Selectores de CSS

element

Por Tags

#id

Porids

*

Selector universal

.class

Por classe

::before ou ::after

Por pseudo selectores



Combinadores

!important

O All Mighty destruídor de qualquer selector de css. Quando usado, nada mais importa.

[type="text"]

Por Atributos

:hover ou :active

Por pseudo classes

etc

entre vários outros



Resumindo

Especificidade é a unidade de medida do "quão específico" o selector é.

Alguns valores de propriedades serão herdadas pelo filho. Outros não.

Quando diferentes declarações tentam configurar um valor para o mesmo elemento / propriedade, este conflito tem que ser de alguma maneira resolvido.



Exercício

