

CSS

Tipografia
Cor
Backgrounds



São fontes. Coleções de tipografia. Importadas diretamente para o nosso website. Através de CSS ou de HTML.

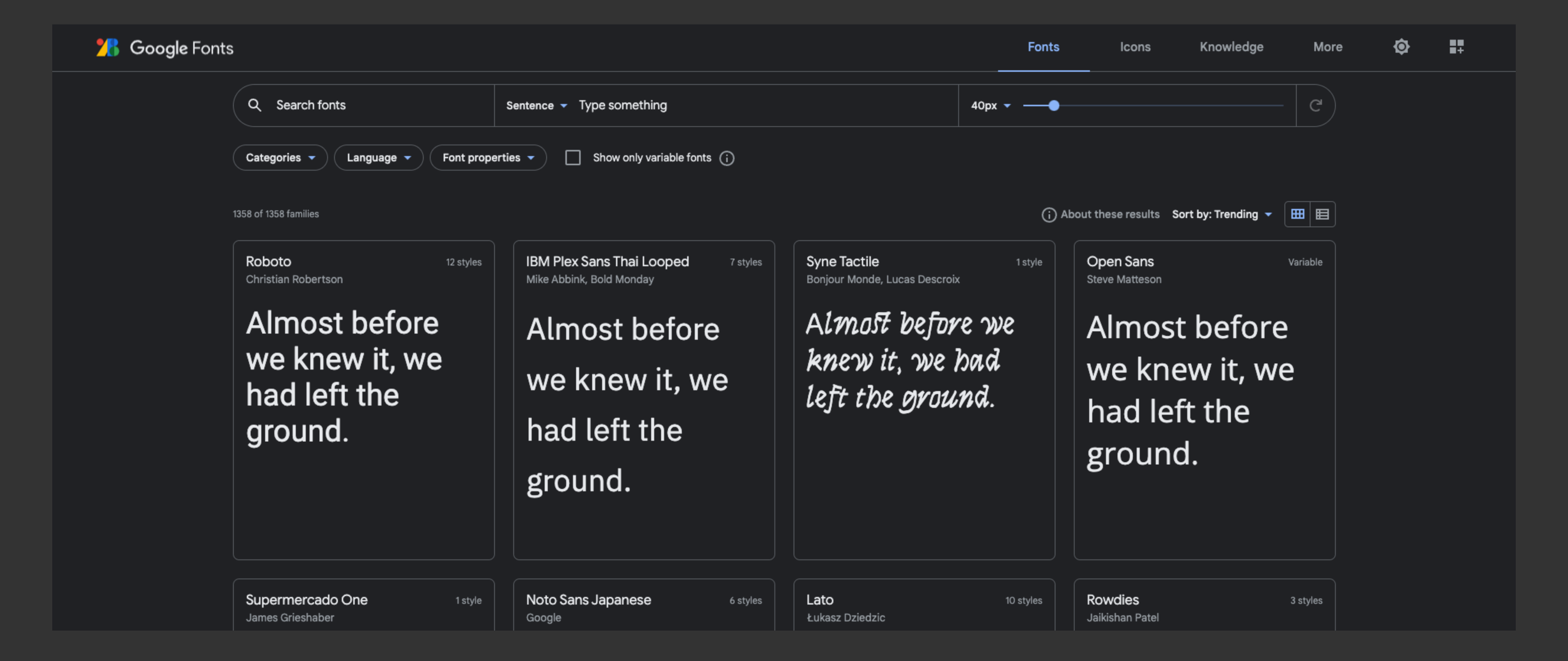


Como qualquer sistema base, existem fontes pré-definidas que podemos utilizar. No entanto, até certo ponto, não temos que nos contentar com as existentes.

Cristian Oliveira I 2022

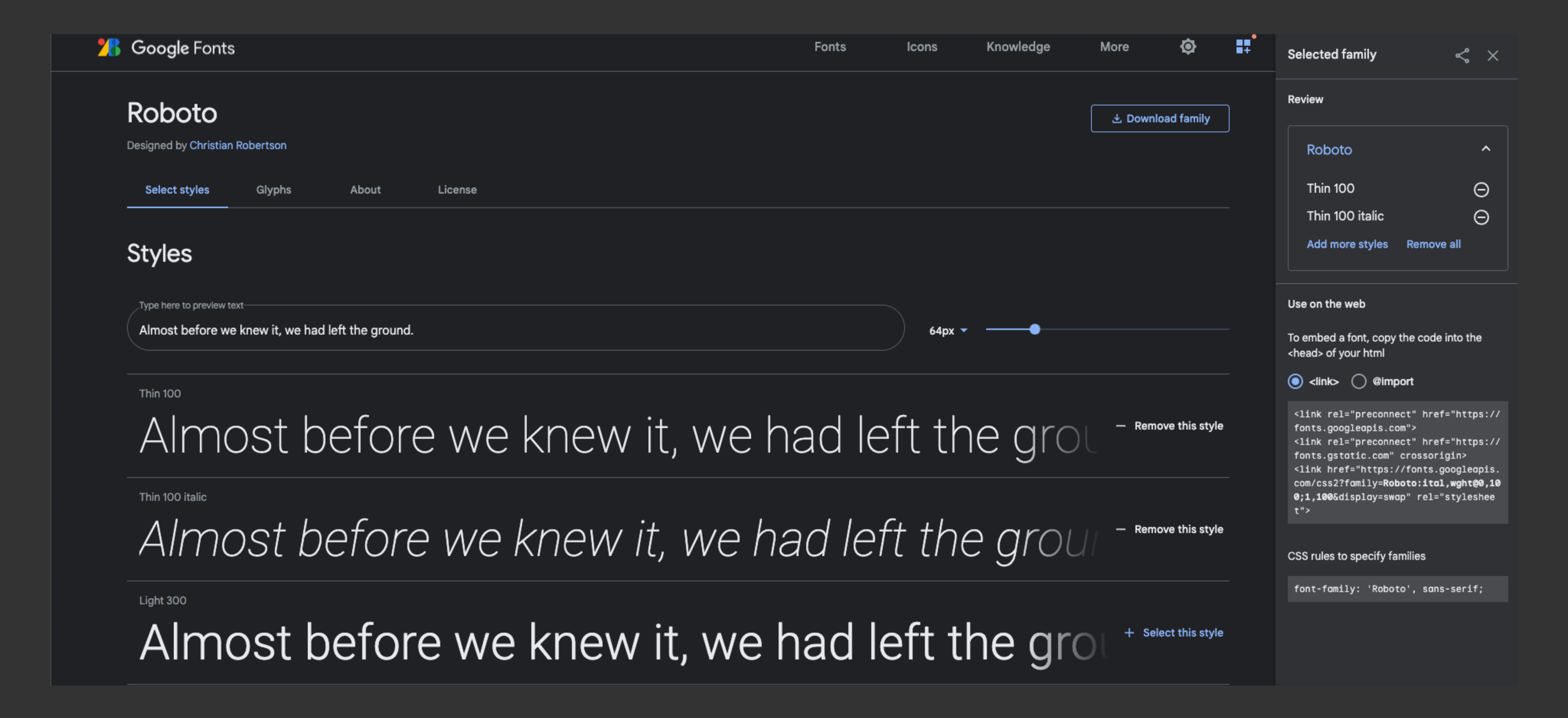


Existem "fornecedores" de fontes que nos podem atribuir fontes mais apelativas que podemos utilizar.





Para utilizar estas fontes, basta utilizar algumas configurações.





Como utilizamos tipografias?

Começamos por adicionar a referência da fonte ao nosso html.



Como utilizamos tipografias?

De seguida, no nosso .css, aplicamos a regras de que o nosso documento usará a fonte escolhida.

```
html {
  font-family: 'Roboto', sans-serif;
```



Como utilizamos tipografias?

Outra forma: importação através do ficheiro de .css Neste caso, não há necessidade de adicionar os elementos no ficheiro .html

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:ital,w-
ght@0,100;1,100&display=swap');
html {
   font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```



Que propriedades de css podemos aplicar aos nossos elementos tipográficos?

color	font-family	font-size	font-style	font-variant	font
letter-spacing	line-height	text-align	text-decoration	text-indent	text-overflow
text-shadow	text-transform	white-space	word-break	word-spacing	



Tudo é relacionado com tudo. A importância do relativo e do absoluto.

Absoluto

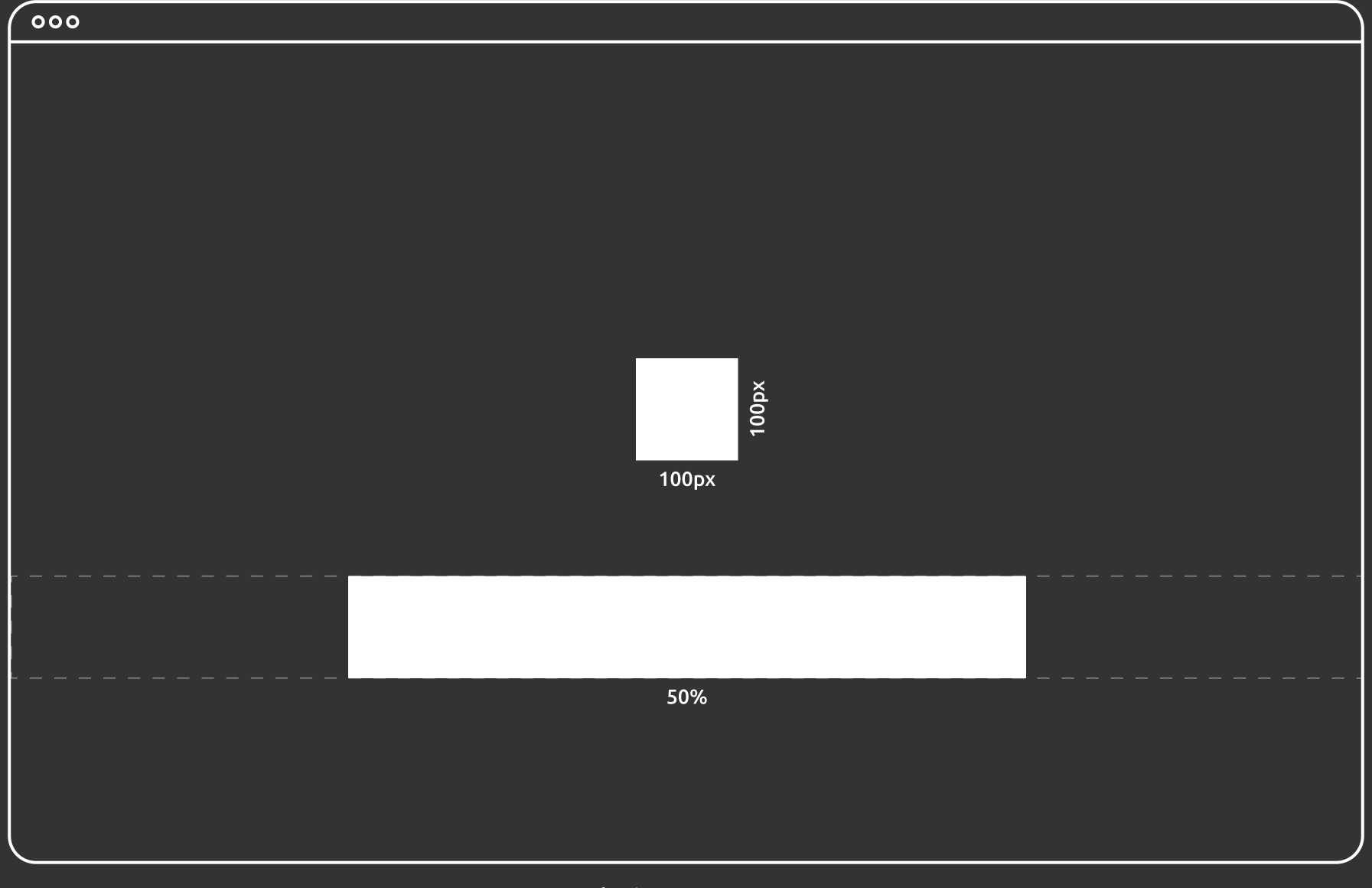
cm	mm	in	pc	pt	рх

Relativo

em	ex	ch	rem	lh	VW
vmin	vmax	X			



Relação de medida unitária



100% do viewport - 1% = 14,4px 100vw do viewport - 1vw = 14,4px 1440px de viewport

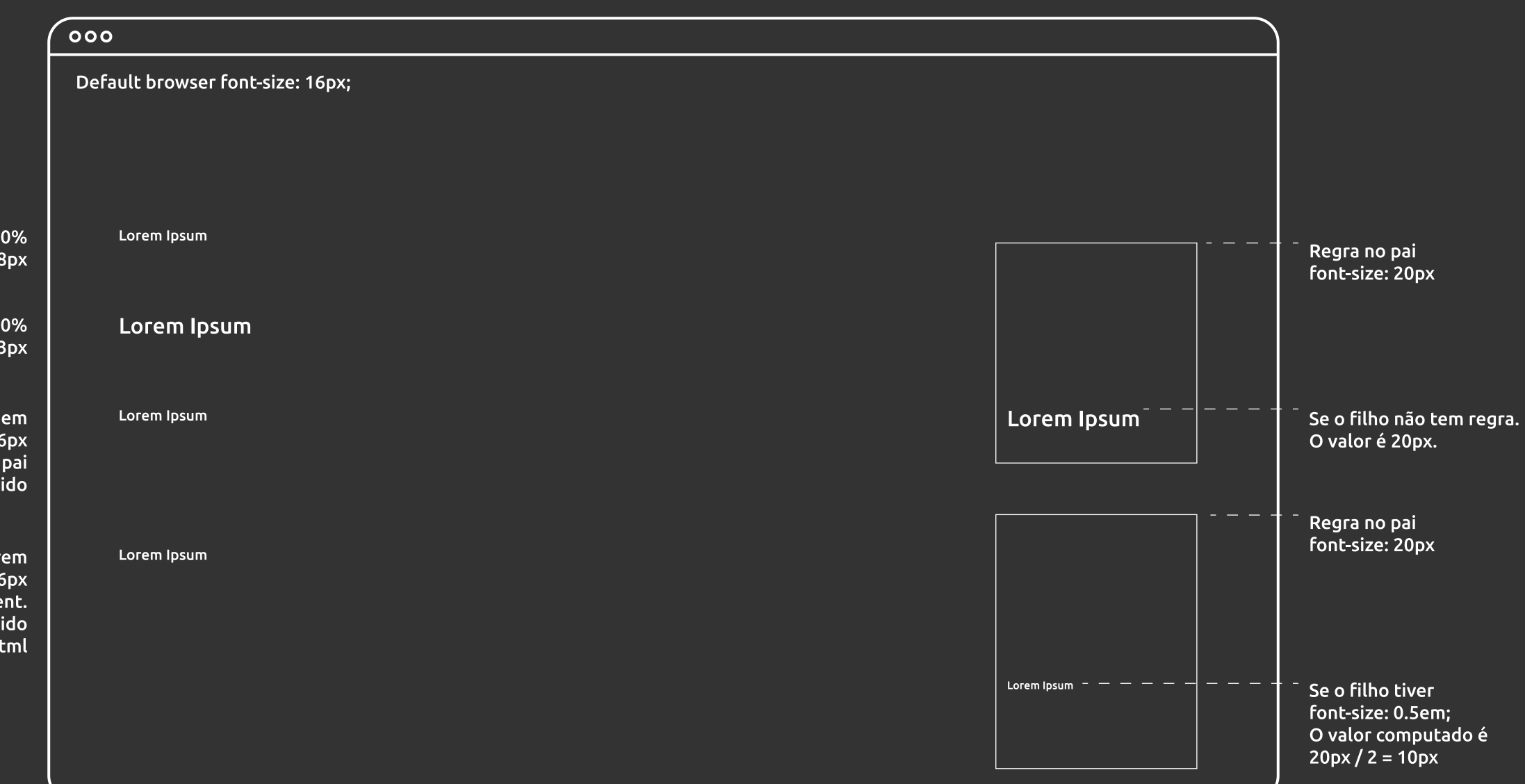


Unidades absolutas em tipografia

	000						
ont-size: 16px;	Lorem Ipsum						
ont-size: 20px;	Lorem Ipsum						



Unidades relativas em tipografia



font-size: 50% Valor computado é 8px

font-size: 150% Valor computado é 23px

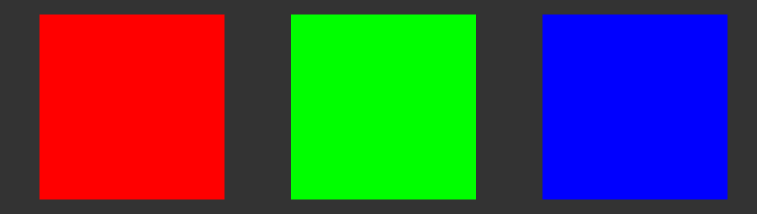
font-size: 1em Valor computado é 16px Se o seu ancestral aka pai não tiver valor definido

font-size: 1rem Valor computado é 16px R é referente ao root element. Logo é diferente ao valor definido no elemento html

Cristian Oliveira I 2022



Сог





Cor





Cor

red	#FF0000	rgb(255,0,0)	rgb(255,0,0, 1)	hsl(0,100%,50%)	hsl(0,100%,50%,1)
-----	---------	--------------	-----------------	-----------------	-------------------



```
000
.element {
  background
  background-color
  background-image
  background-position
  background-size
  background-repeat
  background-origin
  background-clip
  background-attachment
```



A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg')
}
```





A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg');
   background-size: 50%;
}
```





A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
    background-image: url('assets/batman.jpeg');
    background-size: 50%;
    background-repeat: no-repeat;
}
```

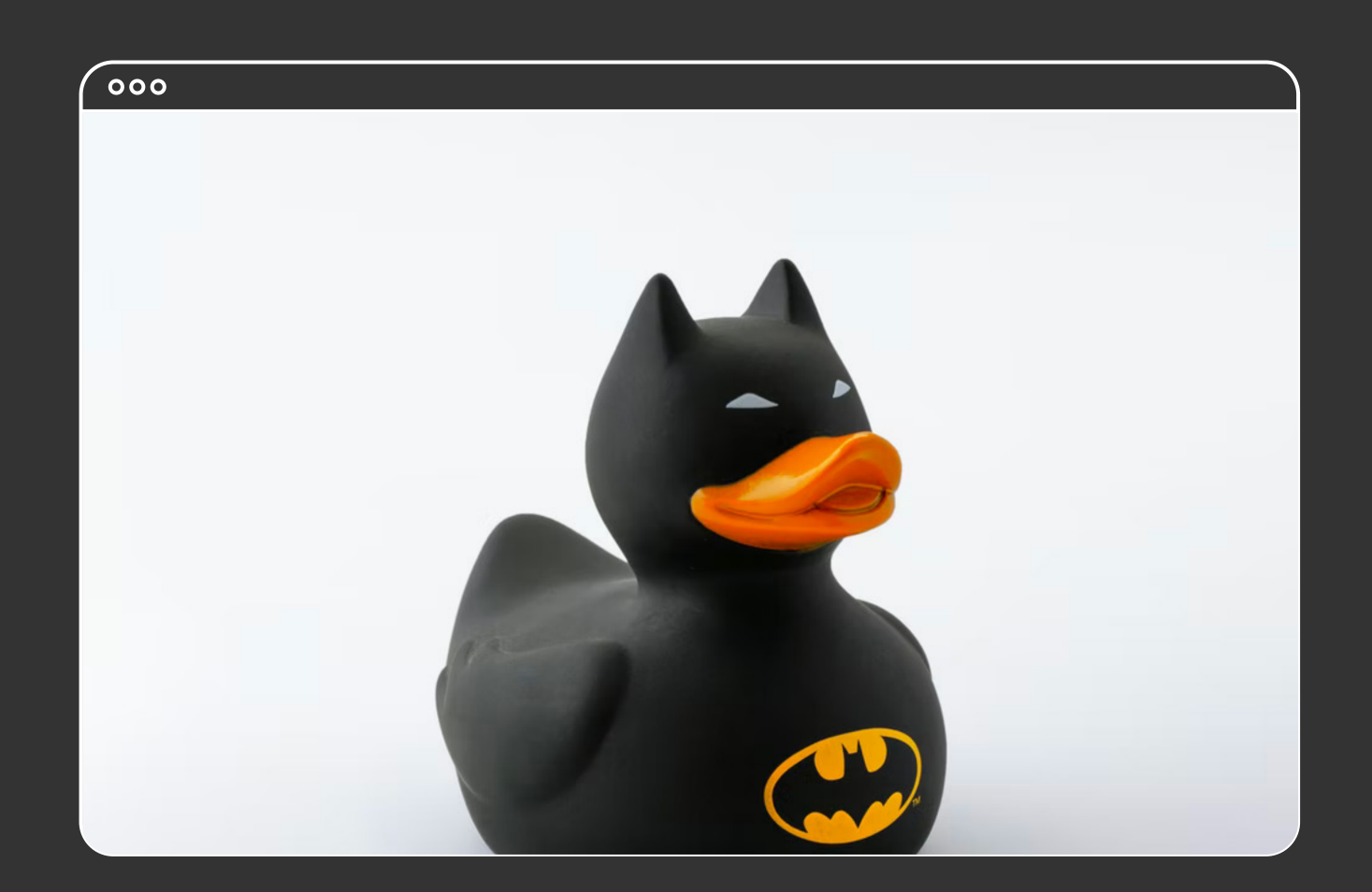


Cristian Oliveira I 2022



A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

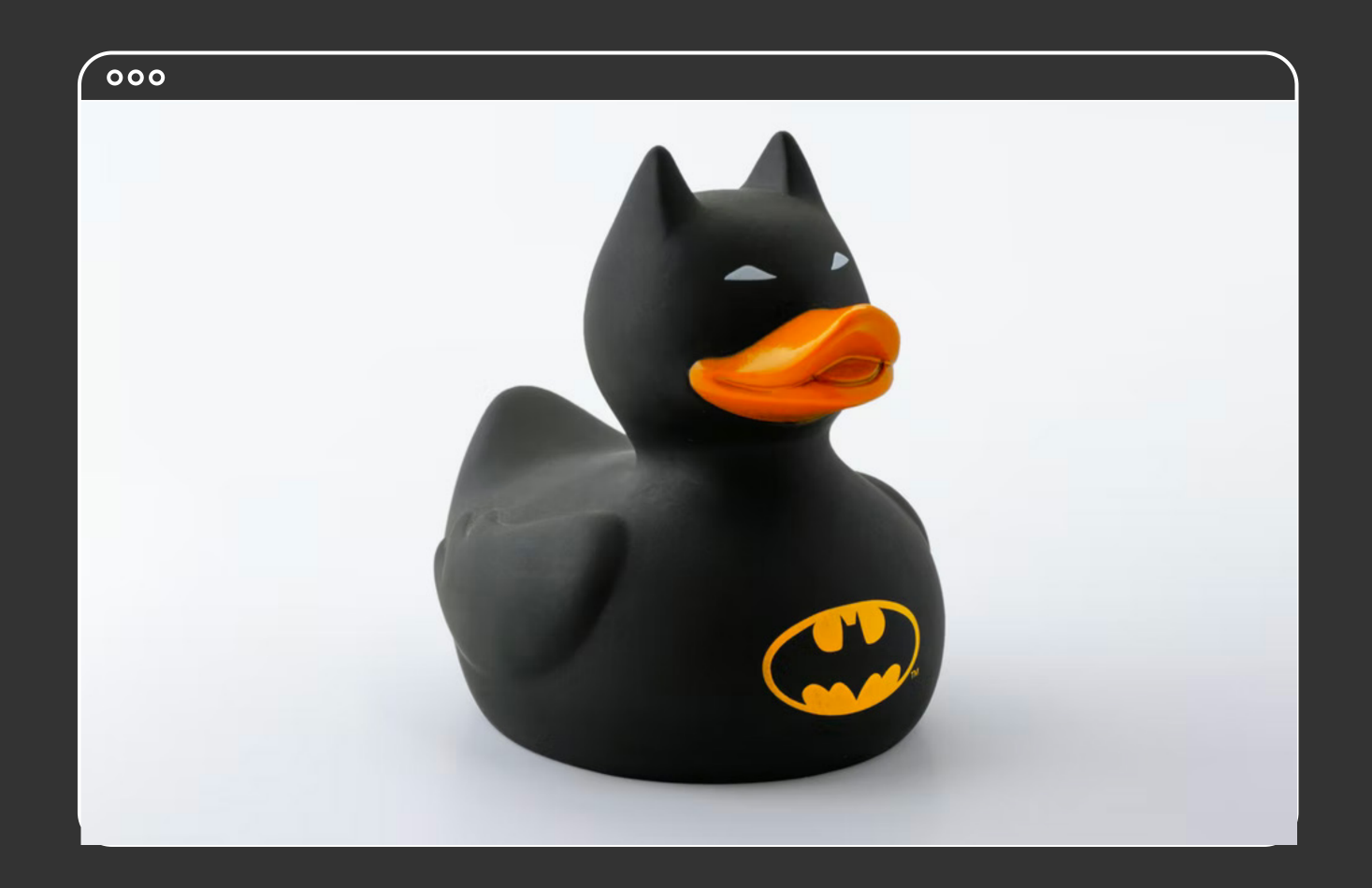
```
.element {
    background-image: url('assets/batman.jpeg');
    background-size: cover;
    background-repeat: no-repeat;
}
```





A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
   background-image: url('assets/batman.jpeg');
   background-size: cover;
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: center;
}
```





A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
   background-color: yellow;
}
```





A propriedade background permite-nos utilizar recursos gráficos e associar por exemplo, imagens ou vídeos ao nosso css.

```
.element {
    background: rgb(2,0,36);
    background: -moz-linear-gradient(5deg, rgba(2,0,36,1)
0%, rgba(0,212,255,1) 100%);
    background: -webkit-linear-gradient(5deg,
rgba(2,0,36,1) 0%, rgba(0,212,255,1) 100%);
    background: linear-gradient(5deg, rgba(2,0,36,1) 0%,
rgba(0,212,255,1) 100%);
}
```





Exercício

