

Profissão: Engenheiro Front-End





Fundamentos do CSS Responsivo







Construa um layout com CSS Grid

- Display Grid
- Grid-template-c olumns
- Espaçamento



Acompanhe aqui os temas que serão tratados na videoaula





Display grid

Com o valor "grid" para a propriedade CSS display podemos construir *layouts* de uma forma bem simples, até mesmo *layouts* responsivos.

O layout construído com o display Grid é dividido em colunas e linhas.

Para usar display Grid é necessário estilizar o *container* da página com a regra display: grid; e além disso definir o *layout* que será criado, fazemos isso com a propriedade: grid-template-columns.





Exemplo:

```
.container{
    display: grid;
    grid-template-columns: Ifr IfrIfr;
}
```

#1	#2	#3
#4	#5	#6





Grid-template-columns

A unidade de medida que utilizamos no exemplo anterior, fr, significa **fração**, se tivéssemos apenas um valor fr (grid-template-columns: Ifr) teríamos um *layout* com apenas uma coluna.

Além do fr podemos utilizar porcentagem, pixels e auto. Exemplo:

10% 50% auto // auto seria igual à 40%

120pxauto50%// auto seria igual à 100% -(120px + 50%)











Espaçamento

Podemos adicionar espaçamento ao *layout*, chamamos isso de *gap*. Para adicionar espaçamento à colunas utilizamos a propriedade **column-gap**, que recebe o valor em *pixels* ou percentual.

É importante levar em conta o espaçamento no momento em que se define o tamanho das colunas. Exemplo:

```
.container {
  display: grid;
  grid-template-columns: 25% 25% 25%;
  column-gap: 1%;
}
```





Teríamos 4 colunas com o espaçamento de 1%, o que faria com que o layout fosse maior que o container, neste exemplo o tamanho ideal para as colunas seria de 24,25%.

100% -3% (temos 3 divisões, entre as colunas) = 97 97/4=24,25 que é o tamanho ideal para cada coluna.

Para espaçar as linhas usamos a propriedade **row-gap**, neste caso não precisamos nos preocupar com o container, afinal não limitamos a altura do *layout*.







