

Grid Layout





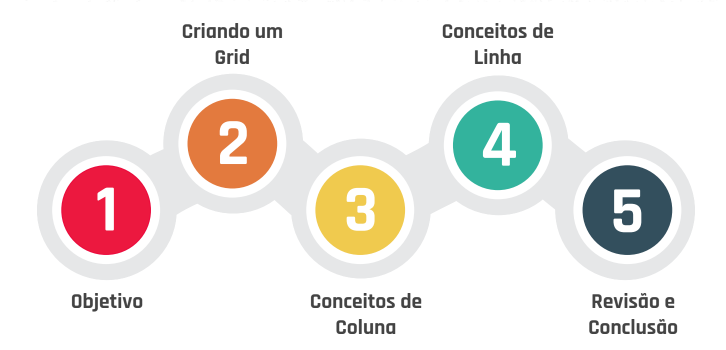


Temas

Grid e conceitos



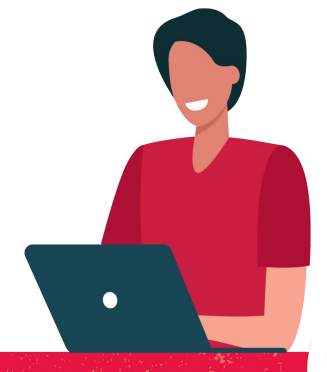






Ao contrário do Flexbox, que serve para construirmos layouts em uma única direção (vertical ou horizontal), o Grid nos permite construir layout bidimensionais (vertical e horizontal).

O conceito do Grid é literalmente a tradução da palavra, consiste em montar uma 'Grade' e irmos distribuindo elementos por ela, até atingirmos o resultado esperado.





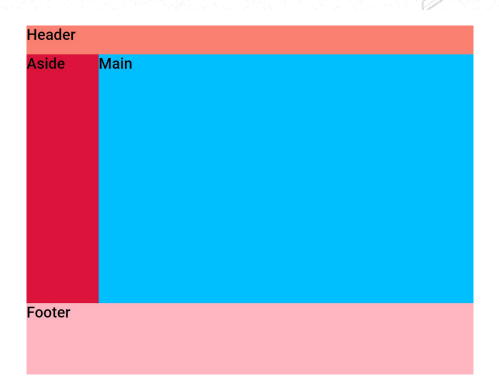




A criação do Grid se assemelha à criação do Flexbox, sempre iremos ter um elemento pai que irá dizer como os Elementos filhos devem se comportar dentro dele.



Nossa intenção é criar um layout de um site padrão, onde ele terá um Header para o menu Principal, um Aside para itens referentes à página na esquerda, um Main para exibirmos o conteúdo principal da nossa página, e por fim, um Footer para exibirmos outras informações do site.







Como iremos falar do Layout Principal do nosso site, podemos usar o próprio Body como pai dos nossos elementos.

Agora que entendemos o conceito do Grid, vamos aplicá-lo. Para isso, crie um Header, Aside, Main e Footer dentro do seu Body.

```
<body>
   <header>Header
   <aside>Aside</aside>
   <main>Main</main>
   <footer>Footer</footer>
</body>
```





Após isso, dê cores diferentes aos Elementos Filhos do nosso Body para conseguirmos separá-los. De preferência, escreva algo dentro de cada elemento, como o nome de sua própria tag para melhor visualização do que vai acontecer.

```
body header {
   background-color: salmon;
body aside {
    background-color: 
    crimson;

body main {
   background-color: deepskyblue;
body footer {
   background-color: lightpink;
```



No CSS, referencie o seu Body e atribua a propriedade display com o valor grid para ele.

De início, nada aconteceu porque justamente nós não definimos um formato de Grid para o nosso Elemento Pai, apenas dizemos que ele é e pode aceitar propriedades relacionadas à Grid.

```
body {
    display: grid;
}
```





Agora que já criamos o grid, precisamos definí-lo. Mas antes disso, precisamos entender o conceito de Linhas e Colunas!





Em uma tabela normal, nós possuímos linhas e colunas para separar ou até mesmo agrupar informações... e no Grid não é diferente.

Com a propriedade 'grid-template-columns' nós podemos dizer a largura que as colunas da nossa Grid terão. Para visualizarmos isso perfeitamente precisamos desenvolver o olhar crítico e entender o que será e o que não será uma coluna...



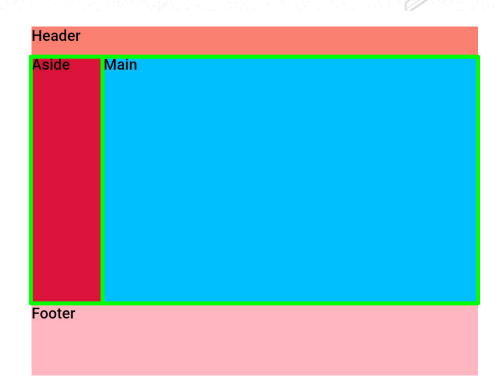




Nesse caso, se formos analisar nosso layout, há duas colunas.

A primeira menor, que serve para o Aside e a segunda maior, que serve para o Main.

Apesar de enxergarmos essas duas colunas apenas no contraste, entre Aside e Main elas não estão somente nesses dois elementos...

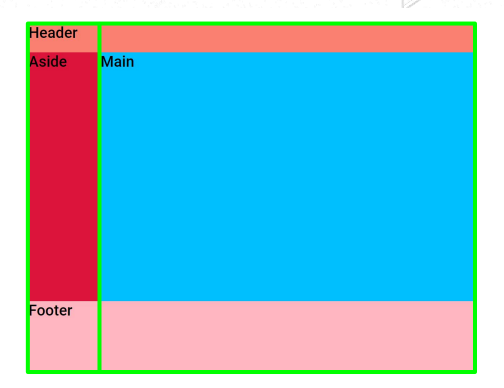






Sempre que definimos uma coluna em nosso Grid ela será Global, ou seja, ela não servirá apenas para o Aside mas sim para o nosso Grid no geral.

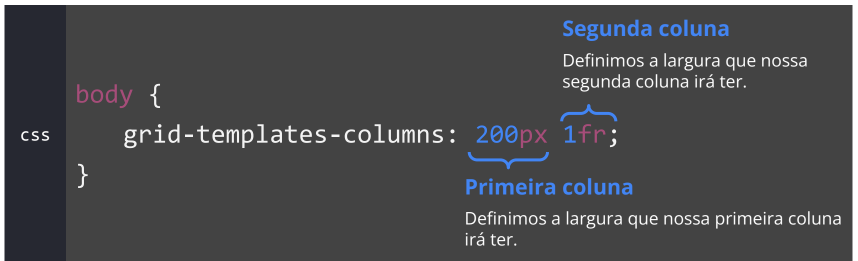
Isso pode parecer um pouco confuso agora, mas irá fazer mais sentido quando formos distribuir os nossos elementos nessa Grid criada.







Agora que já entendemos o funcionamento das Colunas, nós podemos defini-las utilizando 'grid-template-columns', como observamos a nossa Grid irá precisar apenas de 2 colunas.





Unidade de medida fr

Após feito isso, você irá notar que os nossos elementos se agruparam de jeitos diferentes em duas colunas, uma menor (200px) e outra maior (1**fr**).

A unidade de medida **fr** é uma unidade que nos ajuda a calcular o espaço total para dividirmos, funciona quase como a porcentagem. Então, nesse caso, como só temos duas colunas e a segunda está sendo representada como 1fr, então ela pegará todo o espaço disponível para a segunda coluna.

Header	Aside	
Main	Footer	





Com as nossas Colunas já definidas e utilizando o 'grid-template-columns', agora podemos dizer para o nosso Elemento Pai como será a distribuição dos Elementos Filhos.

Mas antes, vamos nomear os nossos elementos para que o Grid possa entender qual elemento agrupar!







Para isso, você precisará definir um nome de referência para cada Elemento Filho, utilizando o 'grid-area'.

O nome de referência pode ser qualquer coisa, mas é sempre bom nomear de maneira que você irá lembrar facilmente.

```
body header {
    background-color: salmon;
    grid-area: header;
body aside {
    background-color: □cr body main {
    grid-area: aside;
                               background-color: deepskyblue;
                               grid-area: main:
                           body footer {
                               background-color: lightpink;
                               grid-area: footer;
```



Após definir um nome de referência para cada Elemento Filho, nós podemos finalmente agrupá-los na Grid. Para isso, iremos utilizar o 'grid-template-areas' diretamente em nosso Elemento Pai.

Com ele, é possível dizermos ao nosso Elemento Pai quantas colunas cada Elemento Filho irá ocupar, baseado no nome que definimos como referência utilizando 'grid-area' em nossos Elementos Filhos.







No nosso caso, o nosso Header irá ocupar duas colunas, Aside apenas a primeira, Main apenas a Segunda e Footer as duas colunas.

A parte legal é que assim conseguimos visualizar com clareza quantas colunas cada elemento está ocupando.

```
body {
    display: grid;
    grid-template-columns: 200px 1fr;
    grid-template-areas:
    'header header'
    'aside main'
    'footer footer';
```





Aprofundando no Grid Templates Areas

Para entendermos melhor o grid-templates-areas é só imaginarmos que cada palavra representa um elemento e cada espaço uma coluna, ou seja:

```
body {
          grid-templates-areas:
          'header header' Header ocupando as duas colunas
CSS
          'aside main' Aside ocupando a primeira coluna e Main a segunda
          'footer footer'; Footer ocupando as duas colunas
                                                                 Primeira coluna
```



Após isso, teremos algo parecido com nosso Layout inicial:

Header	11270	
Aside	Main	
Footer		





Para finalizar, basta apenas darmos algumas alturas para nossos elementos Filhos e pronto, temos o resultado utilizando Grid.

Claramente esse exemplo está 'feio' mas representa muito bem o poder do Grid :)





Hora da revisão





Conclusão

- Vimos que é possível construirmos layouts mais complexos facilmente com Grid, que seriam bem trabalhosos utilizando Flexbox ou Position.
- Podemos **definir a largura de Colunas** e especificar quantas Colunas cada Elemento Filho poderá ter.



DigitalHouse>