#### CSS

Cascading Style Sheets

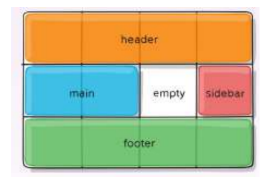
CSS Grid Layout

Tecnologias Web 2021/2022

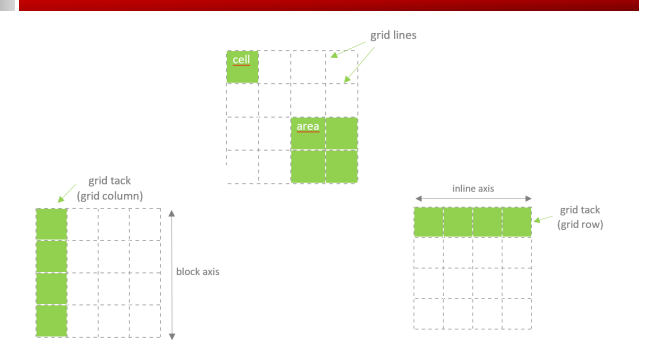
### **CSS Grid Layout**

2

- A criação de um grid container é efetuada através de {display: grid}
  - Deve ser estabelecido o número de linhas/colunas do grid container
  - Todos os filhos diretos de um grid container tornam-se grid items



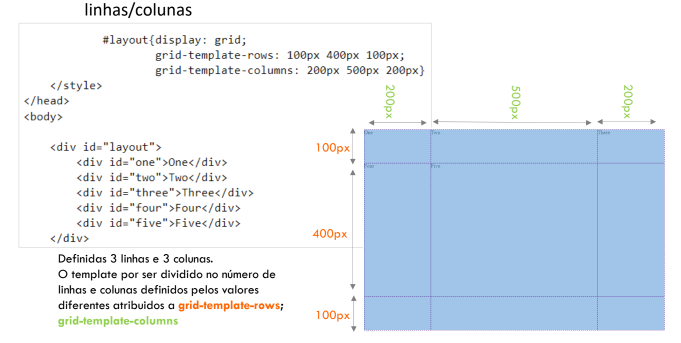
3



## CSS Grid Layout

4

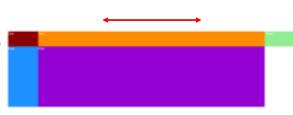
• grid-template-rows; grid-template-columns definem n.º e dimensões de



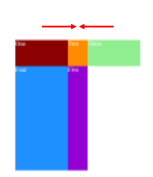
### CSS Grid Layout

5

- Unidades
  - px (fixed); %
  - fr (fractional unit)
    - permite que os grid tracks se ajustem ao espaço disponível, expandam/retraiam de acordo com as variações do viewport.



```
#layout{
    display: grid;
    grid-template-rows: 100px 400px 100px;
    grid-template-columns: 200px 1fr 200px}
```



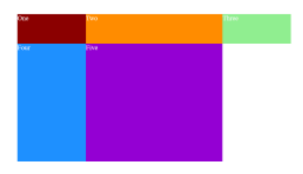
# CSS Grid Layout

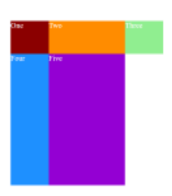
6

- As fractional units podem ser usadas para:
  - combinar áreas de dimensão variável com dimensão fixa (exemplo anterior)
  - combinar áreas de dimensão variável

```
#layout{
display: grid;
grid-template-rows: 100px 400px 100px;
grid-template-columns: 1fr 2fr 1fr}
```

A coluna central terá sempre o dobro da capacidade de ajustamento das colunas dos extremos



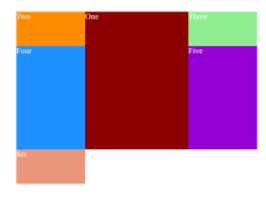


#### Posicionamento Grid Items

 A alteração do posicionamento é efetuado a partir da identificação das linhas tendo por base as propriedades:

```
propriedades:
    grid-row-start
                                            #layout{display: grid;
                                                    grid-template-rows: 100px 300px 100px;
    grid-row-end
                                                    grid-template-columns: 200px 300px 200px;
    grid-column-start
                                                    grid-template-areas:
                                                         "header header header"
    grid-column-end
                                                        "ads main links"
                                                        "footer footer footer"
                                            #one{
                                                grid-row-start: 1;
                                                grid-row-end:3;
                                                grid-column-start: 2;
                                                grid-column-end: 3;
                                        </style>
                                    </head>
                                    <body>
                                        <div id="layout">
                                            <div id="one">One</div>
```

- O posicionamento anterior pode ser efetuado de forma mais condensada:
  - grid-row: start line / end line
  - grid-column: start line / end line



```
#layout{display: grid;
               grid-template-rows: 100px 300px 100px;
                grid-template-columns: 200px 300px 200px;
                grid-template-areas:
                    "header header header"
                    "ads main links"
                    "footer footer footer"
            grid-row: 1 / 3;
            grid-column: 2 / 3;
    </style>
</head>
<body>
   <div id="layout">
       <div id="one">One</div>
       <div id="two">Two</div>
       <div id="three">Three</div>
       <div id="four">Four</div>
       <div id="five">Five</div>
       <div id="six">Six</div>
    </div>
```

#### Posicionamento Grid Items

10

- As propriedades grid-row-gap/grid-column-gap permitem estabelecer um espaço entre tracks
  - grid-gap permite agregar estes dois valores por linha e coluna

```
#littlegrid{
    display: grid;
    grid-auto-flow: column;
    grid-gap: 20px;
    grid-template-columns: 200px 200px;
    grid-template-rows: 200px 200px;
    grid-auto-columns: 100px;
    grid-auto-rows: 100px
}
```

