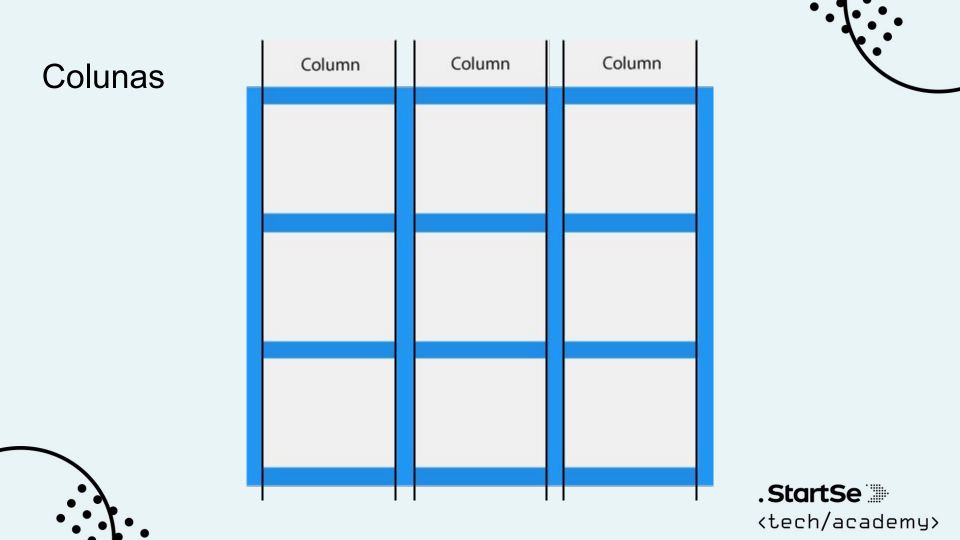




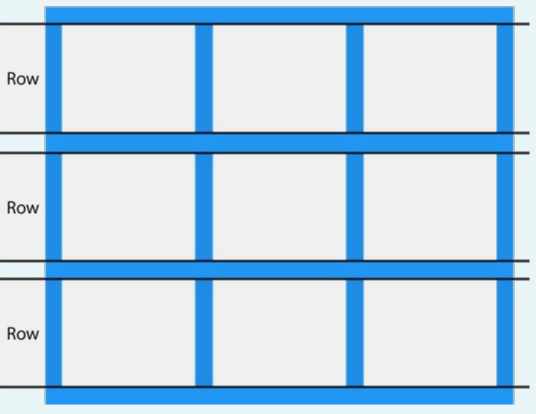


- Diferente do Flexbox o sistema de Grid permite a definição de linhas/colunas
- Torna mais simples a criação de layouts sem usar float e posicionamento
- Visão geral
 - Grid container
 - Grid Itens

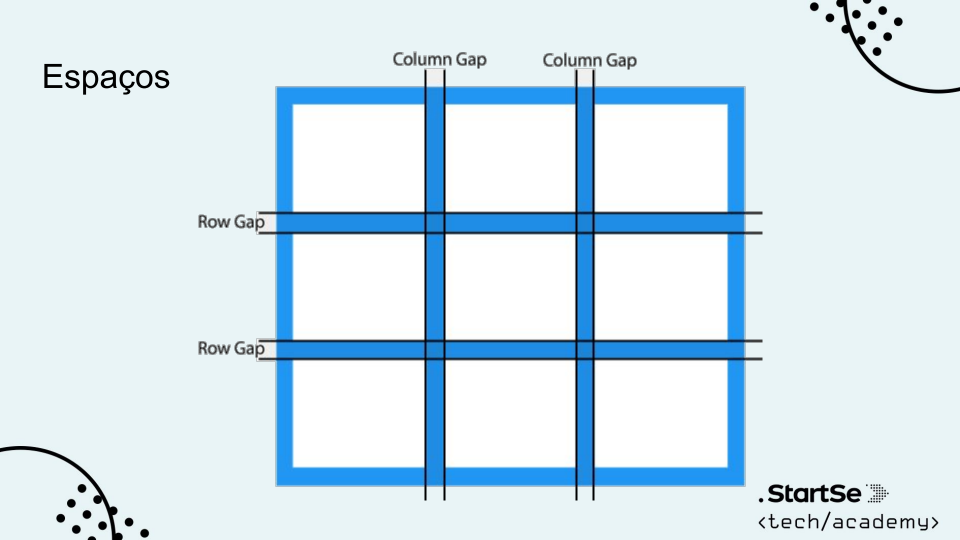


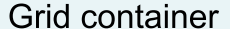


Linhas





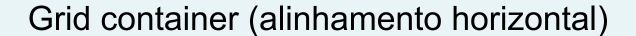




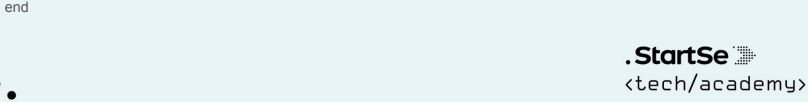


- Definir um Grid container:
 - container { display: grid; }
- Para definir o tamanho da grid utilize:
 - o grid-template-columns: 80px 200px auto 40px;
 - o grid-template-rows: 60% auto auto;





- Define como os elementos deverão ser alinhados na horizontal
- A propriedade utilizada é **justify-content**:
 - .container { display: grid; justify-content: center; }
- Os valores possíveis são:
 - space-evenly 0
 - space-around 0
 - space-between 0
 - center 0
 - start



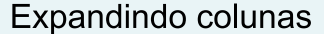




- Define como os elementos deverão ser alinhados na vertical
- A propriedade utilizada é align-items:
 - .container { display: grid; align-items: center; }
- Os valores possíveis são:
 - center 0
 - space-evenly 0
 - space-around 0
 - space-between 0
 - start
 - end

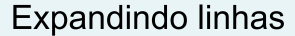


.StartSe <tech/academy>



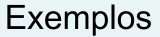
- Uma célula pode ocupar o espaço de outras células em diferentes colunas
- A propriedade **grid-column** define onde o item vai começar e terminar
- Ocupar 2 colunas (começando na 1 e terminando antes da 3)
 - item1 { grid-column: 1 / 3; }
- Ocupar 2 colunas (começando na 3)
 - o .item2 { grid-column: 3 / span 2; }





- Uma célula pode ocupar o espaço de outras células em diferentes linhas
- A propriedade grid-row define onde o item vai começar e terminar
- Ocupar 2 linhas (começando na 1 e terminando antes da 3)
 - item1 { grid-row: 1 / 3; }
- Ocupar 2 colunas (começando na 3)
 - item2 { grid-row: 3 / span 2; }





https://codepen.io/rivolli/pen/VwQyKKv

