

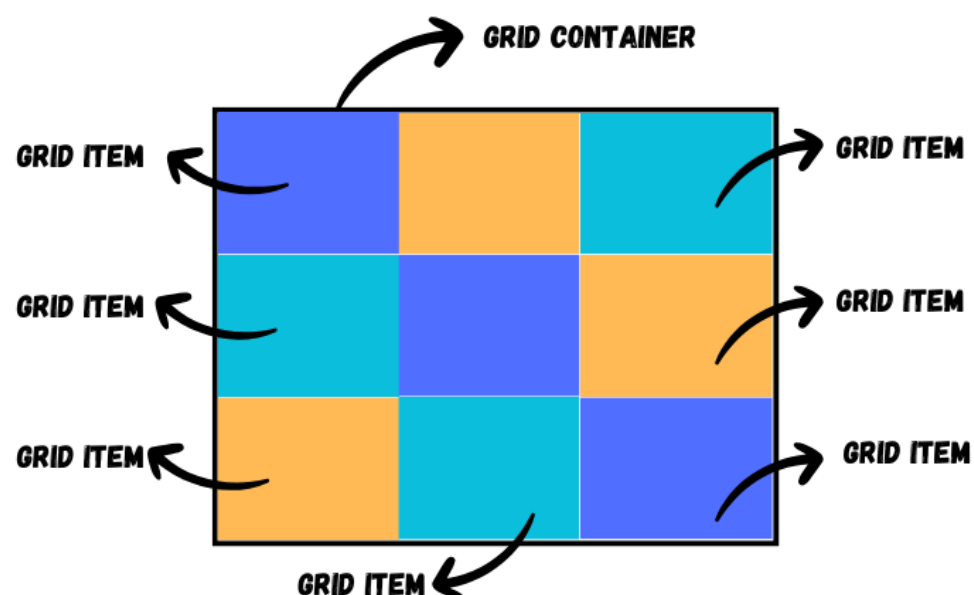
CSS Grid

Link Notion: <https://cherry-client-b8f.notion.site/CSS-Grid-176911d84e0d80c08340e4cda7dd80ea?pvs=73>

O Grid é um sistema de layout bidimensional que permite organizar elementos em uma grade de linhas e colunas.

Para entender sobre o Grid, é preciso entender alguns conceitos básicos:

Grid Container e Grid Items



▼ Grid Container

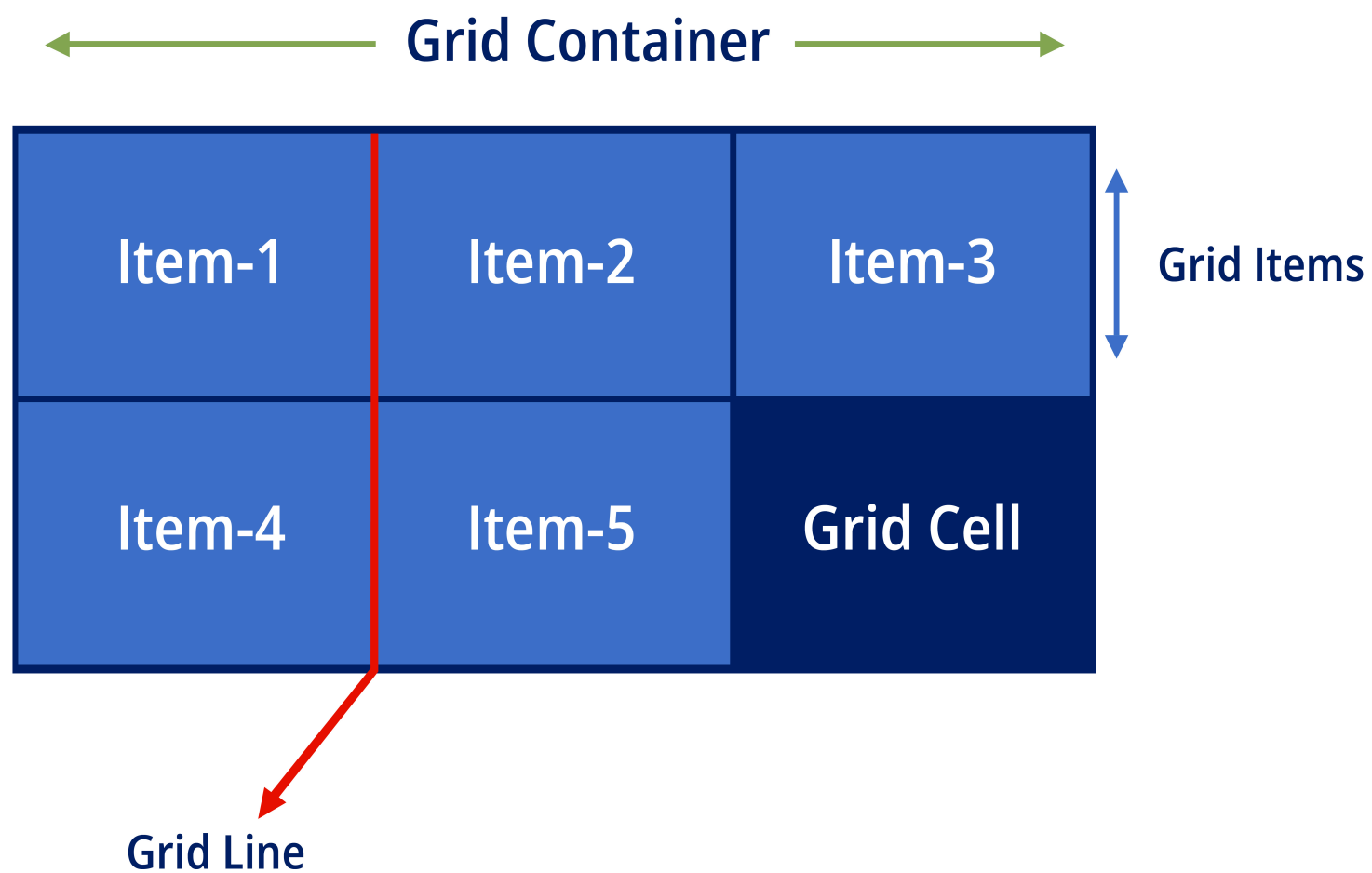
É o elemento pai, será o bloco que irá envolver todos os itens, assim como o elemento que recebe o `display: flex` quando utilizamos flexbox.

▼ Grid Item

São os itens que estarão dentro do container. Lembrando que são considerados *grid items* somente os filhos diretos, ou seja, elementos dentro desses itens não irão obedecer as regras que estabelecemos no container.

Grid line e Grid Cell

Assim como em uma tabela, um grid possui linhas que podem ser horizontais e verticais e o encontro dessas linhas formam células, como no Excel, por exemplo.



Nos links abaixo, é possível ter acesso à documentação completa e aulas sobre todas as propriedades do Grid.

<https://www.origamid.com/projetos/css-grid-layout-guia-completo/index.html>

<https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>

<https://youtube.com/playlist?list=PLYgzkrmJnLwpeeGgdADYq3cE2yUwLLTOv&si=TRyBLuoiQWORDVbo>

<https://youtu.be/JHregelsjPQ?si=2stP93bhnUzgTKMb>

<https://youtu.be/eHaZIFcGl6k?si=Ve2RASzRYNM4piHA>

<https://www.youtube.com/watch?v=rg7Fvvl3taU&t=951s>

Testando os conhecimentos

<https://cssgridgarden.com/>