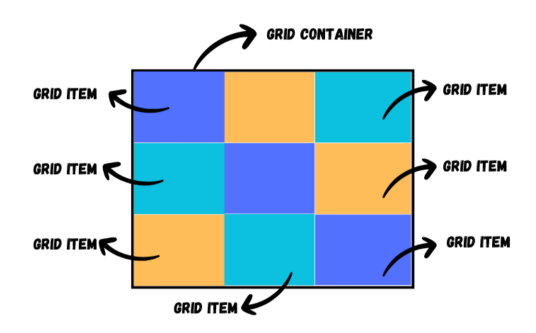
CSS Grid

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.

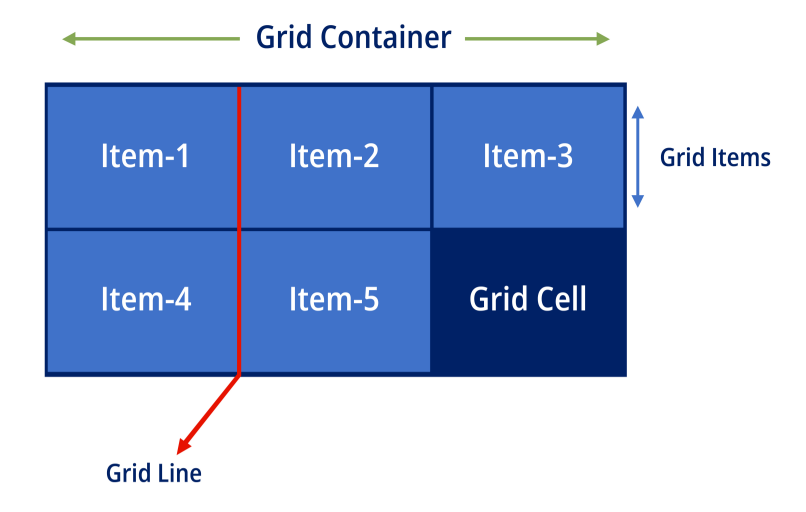
▼ Grid Item

São os itens que estarão dentro do container. Lembrando que são considerados *grid items* somente os filhos diretos, ou seja, elementos dentro desses items 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.

CSS Grid 1



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/

CSS Grid

2