**FLEXBOX**

**CONTEXTUALIZANDO**

display: block;

a largura do elemento ocupa todo o espaço disponível, fazendo com que o próximo elemento se posicione abaixo (um elemento abaixo do outro)

display: inline;

a largura do elemento corresponde apenas ao seu conteúdo, fazendo com que o próximo elemento se posicione ao lado (um elemento ao lado do outro)

**FLEX CONTAINER**

O Flex Container é a tag que envolve os itens flex, ao indicar display: flex, essa tag passa a ser um Flex Container.

**DISPLAY**

Define o elemento como um flex container, tornando os seus filhos flex-itens.

display: flex;

Torna o elemento um flex container automaticamente transformando todos os seus filhos diretos em flex itens.

**FLEX-DIRECTION**

Define a direção dos flex itens. Por padrão ele é row (linha), por isso quando o display: flex; é adicionado, os elementos ficam em linha, um do lado do outro.

A mudança de row para column geralmente acontece quando estamos definindo os estilos em media queries para o mobile. Assim você garante que o conteúdo seja apresentado em coluna única.

flex-direction: row;

Os itens ficam em linha

flex-direction: row-reverse;

Os itens ficam em linha reversa, ou seja 3, 2, 1

flex-direction: column;

Os itens ficam em uma única coluna, um embaixo do outro

flex-direction: column-reverse;

Os itens ficam em uma única coluna, um embaixo do outro, porém em ordem reversa: 3, 2 e 1

**FLEX-WRAP**

Define se os itens devem quebrar ou não a linha. Por padrão eles não quebram linha, isso faz com que os flex itens sejam compactados além do limite do conteúdo.

Essa é geralmente uma propriedade que é quase sempre definida como flex-wrap: wrap; Pois assim quando um dos flex itens atinge o limite do conteúdo, o último item passa para a coluna debaixo e assim por diante.

flex-wrap: nowrap;

Valor padrão, não permite a quebra de linha.

flex-wrap: wrap;

Quebra a linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado.

flex-wrap: wrap-reverse;

Quebra a linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado. A quebra é na direção contrária, ou seja para a linha acima.

**FLEX-FLOW**

O flex-flow é um atalho para as propriedades flex-direction e flex-wrap. Você não verá muito o seu uso, pois geralmente quando mudamos o flex-direction para column, mantemos o padrão do flex-wrap que é nowrap.

E quando mudamos o flex-wrap para wrap, mantemos o padrão do flex-direction que é row.

flex-flow: row nowrap;

Coloca o conteúdo em linha e não permite a quebra de linha.

flex-flow: row wrap;

Coloca o conteúdo em linha e permite a quebra de linha.

flex-flow: column nowrap;

Coloca o conteúdo em coluna e não permite a quebra de linha.

**JUSTIFY-CONTENT**

Alinha os itens flex no container de acordo com a direção. A propriedade só funciona se os itens atuais não ocuparem todo o container. Isso significa que ao definir flex: 1; ou algo similar nos itens, a propriedade não terá mais função

Excelente propriedade para ser usada em casos que você deseja alinhar um item na ponta esquerda e outro na direita, como em um simples header com marca e navegação.

justify-content: flex-start;

Alinha os itens ao início do container.

justify-content: flex-end;

Alinha os itens ao final do container.

justify-content: center;

Alinha os itens ao centro do container.

justify-content: space-between;

Cria um espaçamento igual entre os elementos. Mantendo o primeiro grudado no início e o último no final.

justify-content: space-around;

Cria um espaçamento entre os elementos. Os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o inicial e final.

**ALIGN-ITEMS**

O align-items alinha os flex itens de acordo com o eixo do container. O alinhamento é diferente para quando os itens estão em colunas ou linhas.

Essa propriedade permite o tão sonhado alinhamento central no eixo vertical, algo que antes só era possível com diferentes hacks.

align-items: stretch;

Valor padrão, ele que faz com que os flex itens cresçam igualmente.

align-items: flex-start;

Alinha os itens ao início.

align-items: flex-end;

Alinha os itens ao final.

align-items: center;

Alinha os itens ao centro.

align-items: baseline;

Alinha os itens de acordo com a linha base da tipografia.

**ALIGN-CONTENT**

Alinha as linhas do container em relação ao eixo vertical. A propriedade só funciona se existir mais de uma linha de flex-itens. Para isso o flex-wrap precisa ser wrap.

Além disso o efeito dela apenas será visualizado caso o container seja maior que a soma das linhas dos itens. Isso significa que se você não definir height para o container, a propriedade não influencia no layout.

align-content: stretch;

Valor padrão, ele que faz com que os flex itens cresçam igualmente na vertical.

align-content: flex-start;

Alinha todas as linhas de itens ao início.

align-content: flex-end;

Alinha todas as linhas de itens ao final.

align-content: center;

Alinha todas as linhas de itens ao centro.

align-content: space-between;

Cria um espaçamento igual entre as linhas. Mantendo a primeira grudada no topo e a última no bottom.

align-content: space-around;

Cria um espaçamento entre as linhas. Os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o top e bottom.

**FLEX ITEM**

Os Flex Itens são os filhos diretos do Flex Container, lembrado que uma tag se torna um flex container a partir do momento que você definir display: flex.

É possível que um Flex Item seja também um Flex Container, basta definir display: flex nele. Assim os filhos desse item também serão flex itens.

**FLEX-GROW**

Define a habilidade de um flex item crescer. Por padrão o valor é zero, assim os flex itens ocupam um tamanho máximo relacionado o conteúdo interno deles ou ao width definido.

Ao definir 1 para todos os Flex Itens, eles tentarão ter a mesma largura e vão ocupar 100% do container. Digo tentarão pois caso um elemento possua um conteúdo muito largo, ele irá respeitar o mesmo.

Se você tiver uma linha com quatro itens, onde três são flex-grow: 1 e um flex-grow: 2, o flex-grow: 2 tentará ocupar 2 vezes mais espaço extra do que os outros elementos.

OBS: justify-content não funciona em items com flex-grow definido.

flex-grow: número;

Basta definir um número

flex-grow: 0;

Obedece o width do elemento ou o flex-basis.

**FLEX-BASIS**

Indica o tamanho inicial do flex item antes da distribuição do espaço restante.

Quando definimos o flex-grow: 1; e possuímos auto no basis, o valor restante para ocupar o container é distribuído ao redor do conteúdo do flex-item.

flex-basis: auto;

Esse é o padrão, ele faz com que a largura da base seja igual a do item. Se o item não tiver tamanho especificado, o tamanho será de acordo com o conteúdo.

flex-basis: unidade;

Pode ser em %, em, px e etc.

flex-basis: 0;

Se o grow for igual ou maior que 1, ele irá tentar manter todos os elementos com a mesma largura, independente do conteúdo (por isso 0 é o valor mais comum do flex-basis). Caso contrário o item terá a largura do seu conteúdo.

**FLEX-SHRINK**

Define a capacidade de redução de tamanho do item.

flex-shrink: 1;

Este é o valor padrão, permite que os itens tenham os seus tamanhos (seja esse tamanho definido a partir de width ou flex-basis) reduzidos para caber no container.

flex-shrink: 0;

Não permite a diminuição dos itens, assim um item com flex-basis: 300px; nunca diminuirá menos do que 300px, mesmo que o conteúdo não ocupe todo esse espaço.

flex-shrink: número;

Um item com shrink: 3 diminuirá 3 vezes mais que um item com 1.

**FLEX**

Atalho para as propriedades flex-grow, flex-shrink e flex-basis. Geralmente você verá a propriedade flex nos flex itens ao invés de cada um dos valores separados.

Para melhor consistência entre os browsers, é recomendado utilizar a propriedade flex ao invés de cada propriedade separada.

flex: 1;

Define flex-grow: 1; flex-shrink: 1; e flex-basis: 0; (em alguns browsers define como 0%, pois estes ignoram valores sem unidades, porém a função de 0 e 0% é a mesma.)

flex: 0 1 auto;

Esse é o padrão, se você não definir nenhum valor de flex ou para as outras propriedades separadas, o normal será flex-grow: 0, flex-shrink: 1 e flex-basis: auto.

flex: 2;

Define exatamente da mesma forma que o flex: 1; porém neste caso o flex-grow será de 2, o flex-shrink continuará 1 e o flex-basis 0.

flex: 3 2 300px;

flex-grow: 3, flex-shrink: 2 e flex-basis: 300px;

**ORDER**

Modifica a ordem dos flex itens. Sempre do menor para o maior, assim order: 1, aparece na frente de order: 5.

order: número;

Número para modificar a ordem padrão. Pode ser negativo.

order: 0;

0 é o valor padrão e isso significa que a ordem dos itens será a ordem apresentada no HTML. Se você quiser colocar um item do meio da lista no início da mesma, sem modificar os demais, o ideal é utilizar um valor negativo para este item, já que todos os outros são 0.

**ALIGN-SELF**

O align-self serve para definirmos o alinhamento específico de um único flex item dentro do nosso container. Caso um valor seja atribuído, ele passara por cima do que for atribuído no align-items do container.

Vale lembrar que o alinhamento acontece tanto em linha quanto em colunas. Por exemplo o flex-start quando os itens estão em linhas, alinha o item ao topo da sua linha. Quando em colunas, alinha o item ao início (esquerda) da coluna.

align-self: auto;

Valor inicial padrão. Vai respeitar o que for definido pelo align-items no flex-container.

align-self: flex-start;

Alinha o item ao início.

align-self: flex-end;

Alinha o item ao final.

align-self: center;

Alinha o item ao centro.

align-self: baseline;

Alinha o item a linha de base.

align-self: stretch;

Estica o item.