**Box Model – CSS**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

O Box Sizing é responsável pela maneira como o css vai entender o que você define como dimensões de um elemento (border-box: serve para você definir, por exemplo 300px de width e o css interpretar como a soma do padding+border.

**Responsividade**

Ir encaixando a partir de ‘break points’ os elementos da pagina de maneira a evitar scroll horizontal e facilitar a navegação, fornecendo responsividade.

Fontes: Para fonte, é interessante usar medidas dimensionais que não fornecam valores fixos, e sim valores dinâmicos que se relacionem com o valor original do navegador (para o usuário ter a possibilidade de colocar a fonte em ‘grande’ por exemplo e alterar [não aconteceria se vc fornecesse 20px, por exemplo, de font-size])

\*Quando você coloca 25% por exemplo, essa porcentagem é em relação ao tamanho horizontal da tela, e não vertical\*

\*Quando você não usa o viewport, o navegador da o zoom out em dispositivos e simula 980px\*

Viewport:

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Evita que o css altere a navegação inicial e etc (zoom out) em dispositivos moveis, por exemplo

Media Query: