**Aprendizados Desafio 10**

**- *[CSS e HTML]*** *tentar* organizar o arquivo Bruto primeiro como tags principais e em Css ajustar somente o básico para não bagunçar

**- *[CSS e HTML]*** tentar sempre manter um padrão em relação as tags para não se confundir agrupando tags que relacionam ao mesmo conteúdo

**-*[HTML]***para envelopar de forma mais eficiente use o envelopamento e coloque o “**\***” no final.

**-*[CSS]*** para criar variáveis, usar um seletor chamado “**:root {}**” que é a base do projeto, sempre começar com “**- -** “

E:

**:root** {

-- cor01: #3b3c42;

-- cor02: #3c52br;

}

Para aplicar esse efeito, coloque

Var (--cor01);

**-*[CSS]***Para importar uma fonte externa, colocar um identificador **@import** e em “**URL**” colocar o código da fonte.

**-*[CSS]***para importar uma fonte local use o **@font-face** e em “font-family” nomeie as fontes como quiser

Em “**src: url ()**” colocar o caminho da fonte (se ela estiver dentro de uma pasta, usar ../ para que consiga acessar. Usando esse código possibilita voltar uma pagina)

Em “**Format**” vai depender do arquivo de fonte, se for .otf então preencher com “**opentype**”

**-*[CSS]*** O ideal para textos é de no máximo **1200px** de largura

**-*[CSS]***Usar o Max-Width e Min-Width para criar uma largura responsiva, fazendo assim o conteúdo não quebra.

Obs: **320px** é um padrão bom para usar em Min-Width pois é uma largura presente em celulares com tela pequena

**-*[CSS e HTML]*** Usar o Width em 100% para imagens ajuda também a resolver problemas de responsividade. O mais recomendado é usar o **<Picture>** envelopado na **<img>** e em **source-media=**colocar o (max-width:--px), em **srset=** colocar uma imagem reduzida.

**-*[CSS]*** Usando o **Display:box** se transforma uma **tag inline-level** para **box-level.**

**-*[CSS]***Quando se usa a configuração **main > p**  se entende-se que o **p** esta somente no elemento **main**

Porem quando se usa **main p** entede-se que o **p** esta em qualquer nível do **main** e não especificando como o de cima.

**-*[CSS]***Use o **text-indent** para calcular o recuo no começo do paragrafo

**-*[CSS]*** Use o **text-height** para calcular a altura de uma linha para outra. Ex: **text-heigth: 1em;**

**-*[CSS]***Use o **list-style-position:inside** para que as listas em **<UL>** ou **<OL>** fiquem dentro do box-line

**-*[CSS]*** Use o **columns:** para definir o úmero de colunas que deseja em um conteúdo. Essencial em listas, parágrafos e etc.

**-*[CSS]*** Para colocar um icone personalizado em uma lista, use o código dele (somente números) com o elemento **list-type-style**

Ex: ***.exemplo {***

***List-type-style: ‘\2714’;***

***}***

Para colocar um espaço maior entre o icone e o texto, use o \00a0 após o código ou antes do código do icone.

Ex: ***.exemplo {***

***List-type-style: ‘\2714\00a0’;***

***}***

**-*[CSS]*** é possível usar o **margin** também com números negativos para preencher um conteúdo.

Ex: ***.exemplo {***

***Margin: -10px -10px;***