DESAFIO PÁGINA ANDROID

- CTRL + SHIFT + P = Envelopar tags no visual code

PARA INSERIR FOTO NO VC

- apagar o nome FOTO

- inserir a tag img + posicionar o cursor no local + crtl + espaço

COMO DEIXAR O SITE RESPONSIVO:

- Colocar na tag main largura mínima, largura máxima e margem automática – no style.css

- min-width

- max-width

- margin: auto;

- Criar main img e dimensionar a imagem para 100%

- main img {

width: 100%;

}

- No arquivo android.html envelopar as imagens com ctrl+shift+p com a tag <Picture> seguindo o exemplo abaixo:

<picture>

                <source media="(max-width: 600px)" srcset="imagens/dan-droids-pq.png">

                <img src="imagens/dan-droids.png" alt="Primeiro Mascote do Android">

            </picture>

OBS: inserindo as imagens pequenas.

- Criando uma classe pequena para uma imagem:

<img src="imagens/bugdroid.png" alt="Bugdroid">

<img src=”imagens/bugdroid.png” class=”pequena” alt=”Bugdroid”>

- No arquivo style.css criar main img.pequena

main img.pequena {

width: 50%;

}

- Centralizar a imagem pequena digitar em main img.pequena

- display: block;

- margin: auto;

- Para afastar o conteúdo das bordas digitar em main:

- padding: 20px;

CONFIGURANDO O HEADER E O MENU

VÍDEO RESPONSIVO

- No arquivo html envelopar o iframe dentro de uma div e colocar nessa div uma class.

- seleciona-se o iframe + ctrl+shift+p + criar tag div + criar classe: class=”nome da classe”.

- No arquivo .css criar div.class:

- div.nome\_da\_classe

- configurar da seguinte forma:

div.video {

    background-color: var(--cor5);

    margin: 0px -20px 30px -20px;

    padding: 20px;

}

- criar o seguinte comando

div.video {

    background-color: var(--cor5);

    margin: 0px -20px 30px -20px;

    padding: 20px;

    padding-bottom: 40%;

    position: relative;

}

div.video > iframe {

    position: absolute;

    top: 5%;

    left: 5%;

    width: 90%;

    height: 90%;

}