**Comandos de Git**

Set Up Git:  
git config --global user.name "Your Name"  
git config --global user.email "youremail@domain.com"  
  
other commands  
git clone (url)  
git add (file names)  
git commit -m "(committed message)  
git push -u origin master  
git remote add origin master (url)

**Aula 7**

Estudo HTML 5 Guanabara -> Tags

Inicio de arquivo para reconhecer que e html 5

<DOCTYPE! html>

Estrutura básica do HTML

<html>

<head>

<title>...</title>

</head>

<body> ........ </body>

</html>

Comandos para destacar textos:

<h1>...</h1>

<h2>...</h2>

<h3>...</h3>

<h4>...</h4>

<h5>...</h5>

<h6>...</h6>

Comando para criar um paragrafo:

<p> ... </p>

Comando para criar uma divisão de conteúdo:

<div> ... </div>

Comando para criar um grupo de “headers” :

<hgroup> .... </hgroup>

Comando para estilizar um pedaço especifico do texto:

<span> .... </span>

Estilizar um SPAN utilizando o CSS: (colocar texto sublinhado)

<span style:”text-decoration: underline;”> Conteúdo </span>

Variações:

text-decoration: underline;

text-decoration: overline;

text-decoration: line-through;

text-decoration: none;

Mudando o negrito utilizando o CSS:

<span style:”text-weight: normal;”> Conteúdo </span>

Variações:

text-weight: bold;

text-weight:bolder;

text-weight: valor entre 400 e 900;

Alinhando o texto com CSS:

<span style:”text-align: center;”> Conteúdo </span>

Variações:

text-align: left;

text-align: right;

text-align: justify;

Adicionando espaço para o primeiro parágrafo no CSS;

<span style:”text-align: center; text-ident: 50px”> Conteúdo </span>

Note, que é possível colocar vários parâmetros de CSS dentro de uma TAG.

Comando para dar destaque (itálico) para uma palavra:

<b> ... </b>

Tags em HTML para formatar texto para ficar a baixo da linha e acima da linha de escrita:

<sup> ... </sup>

<sub> ... </sub>

TAG para mostrar código no HTML:

<code> ...... </code>

**Aula 8**

Inserir imagem como background de uma página

Comando do CSS:

background-image: url(“fundo.jpg”);

Alterando fundo de qualquer elemento com Hexadecimal ou RGB;

background-color: #ffffff;

background-color: rgb(valor1, valor2, valor3);

Inserindo a cor com transparência (Alpha):

background-color: rgba(valor1, valor2, valor3, valor alpha);

Mudar a cor da fonte da letra:

Color: rgba(valor1, valor2, valor3, valor alpha);

O restante se aplica ao mesmo tipo do background.

Comando css para não deixar o conteúdo sair de uma determinada caixa:

Box-sizing: border-box;

Deixar itens invisíveis utilizando a opacidade no CSS:

**Aula 9**

Muito Importante!!! -> Colocar todas as imagens dento da TAG

<figure>

<img scr=”caminhodaimagem”/>

<figcaption>

<h3>Titulo da imagem</h3>

<p> Descricao da imagem </p>

</figcaption>

</figure>

**Aula 10**

Essa aula teve muito CSS.. Segue códigos abaixo:

Ao criar o arquivo CSS, inserir o código abaixo para aceitar os caracteres utilizados no Brasil:

@chatset “UTF-8”;

Agora temos que referenciar o arquivo criado no arquivo html utilizando a tag abaixo:

<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”caminho do arquivo de css”/>

Para fazer comentários em qualquer arquivo:

Utilize /\* Comentario qualquer \*/

Para criar uma classa dentro de qualquer tag basta fazer o código abaixo:

<Picture class= “nome da classe”>

Colocando borda em uma imagem:

Border: 8px solid red;

Colocando sombra na imagem:

Box-shadow: deslocamento horizontal(em px) deslocamento vertical (px) Esvoacamento(px) cor da sombra.

Aumentar imagem para tela toda:

Width: 100%

Height: 100%

Inserir posição relativa ou absoluta:

Position: relative;

Position: absolute;

Top: 0px;

**Aula 11**

Utilizar tag para criar menu de navegação:

<nav> ..... </nav>

Dentro de nav:

<ol>...</ol> para lista ordenada (ordered list)

<ul> ... </ul> para lista não ordenada (unordered list)

<li> ... </li> itens de uma lista ( list itens)

Tipos de lista

<ol type=”A”>

<ol type=”1”>

<ol type=”i”>

Iniciando lista com determinado numero:

<ol type=”A” start=”3”>

* Teste do GITHub para edição de arquvos no word