

Introdução ao Desenvolvimento Web Atividade 3

Prof. Cristiano Garcia Data: 12/09/2021

Nome: Nicolas Evertom Duarte da Silva

Orientações: faça uma cópia deste documento em Arquivo > Fazer uma cópia. Responda na sua cópia. Quando terminar, faça download em PDF, compacte junto com outros arquivos que talvez seja necessário enviar e envie através da Atividade correspondente no SIGAA.

Obs: Responda estes exercícios usando estrutura de seções (H1 ~ H6). Cada exercício será uma seção.

- Replique apenas a seção "Geografia" da página <u>Caçador Wikipédia, a enciclopédia</u> <u>livre (wikipedia.org)</u>, utilizando a mesma estrutura textual (subseções e parágrafos), incluindo a tabela. <u>Não se preocupe com os links e cores, inicialmente</u>.
- 2) Coloque cores na tabela (considere apenas 3 cores: **vermelho**, **laranja** e **azul**), utilizando CSS interno. Utilize o seletor mais apropriado (classe, elemento ou id) para atribuir as cores aos elementos.
- 3) Escolha uma fonte externa, ao seu gosto, a partir de Google Fonts.
- 4) Descreva as diferenças entre CSS inline, interno e externo.

Inline: é usado aplicando diretamente dentro das tags para conseguir o efeito desejado, mas pode tornar mais cansativo usar ela por que usa mais linhas dentro do código tornando mais cansativo.

Interno: é usado dentro da Head e utiliza o elemento style para atribuir os efeitos.

Externo: O externo é o mais recomendado para ser utilizado, nesse tipo de css, os códigos de css são feitos de forma separada do código separando as camadas, de estrutura do código, da página.

5) Descreva as diferenças entre os seletores CSS: classe, elemento e id.

Elemento é a própria tag no CSS

Classe são os seletores que iniciam com "" .Usasse classe quando se repete o elemento vários vezes.

Id iniciam com #. No caso do id é usado quando não vai se repetir na pagina.

6) Pesquise 5 propriedades CSS e explique o funcionamento delas (recomendado utilizar as documentações já apresentadas: MDN e W3Schools).

Font-size: tamanho da fonte pode ser definida por px ou %

Line-height: muda a altura de cada linha ou entrelinhas é normal usar para deixar a entrelinha do tamanho da linha.

Word-spacing: determina o espaçamento entre as palavras pode ser definida por a distancia por px.

Letter-spacing: determina o espaçamento entre letras, é definida pela unidade de pixels (px).

Background: Define os parâmetros de fundo do elemento como cor, imagem de fundo, posição da imagem.

Border: Define o estilo das bordas de um elemento.

column-count: Define o número de colunas para o elemento

Direction: Define se o texto é escrito da esquerda para direita o da direita para esquerda.

Obs1: caso não saiba como fazer algum elemento, utilize a ferramenta Dev Tools (apertando F12) e veja como está implementado no código da página.

Obs2: não se esqueça de colocar **negrito** e *itálico* utilizando apenas CSS.

Obs3: evite ao máximo usar CTRL C - CTRL V.

Capriche: se lembre que entregar mais do que o pedido pelas questões é requisito para a atividade valer 10.