



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.

- 1) Replique apenas a seção "Geografia" da página [Caçador – Wikipédia, a enciclopédia livre \(wikipedia.org\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Caçador), utilizando a mesma estrutura textual (subseções e parágrafos), incluindo a tabela. Não se preocupe com os links e cores, inicialmente.
- 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](https://fonts.google.com/).
- 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 várias 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.