UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CAMPUS CHAPECÓ

Disciplina: Introdução a Desenvolvimento Web

Docente: Ricardo

Discente: Marina de Abreu Canal

Curso: Ciência da COmputação



Trabalho 1: Construção de Página Web

1. Sobre

Para atender o presente trabalho foi desenvolvido uma espécie de site pessoal (com blog), utilizando HTML e CSS. O site contém 3 páginas: a principal, o blog, e a galeria de fotos. A principal contém banner, menu, descrição sobre o site, o blog, e a diferença entre blog e journal, música "Samba Triste", formulário para contato e antigos web badges. O blog contém apenas banner e posts, com uma descrição aleatória apenas para melhor visualização de como ficaria com um conteúdo originalmente escrito. A galeria possui fotos que o estudante acha legais, e serve para isso.

2. HTML

As tags principais utilizadas são semânticas, isto é, expressam no nome para o que servem. Os seguintes elementos (tags) foram utilizados na construção do site:

- header: contém o título principal e o banner.
- **nav**: contém links para páginas/blocos internos. Nele, foi utilizada a tag ul para abrigar a lista de links, abrigados na tag a.
- **main e article**: o artigo explica sobre o sinal e utiliza as tags ol e li para estruturar em números os subtítulos.
- aside: contém um iframe do spotify, abrigando uma música.
- footer: seção para contato, com os componentes de um formulário simples,
 form, input, textarea e button.
- outros: também foi utilizada a tag br para espaçamento e as tags básicas para inserção de texto, como h1, h2 e p, para título, subtítulo e parágrafo, respectivamente.

3. CSS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CAMPUS CHAPECÓ

Disciplina: Introdução a Desenvolvimento Web

Docente: Ricardo

Discente: Marina de Abreu Canal

Curso: Ciência da COmputação



Sobre o leiaute, foi utilizado "display: flex" e relacionados para garantir melhor distribuição de espaço entre os blocos, como no header, main e footer.

- As cores escolhidas foram mais terrosas, com uma fonte em Arial simples.
- As imagens foram alocadas dentro das tags pai usando "object-fit: cover",
 com largura e altura 100%, para que as imagens fiquem inteiramente
 ajustadas de acordo com seus containers.
- Foi utilizado border-radius para arredondamento dos blocos.
- Com "text-decoration: none", foi removido o sublinhado padrão dos links, e utilizando o evento ":hover", os links mudam de cor ao passar o cursor em cima.