



Projeto 1: Página Pessoal

31 de outubro de 2024

O projeto consiste em desenvolver um documento web do tipo página pessoal do aluno.

1 Descrição do Projeto

1. Sobre a página pessoal:

- (a) A página deve conter os seguintes tipos de informação sobre o aluno: pessoal, acadêmica e profissional, separadas em seções distintas;
- (b) A seção pessoal deve conter informações como nome, idade, cidade natal, hobbies, entre outras informações que o aluno julgar relevante;
- (c) A seção acadêmica deve conter informações sobre o curso, semestre, disciplinas cursadas, entre outras informações que o aluno julgar relevante;
- (d) A seção profissional deve conter informações sobre experiências profissionais, projetos desenvolvidos, entre outras informações que o aluno julgar relevante;
- (e) A página deve conter um menu de navegação que permita ao usuário navegar entre as seções da página;
- (f) A página deve conter um rodapé com informações de contato do aluno, como e-mail e telefone;
- (g) A página deve conter um cabeçalho com o nome do aluno e uma foto;
- (h) Textos e imagens de preenchimento (Lorem Ipsum, placeholder, etc.) e repetidas não serão aceitos.

2. Sobre os recursos HTML e CSS a serem utilizados:

- (a) O projeto deve utilizar os conceitos HTML e CSS estudados em sala de aula;
- (b) Pelo menos um conceito de cada aula (slides) deve estar presente no projeto;
- (c) O projeto deve conter um documento README indicando os conceitos utilizados e onde eles foram aplicados (arquivos e linhas de código).

2 Requisitos Não Funcionais

- 1. O sistema deve ser desenvolvido utilizando HTML e CSS; Nenhuma biblioteca ou framework externo deve ser utilizado. Recursos externos, como fontes e imagens, podem ser utilizados;
- 2. O sistema deve ser responsivo e se adaptar a pelo menos três tamanhos de tela (desktop, tablet e smartphone);
- 3. O sistema deve conter pelo menos três páginas (documentos HTML separados);
- 4. Todos os elementos HTML devem possuir semântica adequada. Caso precise utilizar elementos genéricos, a semântica deve ser atribuída por meio dos atributos `id` e `class`;

5. O código deve estar bem organizado e separado em arquivos diferentes (HTML e CSS), de acordo com a responsabilidade de cada um;
6. O código deve estar validado de acordo com os padrões W3C para HTML e CSS.

Plágio não é tolerado



Você deve ser o único(a) responsável por fazer a entrega para essa atividade. Todo o código ou texto deverá ser produzido exclusivamente por você, exceto trechos de códigos que possam ter sido fornecidos como parte do enunciado.

Você pode discutir com outros estudantes com o intuito de esclarecer pontos, isso é até incentivado, porém você não poderá copiar trechos de códigos, textos ou soluções de qualquer fonte (e.g. colegas da mesma turma ou de turmas anteriores, repositórios de códigos na Internet ou soluções providas por serviços como Copilot e ChatGPT).



- Entrega do repositório: 17/11/2024;
- O trabalho deverá ser feito individualmente;
- Garanta que recursos utilizados no projeto estejam disponíveis e nenhum link esteja quebrado;
- A identificação de plágio acarretará em nota zero para todos os envolvidos.