



Projeto 1: Página pessoal

22 de abril de 2025

Informações importantes

1. Entrega do projeto: 08/05
2. O trabalho deve ser realizado individualmente
3. Organize os códigos e recursos no diretório de maneira eficiente.
4. Garanta que recursos utilizados no projeto estejam disponíveis, que nenhum link esteja quebrado, e que todas os documentos HTML sejam válidos ([Validador W3](#))
5. A identificação de plágio acarretará em nota zero para todos os envolvidos.

1 Descrição geral

Neste projeto, você deverá criar um site pessoal simples, com o objetivo de aplicar os principais conceitos estudados na disciplina até o momento. A proposta é desenvolver uma página web que funcione como uma apresentação pessoal, incluindo informações sobre sua trajetória acadêmica e profissional.

A estrutura do site será composta por pelo menos três páginas HTML distintas, interligadas por um menu de navegação. O layout das páginas deve conter um cabeçalho, seções organizadas com conteúdo textual e imagens, e um rodapé com formas de contato. O projeto será avaliado tanto pela estrutura técnica quanto pelo uso adequado dos recursos de HTML e CSS.

2 Requisitos funcionais

A aplicação desenvolvida deve apresentar as seguintes funcionalidades:

1. Layout geral das páginas:
 - (a) Um cabeçalho com o nome do aluno e uma imagem (ex: foto ou ilustração pessoal);
 - (b) Um menu de navegação que permita acessar todas as páginas do site;
 - (c) Um rodapé com informações de contato (ex: e-mail, telefone ou redes sociais).
2. Conteúdo mínimo das páginas:
 - (a) Seção pessoal: nome completo, idade, cidade de origem, hobbies e interesses pessoais;
 - (b) Seção acadêmica: curso atual, semestre, disciplinas cursadas e outras experiências educacionais;
 - (c) Seção profissional: experiências anteriores, projetos desenvolvidos ou qualquer informação relevante para um portfólio.
3. Organização do site:

- (a) O conteúdo deve ser dividido em pelo menos três arquivos HTML distintos, cada um tratando de uma das seções principais (pessoal, acadêmica e profissional);
- (b) O menu deve estar presente em todas as páginas para permitir a navegação entre elas.

4. Apresentação do projeto:

- (a) O conteúdo deve ser original e pessoal. Não serão aceitos textos genéricos ou imagens repetidas e sem contexto;
- (b) O projeto deve incluir um arquivo README explicando os principais recursos de HTML e CSS utilizados, indicando em quais arquivos e linhas eles aparecem.

3 Requisitos não funcionais

O projeto também deve atender aos seguintes critérios técnicos:

1. Tecnologias utilizadas:

- (a) O site deve ser desenvolvido exclusivamente com HTML5 e CSS3, sem uso de frameworks ou bibliotecas externas;
- (b) É permitido o uso de recursos como imagens, fontes e ícones hospedados externamente.

2. Responsividade:

- (a) O site deve se adaptar corretamente a pelo menos três tipos de dispositivos: computadores, tablets e smartphones.

3. Semântica e organização do código:

- (a) Os elementos HTML devem ser utilizados com semântica adequada. Caso o uso de elementos genéricos (como `<div>` e ``) seja necessário, a semântica deverá ser atribuída com `id` ou `class`;
- (b) O código deve ser organizado em arquivos distintos conforme sua função (ex: HTML separado do CSS).

4. Validação e boas práticas:

- (a) O código deve ser validado de acordo com os padrões do W3C;
- (b) O site deve estar funcional, sem links quebrados ou imagens faltando.

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).