

Unic – Beira Rio
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Rafael da Silva Leite

Projeto prático – Parte 2 Finalização e apresentação dos projetos

Cuiabá – MT

2025

1. Introdução

Com a crescente digitalização das comunicações e processos seletivos, a apresentação profissional ganhou novos formatos. O currículo em papel tem sido gradualmente substituído por versões digitais que oferecem maior praticidade, acessibilidade e possibilidade de atualização contínua (MORAN, 2015). Nesse contexto, o desenvolvimento de uma página web para exibição de um currículo funcional se apresenta como uma alternativa moderna e eficiente, permitindo ao usuário não apenas apresentar informações profissionais, mas também demonstrar domínio de tecnologias web.

Este trabalho tem como foco a criação de uma página web interativa utilizando HTML, CSS e JavaScript. O JavaScript, em especial, desempenha papel relevante ao permitir a implementação de recursos dinâmicos, possibilitando que o currículo seja uma experiência mais visual, organizada e intuitiva para o recrutador.

2. Objetivos

2.1 Objetivo Geral

Desenvolver uma página web funcional e interativa para apresentação de um currículo pessoal, utilizando HTML, CSS e JavaScript.

2.2 Objetivos Específicos

- a. Estruturar o conteúdo do currículo em formato web utilizando HTML;
- b. Aplicar princípios de design responsivo com CSS para tornar a página acessível em diferentes dispositivos;
- c. Empregar JavaScript para adicionar interatividade, como menus dinâmicos e exibição controlada de informações;
- d. Testar e validar o funcionamento da página em navegadores distintos;
- e. Documentar o processo de concepção, desenvolvimento e avaliação da solução.

3. Metodologia / Desenvolvimento

O projeto foi desenvolvido seguindo uma abordagem prática e incremental. Inicialmente, realizou-se a estruturação das informações profissionais essenciais, seguindo o modelo de currículo funcional, no qual as habilidades e competências ganham maior destaque em relação à linha cronológica de experiências.

3.1 Estrutura HTML

A página foi construída utilizando HTML5, com seções como:

- Dados pessoais;
- Objetivo profissional;
- Competências e habilidades;
- Experiências e projetos realizados;
- Formação acadêmica.

Essa estrutura favorece a navegação organizada e clara.

3.2 Estilização com CSS

Utilizou-se CSS3 para:

- Definição de cores e tipografia;
- Ajustes de layout em caixas (flexbox);
- Adaptabilidade para telas de computador e dispositivos móveis (design responsivo).

3.3 Interatividade com JavaScript

O JavaScript foi utilizado para implementar:

- Exibição dinâmica de seções (mostrar/ocultar informações);
- Animações simples ao interagir com o menu;
- Validação de formulário de contato (quando presente);
- Possibilidade de personalização futura, como modo claro/escuro.

4. Resultados

Ao final do desenvolvimento, obteve-se uma página web funcional, visualmente organizada e responsiva. A interação proporcionada pelo JavaScript possibilitou uma navegação simples e eficiente, permitindo que o leitor do currículo escolha quais informações visualizar de forma objetiva.

Além disso, o projeto mostrou-se facilmente expansível, podendo futuramente incorporar:

- Banco de dados para atualização automática;

- Portfólio de projetos;

- Integração com redes profissionais, como LinkedIn.

5. Conclusão

O desenvolvimento da página web permitiu a consolidação prática dos conhecimentos em HTML, CSS e JavaScript, demonstrando como tais tecnologias podem ser aplicadas de forma integrada para criar interfaces digitais claras, funcionais e modernas. A criação de um currículo funcional em formato web representa não apenas uma forma inovadora de apresentação profissional, mas também um exemplo aplicado de domínio técnico, podendo gerar impacto positivo em processos seletivos.

O trabalho alcançou plenamente seus objetivos, resultando em um produto digital funcional e com possibilidade de futuras melhorias e ampliações.

Referências

MORAN, José Manuel. *A educação que desejamos: novos desafios e como chegar lá*. 5. ed. Campinas: Papirus, 2015.

CASTRO, Diego Eis. *JavaScript: Guia do Programador*. Novatec Editora, 2021.

DUCKETT, Jon. *HTML e CSS: Projete e Construa Websites*. Alta Books, 2013.

FLANAGAN, David. *JavaScript: O Guia Definitivo*. 7ª ed. O'Reilly Media, 2020.