

DESENVOLVIMENTO DE UM CURRÍCULO WEB INTERATIVO COM JAVASCRIPT: IMPLEMENTAÇÃO DE INTERFACE DINÂMICA, MANIPULAÇÃO DOM E ARMAZENAMENTO DE DADOS

Gabriel Maciel Vieira

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Palavras-chave: JavaScript, DOM, Web Development, Currículo Interativo, Front-end

1. Introdução

O mercado de trabalho atual exige que profissionais de tecnologia demonstrem suas habilidades de forma prática e inovadora. Este artigo apresenta o desenvolvimento de um currículo web interativo utilizando JavaScript, que transcende a tradicional apresentação estática de documentos PDF. A aplicação desenvolvida não apenas exibe qualificações, mas demonstra competências técnicas através de funcionalidades dinâmicas implementadas com JavaScript puro.

2. Objetivos

2.1. Objetivo Geral

Desenvolver e implementar uma aplicação web interativa para apresentação curricular que integre conceitos modernos de desenvolvimento front-end, demonstrando habilidades técnicas através de funcionalidades dinâmicas e interface responsiva.

2.2. Objetivos Específicos

- a. Implementar manipulação dinâmica do DOM para atualização em tempo real de conteúdo
- b. Construir sistema de cálculo automático de idade baseado em data de nascimento
- c. Integrar múltiplos métodos de exibição e interação com os dados do currículo
- d. Desenvolver interface responsiva com CSS3 e HTML5 semântico
- e. Implementar gestão de eventos para navegação intuitiva
- f. Criar sistema de exibição alternativo via console do navegador
- g. Documentar a arquitetura e funcionalidades do projeto

3. Metodologia

O projeto foi conduzido como um estudo de caso aplicado em desenvolvimento web front-end, utilizando tecnologias nativas do ecossistema browser. A linguagem principal utilizada foi JavaScript ES6+, complementada com HTML5 e CSS3 para estruturação e estilização.

Tecnologias Empregadas:

- **JavaScript ES6+:** Implementação da lógica de aplicação e interatividade
- **HTML5:** Estrutura semântica e acessível do conteúdo
- **CSS3:** Estilização moderna com flexbox e design responsivo
- **Web APIs nativas:** Manipulação de DOM, Date e eventos do browser

Desenvolvimento por Etapas:

1. **Estrutura de Dados** - Definição do objeto principal contendo todas as informações do currículo
2. **Manipulação DOM** - Implementação de métodos para renderização dinâmica de conteúdo
3. **Lógica de Apresentação** - Desenvolvimento de múltiplas formas de visualização dos dados
4. **Interatividade** - Implementação de sistema de eventos e feedback visual
5. **Responsividade** - Adaptação da interface para diferentes dispositivos

4. Resultados e Discussão

4.1. Funcionalidades Implementadas

- **Cálculo Dinâmico de Idade:** Sistema preciso que considera anos, meses e dias
- **Exibição em Console:** Alternativa técnica para desenvolvedores recrutadores
- **Interface Responsiva:** Adaptação perfeita para desktop e mobile
- **Navegação Intuitiva:** Sistema de botões com feedback visual imediato
- **Apresentação Profissional:** Design moderno e hierarquia visual clara

4.2. Vantagens da Abordagem

- **Demonstração Prática:** As habilidades em JavaScript são comprovadas pela própria aplicação
- **Engajamento:** Interface interativa aumenta o tempo de permanência e atenção
- **Acessibilidade:** Múltiplas formas de acesso às informações
- **Manutenibilidade:** Código modular e bem estruturado para futuras expansões
- **Performance:** Carregamento rápido por utilizar tecnologias nativas

4.3. Impacto na Apresentação Pessoal

O currículo interativo representa uma evolução significativa em relação aos formatos tradicionais, posicionando o candidato como um profissional inovador e tecnicamente capacitado. A capacidade de demonstrar habilidades através do próprio meio de apresentação cria uma experiência memorável para recrutadores.

5. Conclusão

O desenvolvimento do currículo web interativo com JavaScript proporcionou uma experiência prática valiosa sobre desenvolvimento front-end moderno. O projeto demonstra que é possível transformar um documento estático em uma aplicação dinâmica e engaging utilizando tecnologias web nativas.

A arquitetura implementada permite fácil expansão para funcionalidades adicionais como integração com APIs, modo escuro/claro, exportação para PDF e internacionalização. O trabalho reforça que projetos aparentemente simples podem incorporar conceitos técnicos avançados e servir como demonstração prática de competências profissionais.

Para profissionais em formação na área de tecnologia, projetos como este representam uma oportunidade de aplicar conhecimentos teóricos em contextos reais, construindo portfólio enquanto desenvolvem habilidades técnicas demandadas pelo mercado.

Flanagan, D. (2020). JavaScript: The Definitive Guide. O'Reilly Media

Haverbeke, M. (2018). Eloquent JavaScript. No Starch Press

W3C. (2023). HTML5 Specification. World Wide Web Consortium

Google Developers. (2023). Web Fundamentals. Google Developer Guides

