

DESENVOLVIMENTO DE PORTFÓLIO DIGITAL

Matheus Costa Santos

UNIC: Universidade de Cuiabá.

Introdução

Profissionais da área de tecnologia enfrentam o desafio de demonstrar suas competências práticas de forma imediata aos recrutadores. Currículos tradicionais em formato estático (PDF) muitas vezes falham em evidenciar o domínio técnico em desenvolvimento web. Este projeto propõe a criação de uma Landing Page Curricular, utilizando tecnologias frontend modernas para apresentar a trajetória acadêmica e profissional de forma interativa e acessível.

Objetivo

O objetivo principal é desenvolver uma aplicação web de página única (Single Page Application) que atue como um currículo digital dinâmico. A solução visa demonstrar, na prática, o domínio sobre estruturação semântica, estilização avançada e responsividade, permitindo que a apresentação do candidato seja, por si só, um exemplo de suas habilidades técnicas em HTML, CSS e JavaScript.

Metodologia

A implementação seguiu as melhores práticas de Engenharia de Software, especificamente o princípio de Separação de Preocupações (SoC). A arquitetura foi dividida em:

- **Estrutura (HTML5):** Uso de *tags* semânticas para

acessibilidade e organização do conteúdo (seções de Experiência, Formação e Habilidades).

- **Estilo (CSS3 e Bootstrap 5):** Adoção da abordagem *Mobile-First* através de *Media Queries* e do sistema de *Grid* do Bootstrap para garantir adaptabilidade a diferentes dispositivos.
- **Comportamento (JavaScript):** Implementação de scripts para manipulação do DOM, incluindo navegação suave (*smooth scrolling*) e atualização dinâmica de dados temporais.

Resultado

O resultado é um portfólio digital funcional e responsivo. Foram desenvolvidas interfaces que destacam:

- **Identidade Visual:** Apresentação profissional com tratamento de imagem e tipografia otimizada para leitura em telas.
- **Trajetoária Profissional:** Exibição cronológica das experiências em órgãos públicos, como a gestão de TI na Secretaria de Desenvolvimento Econômico, e competências em sistemas como GLPI e desenvolvimento web.

DESENVOLVIMENTO DE PORTFÓLIO DIGITAL

Matheus Costa Santos

UNIC: Universidade de Cuiabá.

- Menus de navegação dinâmicos e links diretos para canais de contato e repositórios de código, facilitando a conexão profissional.

Conclusão

A Landing Page Curricular otimiza a apresentação profissional do desenvolvedor júnior. A solução não apenas centraliza as informações de carreira e formação acadêmica, mas também serve como uma prova de conceito das habilidades técnicas do candidato, validando seu conhecimento em Web Design e aumentando sua competitividade no mercado.