

DOCUMENTACAO TECNICA – PROJETO T+ (Transforma+)

1. Introducao

O T+ (Transforma+) é uma plataforma web desenvolvida para conectar ONGs, voluntários e doadores, facilitando a gestão de projetos sociais e o engajamento de pessoas dispostas a contribuir com causas de impacto.

2. Objetivo Geral

Desenvolver uma plataforma web completa e profissional que permita a ONGs gerenciar suas atividades, divulgar projetos, captar recursos e engajar voluntários, aplicando de forma integrada todos os conceitos estudados durante a disciplina.

3. Objetivos Específicos

- Aplicar fundamentos de HTML5 na criação de estruturas semânticas complexas;
- Implementar layouts responsivos e sistemas de design usando CSS3 avançado;
- Desenvolver funcionalidades interativas e dinâmicas com JavaScript;
- Integrar ferramentas de versionamento, acessibilidade e infraestrutura web;
- Simular um ambiente de desenvolvimento profissional com metodologias ágeis;
- Produzir documentação técnica de qualidade profissional.

4. Justificativa Pedagogica

O projeto foi estruturado para desafiar o estudante a aplicar todo o conteúdo ministrado em um contexto realista e socialmente relevante. A criação de uma plataforma voltada para ONGs e voluntariado permite a aplicação prática de recursos como carros-selos, formulários, animações, responsividade e design acessível.

5. Estrutura do Site

O site T+ é composto pelas seguintes páginas principais:

- index.html
- quemssomos.html

- projetos.html
- doacoes.html
- voluntarios.html
- contato.html
- cadastro.html

6. Tecnologias Utilizadas

HTML5, CSS3, JavaScript ES6, Google Fonts e GitHub Pages.

7. Identidade Visual e Design

Cores principais: Verde (#10B981), Bege (#EDE3CC) e Branco (#FFFFFF).

Tipografia: Quicksand.

Estilo visual: Efeito glassmorphism, fundos geometricos e botoes com transicoes suaves.

8. Funcionalidades Implementadas (JavaScript)

- Carrossel automatico de imagens;
- Menu responsivo (hamburguer);
- Scroll suave e animacoes de entrada;
- Contador dinamico de impacto social;
- Formulario de contato com alerta de envio bem-sucedido.

9. Formularios Complexos e Interativos (cadastro.html)

A pagina cadastro.html contem um formulario interativo criado com HTML5 e JavaScript. Ele utiliza tipos de input especifcos (nome, e-mail, CPF, telefone, data de nascimento, endereço, CEP, cidade e estado), validacao nativa com atributos HTML5 e mascaras aplicadas via JavaScript.

10. Responsividade e Acessibilidade

O layout é adaptável para diferentes dispositivos. Todas as imagens possuem atributo alt, e o contraste das cores foi ajustado para garantir leitura confortável.

11. Metodologia de Desenvolvimento

O projeto seguiu princípios ágeis: planejamento visual, construção do layout, implementação das interatividades e testes de compatibilidade.

12. Resultados Obtidos

Interface moderna, design responsivo e aplicação prática de todos os conceitos da disciplina.

13. Conclusão

O T+ demonstra como a tecnologia pode ser usada como ponte entre empatia e ação social. O projeto une técnica, propósito e sensibilidade, promovendo transformação digital e humana.

14. Referências

- MDN Web Docs (developer.mozilla.org)
- W3Schools ([w3schools.com](https://www.w3schools.com))
- Google Fonts (fonts.google.com)
- Freepik e Unsplash (banhos de imagens livres)

15. Etapa III – JavaScript Avançado

Nesta fase, foram implementadas funcionalidades dinâmicas utilizando JavaScript moderno (ES6) para transformar o site estático em uma aplicação interativa.

Funcionalidades Implementadas

Manipulação do DOM para atualizar conteúdo em tempo real;

Sistema de Single Page Application (SPA) com carregamento dinâmico de seções;

Validação de formulários com feedback visual ao usuário;

Armazenamento local (localStorage) para simular persistência de dados;

Criação de templates dinâmicos com JavaScript;

Modularização do código em arquivos distintos: main.js, spa.js e formulario.js.

Essas implementações proporcionam uma experiência fluida e responsiva, consolidando o aprendizado sobre interatividade e boas práticas de desenvolvimento front-end.