

SCTEC – PROGRAMA DE TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

MANUELLA DE FATIMA KUIAWA

DESAFIO PRÁTICO – PORTFÓLIO PESSOAL

DESAFIO DO CURSO INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO FRONT-END E BACK-END(IP 20H A)

2026

Sumário

1. SOBRE O PROJETO	3
2. TECNOLOGIAS UTILIZADAS	4
3. ORGANIZAÇÃO DO PROJETO	5
4. ESTRUTURA DA PÁGINA	6
5. FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS.....	9

1. SOBRE O PROJETO

Este projeto foi desenvolvido como parte do Desafio Prático do SCTEC – Programa de Tecnologia de Santa Catarina.

A proposta foi criar um portfólio pessoal em formato de página web, reunindo informações sobre minha trajetória, habilidades e projetos, aplicando na prática os conhecimentos adquiridos durante o curso.

A intenção foi construir uma página que realmente represente meu perfil profissional e meu momento atual na área de tecnologia.

2. TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Para o desenvolvimento do projeto, foram utilizadas as seguintes tecnologias:

- **HTML5** para estruturar o conteúdo da página;
- **CSS3** para estilização, organização visual e responsividade;
- **JavaScript** para implementar funcionalidades interativas, como troca de idioma e modo escuro

3. ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

A aplicação está organizada da seguinte forma:

- index.html - estrutura principal da página
- style.css – responsável pela parte visual e layout
- script.js – contém as funcionalidades interativas
- Pasta images – reúne as imagens utilizadas nos projetos

4. ESTRUTURA DA PÁGINA

A página foi dividida em seções principais, atendendo aos requisitos solicitados:

4.1 Sobre Mim

Nesta seção, apresento meu nome, uma descrição pessoal e informações que ajudam a compreender meu perfil e meus interesses na área de tecnologia.

// Quem sou eu

Sobre Mim

Olá! Sou estudante de Ciência da Computação, atualmente no 3º semestre. Minha jornada na programação começou em 2022, durante o ensino médio técnico em Administração, quando percebi que minha verdadeira paixão estava em tudo que envolvia tecnologia. No último dia em que pude trocar de curso, agarrei a oportunidade, e desde então busco me aprofundar cada vez mais nessa área.

A cada dia, procuro aprender mais e aplicar meus conhecimentos em projetos reais. Tenho interesse em desenvolvimento web full stack, Inteligência Artificial e desenvolvimento de softwares. Meu objetivo é me tornar uma desenvolvedora capaz de impactar positivamente as pessoas, mostrando que a tecnologia vai muito além de código e que é uma ferramenta para melhorar vidas, conectar ideias e transformar o mundo.

15+ Projetos

3 Anos Aprendendo

3º Semestre

4.2 Habilidades

A seção de habilidades está organizada em dois grupos:

- **Habilidades Técnicas (Hard Skills):** tecnologias e ferramentas com as quais já tive contato e experiência.
- **Habilidades Comportamentais (Soft Skills):** características pessoais que contribuem para o desenvolvimento profissional, como organização, responsabilidade e trabalho em equipe.

// Minhas Habilidades

Habilidades e Tecnologias



4.3 Projetos

A seção de projetos reúne trabalhos desenvolvidos ao longo do curso (reais ou fictícios), contendo para cada um:

- Nome do projeto
- Breve descrição
- Tecnologias utilizadas
- Link para demonstração
- Link para repositório no GitHub

// Meus Projetos

Projetos

Desenvolvimento Web

Mecânica Automotiva

Landing page moderna e responsiva desenvolvida para uma mecânica automotiva.

HTML CSS JavaScript

[Ver Demo](#) [Ver GitHub](#)

Desenvolvimento de Software

Controle de Desaparecidos

Sistema para organizar e acompanhar informações de pessoas desaparecidas.

Java MySQL

[Ver GitHub](#)

Desenvolvimento Web

Codificaê

Site desenvolvido para apresentar uma plataforma de cursos online fictício.

HTML CSS

[Ver Demo](#) [Ver GitHub](#)

[+ Mais Projetos](#)

5. FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS

Além dos requisitos mínimos, o projeto inclui algumas funcionalidades adicionais que enriquecem a experiência do usuário:

- Alternância entre os idiomas Português e Inglês
- Implementação de modo claro e modo escuro
- Layout responsivo, adaptado para diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet e celular)

Essas funcionalidades foram desenvolvidas com o objetivo de tornar a aplicação mais completa e próxima de um projeto real.