

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)

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:

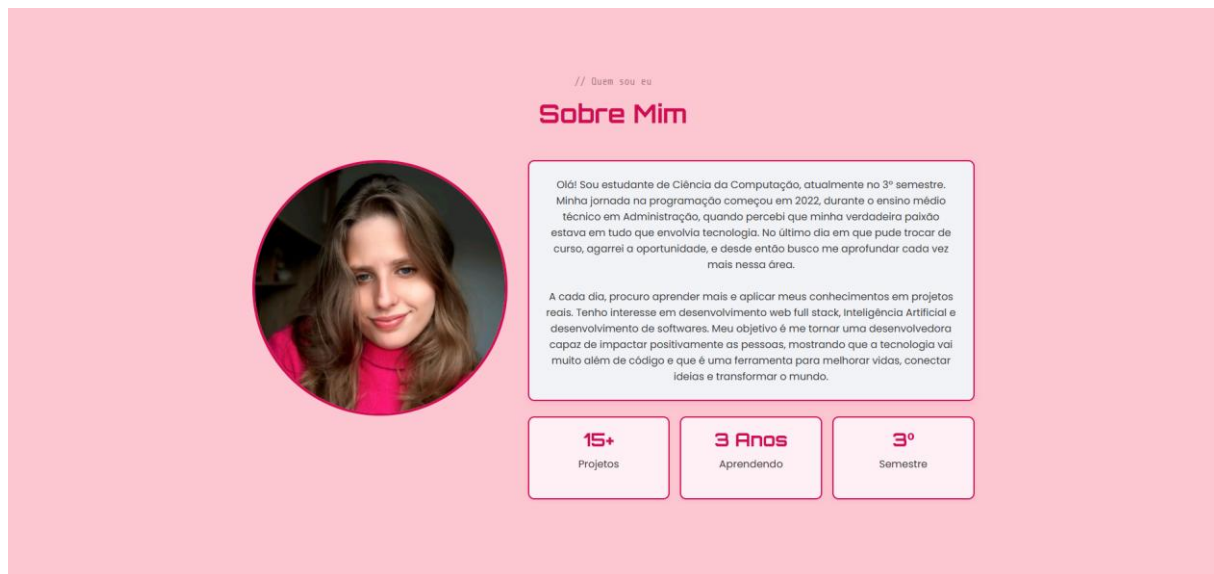
- index.html - estrutura principal da página
- style.css – responsável pela parte visual e layout
- script.js – contém as funcionalidades interativas
- Pasta images – reúne as imagens utilizadas nos projetos

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.



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

Hard Skills

HTML & CSS

JavaScript

Java

SQL

Git & GitHub

Soft Skills

Organização

Proatividade

Trabalho em Equipe

Resolução de Problemas

Persistente

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.