



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS SOBRAL

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: TECNOLOGIAS WEB

PROFESSOR: THIAGO IACHILEY ARAUJO DE SOUZA

PORTFÓLIO PESSOAL UTILIZANDO HTML E CSS

ISRAEL DA SILVA PEREIRA 497145

SOBRAL - CE

2024

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	2
2	DESENVOLVIMENTO	3
2.1	Estilização com CSS	3
2.1.1	<i>Estilo Geral</i>	3
2.1.2	<i>Página Inicial - Sobre Mim</i>	3
2.1.3	<i>Página de Habilidades</i>	4
2.1.4	<i>Página de Projetos</i>	4
2.1.5	<i>Página de Certificações</i>	5
3	CONCLUSÃO	7

1 INTRODUÇÃO

Este relatório descreve a evolução do portfólio pessoal inicialmente concebido utilizando apenas HTML, o projeto foi expandido com a introdução de estilização por meio de CSS, marcando uma importante etapa no aprendizado de desenvolvimento web. Essa evolução reflete a transição de um protótipo funcional e básico para uma plataforma digital mais moderna, profissional e visualmente atrativa.

O objetivo principal do portfólio permanece o mesmo: centralizar e organizar informações acadêmicas, técnicas e profissionais de maneira acessível e estruturada. No entanto, a inclusão de CSS proporcionou uma nova camada de personalização e sofisticação, possibilitando a criação de um design mais harmonioso. Além disso, a estilização com CSS permite destacar elementos importantes do conteúdo, como projetos, habilidades e certificações, proporcionando uma navegação mais intuitiva para os usuários.

Este relatório abordará as melhorias implementadas no projeto, detalhando como o CSS foi utilizado para aprimorar aspectos visuais e funcionais do portfólio. Ele também explorará os desafios enfrentados e os aprendizados adquiridos, destacando a importância da combinação de HTML e CSS como pilares do desenvolvimento de interfaces web modernas.

2 DESENVOLVIMENTO

2.1 Estilização com CSS

Com a introdução do arquivo CSS `style.css`, foi possível transformar as páginas HTML estáticas em interfaces mais modernas e visualmente atraentes. A seguir, são descritas as principais estilizações aplicadas em cada página e seus respectivos impactos na usabilidade e estética.

2.1.1 *Estilo Geral*

Para garantir consistência entre todas as páginas, foram definidos estilos gerais para o corpo (body) e textos:

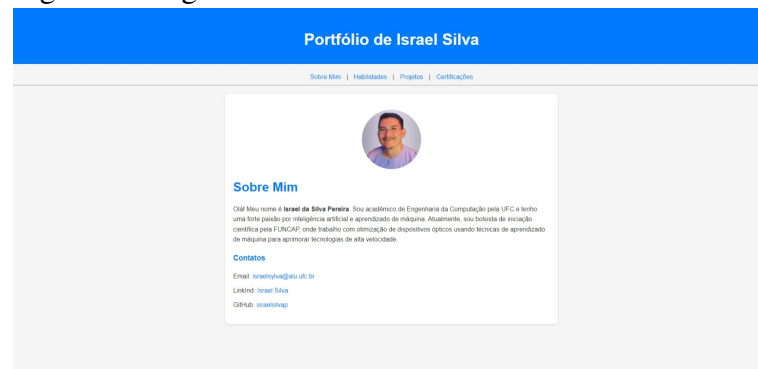
- **Fonte:** Foi utilizada a fonte `Arial, sans-serif`, garantindo legibilidade e um estilo moderno.
- **Margens e espaçamento:** Definições de `margin: 0;` e `padding: 0;` para remover espaços padrão, combinadas com espaçamento personalizado.
- **Cores:** O fundo das páginas foi definido como `#f5f5f5` (cinza claro) para criar contraste com os textos (`#333`, cinza escuro).

2.1.2 *Página Inicial - Sobre Mim*

Nesta página, os principais elementos estilizados incluem:

- **Imagem de Perfil:** A propriedade `border-radius: 50%;` foi aplicada para transformar a imagem em um círculo. Margens (`margin: 20px auto;`) centralizam a imagem verticalmente e horizontalmente.
- **Cabeçalho:** A cor de fundo do header foi definida como azul (`#007bff`) com texto branco (`#fff`) para destaque.
- **Links de Contato:** Os links possuem uma cor padrão azul e um efeito de hover (ao passar o mouse), mudando para um tom mais escuro (`#0056b3`) com sublinhado.

Figura 1 – Página Sobre Mim



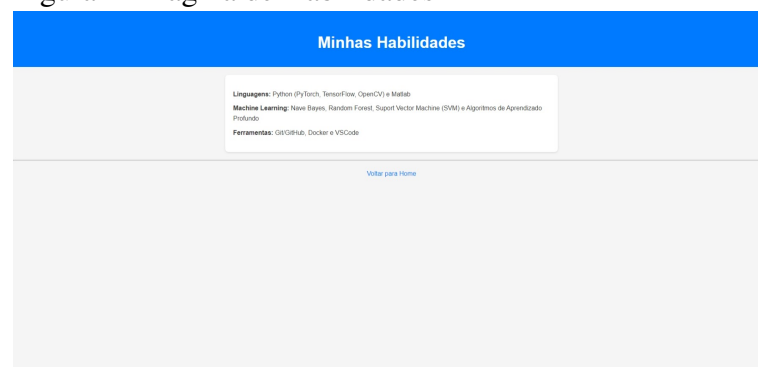
Fonte: Elaborada pelo Autor

2.1.3 *Página de Habilidades*

A estilização nesta página foi projetada para organizar as informações de maneira clara:

- **Títulos:** Estilizados com font-size: 2em; e margin-top: 20px; para diferenciar visualmente os níveis hierárquicos.
- **Lista de Habilidades:** As listas não ordenadas () têm list-style: none; para remover os marcadores padrão. Espaçamento entre itens (margin: 10px 0;) melhora a legibilidade.
- **Seção:** Um box-shadow foi aplicado para criar profundidade e destacar a seção central (section).

Figura 2 – Página de Habilidades



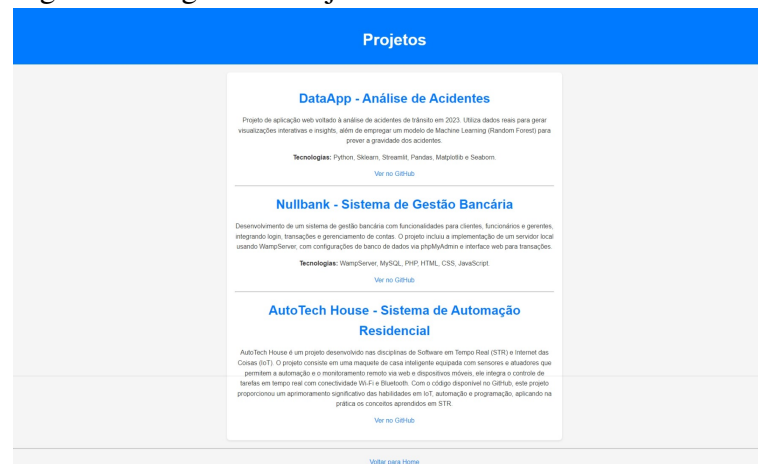
Fonte: Elaborada pelo Autor

2.1.4 *Página de Projetos*

A página de projetos apresenta uma estrutura modular com foco na organização:

- **Blocos de Projetos:** Cada projeto é destacado em um div com margin e padding consistentes. O box-shadow fornece um efeito de leve elevação, separando visualmente os blocos.
- **Títulos de Projetos:** Utilizam font-weight: bold; e cor azul (#007bff) para chamar atenção.
- **Linhas Horizontais:** Estilizadas com border-radius: 5px; para um design mais suave e moderno.

Figura 3 – Página de Projetos



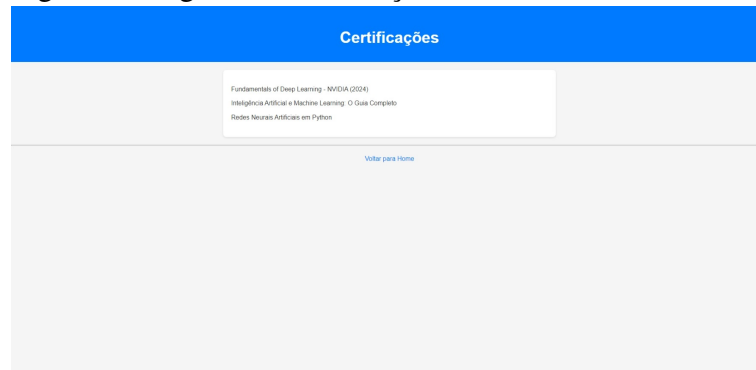
Fonte: Elaborada pelo Autor

2.1.5 Página de Certificações

A página de certificações utiliza um layout centralizado, com destaque para a lista de conquistas:

- **Seção Centralizada:** A section foi configurada com max-width: 800px; e margin: auto; para alinhar o conteúdo na tela.
- **Lista de Certificações:** As listas são estilizadas com espaçamento consistente e fontes maiores para facilitar a leitura.
- **Botão de Retorno:** Um botão/link estilizado com background-color: #007bff; e border-radius: 5px; foi adicionado, melhorando a navegação.

Figura 4 – Página de Certificações



Fonte: Elaborada pelo Autor

3 CONCLUSÃO

A evolução do portfólio pessoal, de uma estrutura básica em HTML para uma interface estilizada com CSS, destacou a importância da combinação entre estrutura e design no desenvolvimento web. Com a aplicação de CSS, foi possível transformar um site funcional, mas simples, em uma plataforma visualmente mais atrativa e profissional. Elementos como `hover` em links, `box-shadow` nas seções e bordas arredondadas não apenas aprimoraram a estética, mas também tornaram a navegação mais intuitiva e agradável, proporcionando uma experiência melhor ao usuário.

Além de resultar em uma interface mais moderna, o projeto consolidou conceitos importantes sobre organização de código e reutilização de estilos. O aprendizado adquirido será essencial para futuras melhorias no portfólio, como a adição de responsividade avançada, interatividade com JavaScript e novas funcionalidades. Assim, este projeto representa aplicações práticas fundamentais de desenvolvimento web, fortalecendo as bases para projetos mais complexos e interativos no futuro.