Silvia Amélia Liwa Abe Buzatto

Silvia | LinkedIn Silvia | GitHub Silvia | Portfólio 44 99945-1211 silviaabebuzatto@gmail.com Itararé – SP, Brasil 13/09/1991

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedora de Software / Front-End

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Formada em desenvolvimento de Software Front-End pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduada em Engenharia Química pela UEM – Universidade Estadual de Maringá. Profissional com perfil proativo, responsável e dedicado. Possuo experiência em elaboração de sites completos – responsivos e acessíveis, utilizando React, Next, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, e outras ferramentas.

- Habilidades em: React, React Native, Next.js, TypeScript, HTML, CSS, JavaScript, Desenvolvimento de Interfaces, Desenvolvimento Web;
- Conhecimentos em: VueJS, Tailwind, Angular, NodeJS, Bootstrap, SASS, LESS, Gulp, Grunt, JQuery;
- Noções de: Cypress, Inteligência Artificial;

FORMAÇÃO

Desenvolvedora Front-End

 Desenvolvimento de Software Front-End – EBAC (Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia) – fev/2024 a jan/2025

Engenharia Química

Graduação em Engenharia Química – UEM (Universidade Estadual de Maringá) – 2011 a 2016

IDIOMAS

- Inglês avançado C2 EF Set English Certificate
- Alemão intermediário B1 OnDaf Certificate

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

<u>Desenvolvedora Front-End - Autônoma (remoto)</u>

janeiro/2025 - atual

Atuo como desenvolvedora front-end autônoma oferecendo serviços de criação de landing pages, sites institucionais e melhorias em interfaces já existentes, com foco em responsividade, performance, SEO e acessibilidade. Minha stack principal inclui Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS e Framer Motion.

Projeto para uma panificadora local

- Desenvolvimento de landing page responsiva com Next.js, Tailwind CSS e animações com Framer Motion, seguindo boas práticas de acessibilidade e código limpo.
- Implementação de melhorias de **performance e SEO**, com uso de imagens otimizadas, lazy loading e metadados estruturados.
- **Deploy na Vercel** com versionamento via **Git/GitHub** e integração contínua para facilitar futuras atualizações.

Voluntariado Bike Anjo (remoto)

março/2025 - atual

Desenvolvedora Front-End

- Colaboração no desenvolvimento do novo site institucional com React.js e TypeScript, priorizando acessibilidade e responsividade.
- Apoio ao time de UX/UI Design na definição de requisitos técnicos, viabilidade de interações e melhoria da experiência do usuário.
- Participação ativa em reuniões de alinhamento com uso de metodologias ágeis, como Scrum e Kanban.

Desenvolvedora Front-End

- Desenvolvimento e manutenção de páginas utilizando **React, Next.js e TypeScript**, com foco na criação de testes unitários usando **Jest** e **React Testing Library**, atingindo alta cobertura de testes.
- Contribuição na padronização da estrutura de arquivos e organização do repositório, facilitando a escalabilidade do projeto e a integração de novos desenvolvedores.
- Contato direto com o time de produto e QA para entendimento dos requisitos e validação de funcionalidades.

Escola Estadual Caetano Carbone (Itararé/SP)

junho/2022 - abril/2024

Docente

- Disciplinas: Química, Tecnologia e Inovação, Protagonismo Juvenil, Práticas Experimentais.
- Projetos utilizando a plataforma Alura;
- Projetos utilizando o aplicativo Scratch;
- Projetos utilizando o Arduíno.

PROJETOS RELEVANTES (realizados para estudo)

Buzzvel maio/2025

Desafio técnico realizado como parte do processo seletivo para a vaga de Desenvolvedora Front-End

- Implementação da versão responsiva de uma landing page com base em protótipos no Figma, com atenção a fidelidade visual, animações e boas práticas de acessibilidade.
- Utilização de Next.js, TypeScript, Tailwind CSS e Framer Motion.
- Otimização de SEO, performance e acessibilidade conforme requisitos da vaga.
- Deploy realizado na Vercel e código versionado no GitHub.

Lacrei Saúde março/2025

Desafio técnico desenvolvido para um voluntariado na empresa Lacrei Saúde

- Projeto do clone da página inicial do site Lacrei Saúde
- Desenvolvido com Next.js (framework utilizado para aplicações React), TypeScript (linguagem baseada em JavaScript com tipagem estática), Styled-Components (Biblioteca para estilização de componentes em React) e Jest (framework para testes unitários).

Netflix fevereiro/2025

Desenvolvido a partir de um tutorial do programador Clever Programmer

- Projeto do clone da página inicial da Netflix, utilizando uma API do site TMDB para sincronizar os títulos e trailers dos filmes e séries mais atuais.
- Desenvolvido com HTML para a estruturação do conteúdo, CSS para estilização visual do site,
 JavaScript para alterar páginas, API para facilitar a troca de dados e permitir a comunicação entre sistemas e React para componentização e organização do código.

COMPETÊNCIAS

- Front-End: Desenvolvimento de Interfaces | HTML | CSS | JavaScript | React.js | React Native | TypeScript | Next.js | Tailwind | jQuery | Bootstrap | SASS | GULP | LESS | Grunt | Ajax | ES6+ | Redux | VueJS | Cypress;
- Ferramentas: Figma | Canva | Vercel | Notion;
- Metodologias ágeis: Design Thinking | Scrum | Kanban | GitHub Actions;
- Versionamento: Git | GitHub;

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- React Native Udemy 2025;
- Tailwind CSS Origamid 2025;
- React Completo Origamid 2024;
- JavaScript Completo ES6+ Origamid 2024;
- Discover, Programação do Zero Rocketseat 2024;

VIVÊNCIA INTERNACIONAL

 Parte da graduação em Engenharia Química em Erlangen na Alemanha - 2014 a 2015 - Intercâmbio para cursar um ano da faculdade.