# Silvia Amélia Liwa Abe Buzatto

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

# OBJETIVO PROFISSIONAL

# Desenvolvedor Front-End

# **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Desenvolvedora 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. Possuo experiência em elaboração de sites completos – responsivos e acessíveis, utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e outras ferramentas.

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

# **FORMAÇÃO**

## **Desenvolvedor Front-End**

 Curso Livre Profissionalizante de Desenvolvedor 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
- Alemão intermediário

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

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.

## Farmácia de Manipulação Via Flora (Curitiba/PR)

setembro/2017 - agosto/2021

### Laboratório de Cosmetologia

- Manipulação de fórmulas cosméticas, semissólidas e líquidas;
- Desenvolvimento de novos produtos;
- Responsável pelo controle de qualidade do produto final;
- Projeto de minimização de perdas de matérias-primas.

# Indústria Química Aliança (Apucarana/PR)

outubro/2016 - abril/2017

## Estagiária

- Responsável pelo controle de qualidade das matérias-primas e produtos acabados (produtos de limpeza);
- Elaboração do Manual de Boas Práticas de Fabricação:
- Implementação de ferramentas para otimizar projetos nas áreas ambiental, segurança e qualidade.

#### Estagiária

- Auxílio no desenvolvimento de projetos de indústrias com o AutoCAD;
- Cotação de orçamento de equipamentos industriais para as empresas;
- Tradução de manuais.

## PROJETOS RELEVANTES (realizados para estudo)

Disney Plus junho/2024

Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC

- Projeto do clone da página inicial do site Disney+
- Desenvolvido com **HTML** para a estruturação do conteúdo, **SASS** para estilização visual do site, **JavaScript** para alterar páginas e **Gulp** para minificação e otimização dos arquivos.

EPlay outubro/2024

Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC

- Projeto completo de um site de jogos, contendo rotas para diferentes páginas, integração com API, galeria de imagens, simulação de adicionar itens ao carrinho e completar a compra, entre outros.
- Desenvolvido com HTML para a estruturação do conteúdo, TypeScript para facilitar a manutenção do código e React para componentização e organização do código.

Chocolateria abril/2024

Desenvolvido durante o curso Engenheiro Front-End da EBAC

- Projeto completo de uma loja de chocolates, contendo header, banner carrossel, seções, formulário, link de redes sociais, entre outros.
- Desenvolvido com HTML para a estruturação do conteúdo, CSS para estilização visual do site e Bootstrap para estilização do carrossel, das tabelas e do formulário.

#### **COMPETÊNCIAS**

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

#### **CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Figma EBAC 2024;
- Inteligência Artificial EBAC 2024;
- Discover, Programação do Zero Rocketseat 2024;
- Git e GitHub DIO 2024;
- Lógica de programação Alura 2024;
- JavaScript Completo ES6+ Origamid 2024;
- React Completo Origamid 2024;

## **VIVÊNCIA INTERNACIONAL**

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