# Amábile Honorato Zucchetti

## Desenvolvedora Full Stack

amabilezucchetti@proton.me • <u>Linkedin</u> • <u>Github</u>

Desenvolvedora Full Stack com foco em React.js, JavaScript (ES6+), HTML5 e CSS3, criando interfaces intuitivas, performáticas e acessíveis. Proficiente na integração com APIs RESTful e no uso de Git para controle de versão. Experiência em otimização de desempenho, componentização eficiente e colaboração com times multidisciplinares. Foco em código escalável, organizado e de fácil manutenção, sempre buscando aprimorar a arquitetura e a experiência do usuário.

#### **HABILIDADES**

- Front-End: ReactJS, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, SCSS
- Back-End: Node.js, Express, RESTful APIs, MySQL, Sequelize
- Ferramentas & DevOps: Git, Vite, Docker, Swagger, Insomnia

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Desenvolvedor de Software II

Fábrica de Tecnologias Turing - UniEVANGÉLICA

Nov 2023 - Presente

Liderei o **design e desenvolvimento front-end** de aplicações, com foco em **UX e interfaces intuitivas**. Além disso, gerenciei requisitos, priorizei demandas e garanti a entrega eficiente dos projetos.

Projetos Principais:

- Sistema de Gestão Odontológica: Desenvolvimento do frontend para um sistema de gestão de estoque, otimizando processos, acessibilidade mobile e validação de pedidos. Tecnologias: ReactJS, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, MUI Material.
- Sistema de Gestão de Consultas Terapêuticas: Criação de uma plataforma de agendamento e gerenciamento, incluindo visualização de calendário, controle de presença e geração de relatórios.

Tecnologias: ReactJS, JavaScript, HTML5, CSS3, RSuite, MUI Material.

#### Desenvolvedor de Software I

Força Aérea Brasileira - BAAN

Fev 2024 - Out 2024

Desenvolvi soluções internas focadas em **eficiência operacional e segurança**, garantindo alto desempenho e escalabilidade dos sistemas. Atuei no **design da aplicação, desenvolvimento do front-end e back-end**, assegurando uma interface intuitiva e uma arquitetura robusta. Projeto principal:

• Sistema de Controle de Acesso: Desenvolvido com ReactJS, NodeJS, MySQL e Docker, utilizando RESTful API para autenticação, gestão de crachás e monitoramento em tempo real dos movimentos. O sistema inclui relatórios detalhados e controle completo das entradas e saídas. Swagger foi utilizado para a documentação da API.

#### Tester de Software

onBlox Software Logístico

Fev 2020 - Fev 2021

Garanti a **qualidade do software** por meio de testes completos, identificando falhas e assegurando a confiabilidade dos produtos antes do lançamento. Colaborei com as equipes de desenvolvimento para aprimorar funcionalidades, utilizando **Jira** para rastreamento de bugs e metodologias **Ágeis** para gestão eficiente.

## **EDUCAÇÃO**

### Bacharelado em Engenharia de Software

Universidade Evangélica de Goiás