

# **Guilherme Silva Evangelista**

## **Desenvolvedor Full-Stack**

Telefone: (11) 97812-1784

Cidade: Taubaté, SP

Email: [2000guilherme.silva@gmail.com](mailto:2000guilherme.silva@gmail.com)

Linkedin: [www.linkedin.com/in/guilherme-silva-evangelista022](https://www.linkedin.com/in/guilherme-silva-evangelista022)

Github: <https://github.com/guilherme1s>

## **Objetivo Profissional**

Desenvolvedor Full Stack com foco em Front-end e formação em Engenharia da Computação. Atuo em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento de sistemas, com ênfase na criação de interfaces funcionais e experiências de usuário de qualidade. Busco aplicar boas práticas de design para desenvolver soluções acessíveis e eficazes, além de manter um interesse constante em aprender, evoluir e colaborar em projetos que ampliem minhas habilidades.

## **Experiência profissional**

### **Thompson Management Horizons - Desenvolvedor Full-Stack JR | fev 2025 - Atual**

Responsável pelo desenvolvimento de um sistema web de análise salarial empresarial, que gera dashboards e relatórios comparativos dinâmicos usados por organizações em todo o Brasil. Atuo na prototipação e desenvolvimento de interfaces e componentes e também na modelagem do banco de dados e integrações de Front e Back com API REST. Além disso, conduzo reuniões periódicas com clientes, participando ativamente em todo o processo de desenvolvimento de sistemas.

Tecnologias:

HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Vuetify, PHP, Axios, MySQL, Docker, Git, Figma.

### **Edvac Educação e Informática LTDA - Estágio em Front-End | mar 2024 - abr 2024**

Desenvolvimento de soluções práticas e teóricas em Front-End para projetos acadêmicos. Fui responsável pela arquitetura do sistema, prototipagem e desenvolvimento das interfaces, aplicando princípios de UX/UI, usabilidade, acessibilidade e SEO.

Tecnologias:

HTML, CSS, JavaScript, React, Git, GitHub.

## Experiência acadêmica

Engenharia da Computação | 2019 - 2024  
Centro Universitário Eniac - Guarulhos, SP

## Tecnologias

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, NextJS, Vue.js, Vuetify, Styled Components, Tailwind CSS, PHP, MySQL, Git, GitHub, Docker.

## Cursos

Rocketseat - React, TypeScript, JavaScript  
Alura - HTML, CSS, JavaScript  
Alura - Linguagem C  
Alura - Python

## Projetos

**ShopHub E-commerce** - Aplicação de e-commerce moderna, que implementa um fluxo completo de compra semelhante a plataformas reais do mercado. O sistema consome dados de produtos via API REST (Fake Store API), realizando tratamento, organização e exibição dinâmica das informações. Conta com várias páginas como catálogo com filtros, página de produto, gerenciamento de carrinho, checkout estruturado e arquitetura baseada em componentes, com foco em performance, escalabilidade e experiência do usuário.

Tecnologias: React, TypeScript, Tailwind CSS, Context API, consumo de API REST.

Link do projeto: <https://shophub-loja.vercel.app/>

**Portfólio Pessoal** - Aplicação SPA desenvolvida para apresentar minhas principais informações profissionais, incluindo experiências, projetos e formas de contato. O sistema conta com formulário integrado para envio de e-mails, suporte a tema claro/escuro e design responsivo para diferentes dispositivos, seguindo boas práticas de UX/UI e desenvolvimento.

Tecnologias: React, TypeScript, Tailwind CSS, Context API, EmailJS.

Link do projeto: <https://portfolio-guilherme-evangelista.vercel.app/>

**Landing Page Loja de Calçados** - Página desenvolvida para uma loja de calçados com o objetivo de divulgar a marca, como parte do TCC do curso de Engenharia da Computação. A

aplicação apresenta os produtos da loja e inclui uma seção "Trabalhe Conosco", permitindo que usuários entrem em contato diretamente.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, MySQL, PHP.

Link do projeto: <https://guilherme1s.github.io/front-end/index.html>

## **Informações Adicionais**

**Idiomas** - Inglês avançado