

Guilherme Silva Evangelista

Desenvolvedor Full-Stack

Telefone: (11) 97812-1784

Cidade: Taubaté, SP

Email: 2000guilherme.silva@gmail.com

Linkedin: 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, seguindo o padrão de arquitetura MVC. 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, Next.js, Vue.js, Vuetify, Styled Components, Tailwind CSS, PHP, MySQL, Git, GitHub, Docker, Figma.

Cursos

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

Projetos

ShopHub E-commerce - Aplicação web de e-commerce que implementa um fluxo completo de compra, consumindo dados de produtos via API REST (Fake Store API). Possui múltiplas páginas como catálogo, página de produto, carrinho e checkout, com arquitetura baseada em componentes, uso de Context API para gerenciamento de estado e navegação baseada em Query Params para controle de filtros, categorias, ordenação e seleção de produtos, 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