

GUILHERME VINÍCIUS DE SOUZA CAMPOS

Osasco – SP | (11) 93180-2232 | guilhermey272@gmail.com
linkedin.com/in/guilherme-campos-frontend | github.com/The-Souza

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Frontend formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em aplicações reais em produção, atuando no desenvolvimento de interfaces modernas, performáticas e acessíveis.

Vivência em modernização incremental de sistemas corporativos, integração com backends em ASP.NET e aplicação consistente de boas práticas como Clean Code, SRP e UI Architecture.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CREA-SP – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

Estagiário - EDAD | Jun/2025 – Dez/2025

- Atuação na **modernização incremental** de sistema web institucional de grande porte
- Desenvolvimento de **páginas e componentes** com TypeScript, Tailwind CSS e Vite
- Integração do frontend moderno com **C# ASP.NET Web Forms**
- Organização de código com **partials**, SRP e separação de responsabilidades
- Escrita e manutenção de testes unitários para componentes
- Integração com **APIs internas** e com **DB2**

PROJETO

Personal Portfolio — Next.js App Router

GitHub: <https://github.com/The-Souza/personal-portfolio>

Live Demo: <https://guilherme-personal-portfolio.vercel.app>

- Uso consciente de **Server Components** e **Client Components**
- **Internacionalização (PT / EN)** com react-i18next
- Componentização reutilizável e bem estruturada
- UI moderna com **Tailwind CSS**, **shadcn/ui** e **react-bits**

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Frontend: Next.js (App Router), React, TypeScript, JavaScript, Tailwind CSS, Component-driven UI e i18n

Backend: Node.js, Express, C#, ASP.NET Web Forms, APIs REST, JWT, Supabase (Auth e Database)

Dados: PostgreSQL (Supabase), SQL, DB2

Boas práticas: Clean Code, SRP, Arquitetura em camadas, Testes unitários

FORMAÇÃO

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) - Anhanguera - Concluído

IDIOMAS

Inglês: leitura técnica e vocabulário intermediário | **Espanhol:** compreensão básica