

**Tiago S. B. dos Santos**

[Linkedin](#) | [GitHub](#)

(11) 99420-7034 | (11) 96592-8356

tiagosbsantos@outlook.com

Ipiranga – São Paulo - SP

OBJETIVO PROFISSIONAL

## DESENVOLVEDOR FULL STACK

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Python em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, graduado em Engenharia Civil e Técnico em Edificações. Profissional com perfil comunicativo e organizado.

Desenvolvimento e construção de uma landing page de restaurantes seguindo o modelo do Ifood.

- Interface Intuitiva
- Acessibilidade
- Testes de Usabilidade
- Design Responsivo

### FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack Python - Curso livre profissionalizante - EBAC - Novembro/2024 - Agosto/2025 (Em andamento).
- Engenharia Civil – Bacharelado - Universidade Anhanguera – Julho/2014 - 12/2019.
- Edificações – Técnico - ETEC Heliópolis – Julho/2012 - 12/2013.

### PROJETOS RELEVANTES

[Efood](#)

Junho/2025

*Desenvolvido no curso da EBAC*

- Desenvolvimento de uma landing page funcional inspirada no site do Ifood, simulando o fluxo completo de um pedido em um restaurante. O projeto inclui página inicial com listagem de restaurantes fictícios, seleção de pratos, carrinho de compras com barra lateral interativa, etapas de entrega, pagamento e confirmação do pedido. Todas as informações são integradas por meio de APIs. Tecnologias utilizadas: **React** e **Styled Components**.

EPLAY

Mairo/2025

*Desenvolvido no curso da EBAC*

- Desenvolvimento de uma landing page funcional inspirada no site do Ifood, simulando o fluxo completo de um pedido em um restaurante. O projeto inclui página inicial com listagem de restaurantes fictícios, seleção de pratos, carrinho de compras com barra lateral

interativa, etapas de entrega, pagamento e confirmação do pedido. Todas as informações são integradas por meio de APIs. Tecnologias utilizadas: **React** e **Styled Components**.

Disney Plus

Março/2025

*Desenvolvido no curso da EBAC*

- Desenvolvimento de uma landing page funcional inspirada no site do Ifood, simulando o fluxo completo de um pedido em um restaurante. O projeto inclui página inicial com listagem de restaurantes fictícios, seleção de pratos, carrinho de compras com barra lateral interativa, etapas de entrega, pagamento e confirmação do pedido. Todas as informações são integradas por meio de APIs. Tecnologias utilizadas: **React** e **Styled Components**.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Aquarius Estamparia e Usinagem (São Caetano do Sul/SP) 05/2024-atualmente  
(Médio porte)

### Operador de máquinas

- Atuação na operação de máquinas e equipamentos industriais no segmento de usinagem e estamparia.
- Responsável por operar furadeiras, rosqueadeiras, tornos, prensas e demais ferramentas, garantindo a conformidade das peças produzidas de acordo com especificações técnicas e padrões de qualidade.
- Apoio na manutenção preventiva básica dos equipamentos e controle de insumos utilizados no processo produtivo.

## IDIOMAS

- Inglês – compreende: básico | leitura: intermediário | fala: básico
- Espanhol – compreende: básico | leitura: intermediário | fala: básico

## COMPETÊNCIAS

- Linguagens: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, SASS, LESS, ES6+
- Ferramentas: Gulp, Grunt, Ajax, Figma
- Metodologias: E2E
- Tecnologias: jQuery, Bootstrap, VueJS, React, Redux

## CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Programação em Python – Udemy - 2024
- Desenvolvendo em Flutter - Udemy - 2024