

Tiago S. B. dos Santos

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

(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.

Experiência adquirida em projetos acadêmicos, entre os destaques estão a criação e desenvolvimento de um projeto clone do Twitter, com funcionalidades completas de interação entre usuários, incluindo seguir e deixar de seguir perfis, publicar tweets, curtir postagens e adicionar comentários, construída com React e hospedada no Render; uma landing page interativa inspirada no iFood (Efood), simulando todo o fluxo de pedidos com integração via APIs utilizando React e Styled Components; o desenvolvimento de uma plataforma de e-commerce para venda de jogos digitais (EPLAY), construída com TypeScript e APIs para gerenciamento de carrinho, entrega e pagamento; a construção de uma one page responsiva baseada no layout do Disney Plus, com foco em usabilidade e design atrativo utilizando Gulp, SASS e JavaScript.

- **Principais habilidades:** Desenvolvimento Full Stack | Integração Front-end & Back-end | Componentização e Reutilização | Desenvolvimento Responsivo | Deploy e DevOps | Controle de versão.

FORMAÇÃO

- Desenvolvedor Full Stack Python - Curso livre profissionalizante - EBAC - 11/2024 - 11/2025 (Em andamento).
- Engenharia Civil – Bacharelado - Universidade Anhanguera – 07/2014 - 12/2019.
- Edificações – Técnico - ETEC Heliópolis – 07/2012 - 12/2013.

PROJETOS RELEVANTES

Clone Twitter (Github | Web)

Novembro/2025

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvimento de um projeto clone do Twitter, totalmente funcional, simulando a experiência completa da plataforma. O sistema permite interações entre usuários, incluindo a possibilidade de seguir e deixar de seguir perfis, publicar tweets, curtir postagens e adicionar comentários em tempo real. Toda a comunicação entre frontend e backend é feita por meio de APIs, garantindo sincronização das ações e atualização dinâmica da interface.
- Tecnologias utilizadas: **React** (frontend) e backend hospedado no **Render**.

Efood ([Github](#) | [Web](#))

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 ([Github](#) | [Web](#))

Maio/2025

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvimento de uma página de e-commerce funcional voltada para a venda de jogos digitais, simulando o fluxo completo de uma compra. O projeto inclui uma página inicial com listagem de jogos fictícios, exibição detalhada dos produtos, carrinho de compras com barra lateral interativa, etapas de entrega, pagamento (com opção de boleto bancário ou cartão de crédito) e confirmação do pedido. Todas as informações são integradas por meio de APIs.
- Tecnologias utilizadas: **TypeScript**.

Disney Plus ([Github](#) | [Web](#))

Março/2025

Desenvolvido no curso da EBAC

- Desenvolvimento de uma página única (one page) inspirada no layout do site Disney Plus, com foco em design responsivo e experiência de usuário. O projeto inclui seções de destaque com banners de filmes e séries, planos de assinatura simulados e uma seção de perguntas frequentes (FAQ) com respostas interativas. Todo o conteúdo é organizado de forma dinâmica e visualmente atrativa.
- Tecnologias utilizadas: **Gulp**, **SASS** e **JavaScript**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Aquarius Estamparia e Usinagem (São Caetano do Sul/SP)
(Médio porte)

05/2024-atualmente

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