

# Vitor Alcântara

São Paulo, SP – Zona Oeste | (11)99623-8818 | [vitoralcan5@gmail.com](mailto:vitoralcan5@gmail.com)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vitor-alcantara> GitHub:

<https://github.com/VitorAlcantara-tech>

## Resumo e Objetivo

Estudante de Engenharia de Software com conhecimento em front-end e backend. Com objetivo de acrescentar conhecimento e aplicar suas habilidade em soluções reais em empresas de grande demandas, em busca de melhorar a cada dia almejando aprender cada vez mais

## Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia de Software (2025-2028)

FIAP – Faculdade de Informática e Administração Paulista – São Paulo, Brasil

## Conhecimentos

Tecnologias: Typescript, React, NodeJS, Next, Python, SQL, Expo, React Native.

Ferramentas de trabalho: Figma, photoshop, indesign, canva, clickup, trello, miro.

Pacote Office: Excel, Word, Powerpoint.

Versionamento de código: GIT e GITHUB

Habilidades: Trabalho em Equipe, Organização, Solução de Problemas, Comunicação, Proatividade, Responsabilidade.

Idiomas: Inglês (Intermediário)

## Experiência

### REAL SOLUÇÕES

Estagiário em desenvolvimento de sistemas – 12/2025 - Presente

Atuo como desenvolvedor fullstack fazendo parte da manutenção de código e solucionando bugs, criação de CRUDs, manuseamento de banco de dados, contato com desenvolvimento de app mobile e tratamento com testes de dados vindo de APIs

## Desenvolvedor Web Freelancer

### 33 Barber Crew (Barbearia) – Projeto Pessoal (05/2025)

Website responsivo para uma barbearia local, com foco em facilitar o agendamento de serviços por parte dos clientes. O sistema permite a escolha de barbeiros e confirmação online, otimizando o atendimento e reduzindo filas no local. Utilizei tecnologias como HTML, CSS, JavaScript e React. Acesse: [www.33barbercrew.com.br](http://www.33barbercrew.com.br)

## Cursos

Data Analysis: Google sheets | ALURA outubro, 2025

App Script: utilizando o chat como assistente | ALURA Outubro, 2025

React: Praticando React com JS | ALURA Julho, 2025 | 8 horas

SASS e CSS | ALURA Junho, 2025 | 8 horas

Python | FIAP Nano Courses Abril, 2024 | 80 horas

Design Thinking – Process | FIAP Nano Couses Março, 2024 | 40 horas

Introdução à Gestão de Projetos | Fundação Bradesco Novembro, 2024 | 10 horas

Introdução à Gestão de Projetos | Fundação Bradesco Janeiro, 2023 | 10 horas