

# Gabriel Araujo de Souza

---

Desenvolvedor Full Stack | JavaScript | React | Java | Kotlin | MySQL

Rua Antônio João, 02553-050, São Paulo, SP | Email: gabrielaraujo16@yahoo.com

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/gb-araujos](http://www.linkedin.com/in/gb-araujos) | Portfolio: [gabrielaraujo.tech](http://gabrielaraujo.tech) | GitHub: [github.com/gb-araujo](http://github.com/gb-araujo)

## Resumo

- Sou um Desenvolvedor Full Stack com conhecimento em tecnologias como JavaScript, React, Java, Kotlin e MySQL. Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UNINTER e com um histórico de aprendizado no instituto PROA, estou atualmente cursando técnico em Desenvolvimento de Sistemas na ETEC e atuando como Analista de Suporte, estou buscando aprimorar ainda mais meu conhecimento e experiência na área de tecnologia, estou buscando oportunidades para atuar como desenvolvedor.

## Experiência

- **Analista de Suporte Técnico**, SQG Soluções | Setembro de 2023 - Presente
- **Aprendiz** – Cruz Azul Saúde | Outubro de 2021 - Outubro de 2022
- **Estagiário de Administração**, FATEC São Paulo | Fevereiro 2020 – Janeiro 2021

## Formação acadêmica

- **Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
UNINTER Centro Universitário Internacional | Janeiro de 2021 - Julho de 2023
- **Ensino Técnico, Desenvolvimento de Sistemas, ETEC** - Albert Einstein | Fevereiro de 2023 - Julho de 2024
- **Curso de Qualificação Profissional, Desenvolvimento Full-stack Web Java**, Senac, PROA, São Paulo | Fevereiro de 2023 - Julho de 2023
- **Ensino Técnico, Administração, ETEC** - Escola Técnica Estadual de São Paulo | Julho de 2019 - Dezembro de 2020

## Cursos Complementares

- Formação Desenvolvimento Pessoal - Alura
- Formação Business Agility - Alura
- Formação Iniciante em Programação - Alura
- HTTP: Entendendo a Web por Baixo dos Panos - Alura
- SQL com MySQL: Manipule e Consulte Dados - Alura

## Habilidades

- Inglês: Intermediário (leitura e escrita)
- HTML, CSS, JavaScript
- Java, C#, Kotlin, NodeJS
- MySQL, SQL Server